

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА,
БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ
БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
ГОРОД АЛМАТЫ
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті
Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан

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

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН
АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ
ЖИНАҚТАРЫ**

**4-Кітап Құбырлар және фитингілер
АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 4 Трубы и фитинги
ГОРОД АЛМАТЫ
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**Ресми басылым
Издание официальное**

**Қазақстан Республикасы Инвестициялар және даму министрлігі
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті**

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства
Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан**

Астана 2017

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап

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

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 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 2301 Трубы	1
Подраздел 2301-01 Трубы стальные сварные водогазопроводные	1
Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов.....	6
Подраздел 2301-03 Трубы стальные бесшовные.....	44
Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием	67
Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые	204
Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые.....	242
Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные.....	250
Подраздел 2301-08 Трубы из поливинилхлорида	252
Подраздел 2301-09 Трубы пластиковые армированные стекловолокном	257
Подраздел 2301-10 Трубы чугунные	267
Подраздел 2301-11 Трубы из цветных металлов.....	270
Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные.....	270
Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов	275
Подраздел 2301-14 Трубы полибутеновые	280
Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы	282
Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки	282
Подраздел 2302-02 Фитинги для труб с покрытием	417
Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые.....	430
Подраздел 2302-04 Фитинги полипропиленовые.....	541
Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб.....	581
Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида	610

Подраздел 2302-07 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном	615
Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные	620
Подраздел 2302-09 Фитинги для труб из цветных металлов	630
Подраздел 2302-10 Фитинги из нерудных материалов.....	634
Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги.....	636
Подраздел 2302-12 Фитинги полибутеновые	646

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

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

Раздел 2301 Трубы

Подраздел 2301-01 Трубы стальные сварные водогазопроводные

Группа 2301-0101 Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0101-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
2301-0101-0101	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,35 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,1	264	270
2301-0101-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	286	292
2301-0101-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	369	378
2301-0101-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,53	372	380
2301-0101-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	665	681
2301-0101-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	811	830
2301-0101-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	1 028	1 052
2301-0101-0109	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,71	1 380	1 412
2301-0101-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	1 767	1 808
2301-0101-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	2 333	2 388
2301-0101-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,38	1 809	1 851
2301-0101-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,82	446	456
2301-0101-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	6,12	1 316	1 347

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0101-0118	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,51	1 294	1 324
2301-0101-0119	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,85	918	939
2301-0101-0120	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,39	328	336
2301-0101-0121	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,94	703	719
2301-0101-0122	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,66	873	893
2301-0101-0124	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,31	789	807
2301-0101-0125	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,07	970	993
2301-0101-0126	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	1 292	1 321
2301-0101-0127	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,61	388	397
2301-0101-0128	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,3	787	805
2301-0101-0129	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,5	1 322	1 353
2301-0101-0130	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	0,89	214	219
2301-0101-0131	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	399	408
2301-0101-0132	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,12	269	275
2301-0101-0133	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,47	353	361
2301-0101-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
2301-0101-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	325	332

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0101-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	417	426
2301-0101-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,72	434	444
2301-0101-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	773	791
2301-0101-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	972	994
2301-0101-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,995	1 011	1 035
2301-0101-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	1 801	1 843
2301-0101-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	2 131	2 180
2301-0101-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	3 075	3 146
2301-0101-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	15,04	3 843	3 931
2301-0101-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	4 550	4 655
2301-0101-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	1 180	1 207
2301-0101-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,28	838	857
2301-0101-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,35	1 111	1 137
2301-0101-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,86	2 008	2 054
2301-0101-0217	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 80 толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,96	2 034	2 080
2301-0101-0218	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	11,32	2 892	2 959
2301-0101-0219	Трубы стальные сварные водогазопроводные неоцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,46	629	643

Группа 2301-0103 Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0103-0100	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие ГОСТ 3262-75	м				
2301-0103-0102	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 15, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,16	453	463
2301-0103-0104	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 20, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,5	586	599
2301-0103-0105	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 25, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,12	832	850
2301-0103-0106	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 32, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,73	1 071	1 094
2301-0103-0107	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 40, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,33	1 306	1 335
2301-0103-0108	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 50, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,22	1 613	1 649
2301-0103-0110	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 80, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,34	2 806	2 867
2301-0103-0112	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	10,85	4 148	4 239
2301-0103-0115	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,89	3 017	3 083
2301-0103-0116	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 100, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	9,01	3 445	3 520
2301-0103-0117	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные легкие, DN 65, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	5,31	2 030	2 075
2301-0103-0200	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные ГОСТ 3262-75	м				
2301-0103-0201	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 15, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,28	511	522
2301-0103-0202	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 20, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,66	662	677
2301-0103-0203	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 25, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	2,39	938	958

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0103-0204	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 32, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,09	1 212	1 239
2301-0103-0205	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 40, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	3,84	1 506	1 539
2301-0103-0206	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 50, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,88	1 866	1 907
2301-0103-0207	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 65, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,05	2 663	2 721
2301-0103-0208	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 80, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,34	3 149	3 218
2301-0103-0210	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 100, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	12,15	4 588	4 688
2301-0103-0211	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 125, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	15,04	5 679	5 804
2301-0103-0212	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 150, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	17,81	6 708	6 856
2301-0103-0213	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 57, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	4,62	1 858	1 899
2301-0103-0214	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 76, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	7,45	2 901	2 965
2301-0103-0215	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 89, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	8,86	3 450	3 526
2301-0103-0216	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные обыкновенные, DN 108, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 3262-75	м	1	13,5	5 257	5 373
2301-0103-0300	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные ГОСТ 3262-75	м				
2301-0103-0302	Трубы стальные сварные водогазопроводные оцинкованные усиленные, DN 20, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 3262-75	м	1	1,86	448	459

Подраздел 2301-02 Трубы стальные электросварные и сварные для магистральных газонефтепроводов**Группа 2301-0201 Трубы стальные электросварные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 15 мм до 114 мм ГОСТ 10705-80	м				
2301-0201-0101	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	286	293
2301-0201-0103	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 15 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,22	310	318
2301-0201-0107	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,888	210	215
2301-0201-0108	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 21,3 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,952	239	244
2301-0201-0111	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	280	287
2301-0201-0112	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,39	318	326
2301-0201-0113	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 27 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,23	308	316
2301-0201-0114	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,911	218	224
2301-0201-0115	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,13	267	274
2301-0201-0116	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,48	359	368
2301-0201-0117	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,62	391	400
2301-0201-0118	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,82	409	419
2301-0201-0119	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,02	475	486
2301-0201-0120	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,15	505	517
2301-0201-0121	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 33,7 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,56	388	397

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0123	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,42	342	350
2301-0201-0124	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,87	449	460
2301-0201-0125	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,31	555	568
2301-0201-0126	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,57	604	618
2301-0201-0127	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,74	628	642
2301-0201-0128	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 1,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,21	278	284
2301-0201-0130	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,97	490	502
2301-0201-0131	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,44	590	604
2301-0201-0132	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	657	672
2301-0201-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,89	700	716
2301-0201-0134	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,72	416	426
2301-0201-0135	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,27	565	578
2301-0201-0136	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,81	681	697
2301-0201-0137	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,12	756	774
2301-0201-0138	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 48 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,33	838	858
2301-0201-0140	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,71	631	646
2301-0201-0141	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,36	770	787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0142	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,74	857	876
2301-0201-0143	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4	979	1 002
2301-0201-0144	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,25	973	996
2301-0201-0145	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,62	1 145	1 171
2301-0201-0146	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,23	1 289	1 319
2301-0201-0148	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,86	685	701
2301-0201-0149	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,55	850	870
2301-0201-0150	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,95	905	926
2301-0201-0151	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,22	1 010	1 034
2301-0201-0152	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,48	1 057	1 082
2301-0201-0153	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 60 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,88	1 176	1 203
2301-0201-0154	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	2,76	665	680
2301-0201-0155	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	3,65	880	900
2301-0201-0156	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,53	1 037	1 062
2301-0201-0157	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,05	1 187	1 215
2301-0201-0158	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,4	1 322	1 352
2301-0201-0159	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,75	1 322	1 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0160	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,26	1 508	1 543
2301-0201-0162	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,1	1 734	1 774
2301-0201-0164	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,79	1 848	1 890
2301-0201-0165	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 83 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 281	2 334
2301-0201-0166	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	4,29	1 034	1 058
2301-0201-0167	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,33	1 221	1 249
2301-0201-0168	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	5,95	1 363	1 394
2301-0201-0169	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,36	1 557	1 593
2301-0201-0170	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,38	1 770	1 811
2301-0201-0171	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,38	2 046	2 093
2301-0201-0172	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,38	2 193	2 243
2301-0201-0173	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,36	2 450	2 506
2301-0201-0174	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,33	2 679	2 741
2301-0201-0176	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,13	1 460	1 493
2301-0201-0177	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,85	1 588	1 625
2301-0201-0178	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,32	1 835	1 878
2301-0201-0179	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,5	2 073	2 121

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0180	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,67	2 453	2 509
2301-0201-0181	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,82	2 613	2 673
2301-0201-0182	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,96	2 889	2 955
2301-0201-0184	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,77	1 855	1 898
2301-0201-0185	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,02	2 176	2 226
2301-0201-0186	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,26	2 566	2 625
2301-0201-0187	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,49	2 816	2 881
2301-0201-0188	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,7	3 005	3 074
2301-0201-0190	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,21	1 952	1 997
2301-0201-0191	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,54	2 268	2 321
2301-0201-0192	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 725	2 788
2301-0201-0193	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,15	3 082	3 152
2301-0201-0194	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,44	3 253	3 328
2301-0201-0196	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 114 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	7,68	1 842	1 884
2301-0201-0197	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	0,77	184	188
2301-0201-0198	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,079	250	256
2301-0201-0199	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 25 мм, толщина стенки 2,8 мм ГОСТ 10705-80	м	1	1,53	360	368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 127 мм до 630 мм ГОСТ 10705-80	м				
2301-0201-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,66	2 472	2 529
2301-0201-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,13	3 053	3 123
2301-0201-0204	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,59	3 447	3 526
2301-0201-0205	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,04	3 815	3 903
2301-0201-0207	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	9,62	2 316	2 370
2301-0201-0208	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,18	2 857	2 922
2301-0201-0209	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	12,73	3 131	3 203
2301-0201-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,26	3 589	3 672
2301-0201-0211	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,78	4 002	4 094
2301-0201-0213	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	14,6	3 466	3 547
2301-0201-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	16,37	3 886	3 976
2301-0201-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 152 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,13	4 305	4 404
2301-0201-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	11,54	2 740	2 804
2301-0201-0217	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	13,42	3 187	3 260
2301-0201-0218	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	15,29	3 717	3 803
2301-0201-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,15	4 262	4 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	18,99	4 669	4 776
2301-0201-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	22,64	5 549	5 677
2301-0201-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,24	6 433	6 581
2301-0201-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	29,78	7 299	7 468
2301-0201-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	20,1	4 927	5 041
2301-0201-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 168 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,97	5 876	6 011
2301-0201-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	21,21	5 420	5 544
2301-0201-0230	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	23,8	6 081	6 221
2301-0201-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,39	6 585	6 736
2301-0201-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,52	8 028	8 212
2301-0201-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	36,6	9 322	9 536
2301-0201-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	41,63	10 655	10 899
2301-0201-0235	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	26,54	8 791	8 987
2301-0201-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	33,05	10 290	10 521
2301-0201-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,51	12 320	12 596
2301-0201-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,92	14 319	14 640
2301-0201-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	52,28	16 228	16 592

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0240	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	58,6	18 191	18 598
2301-0201-0241	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	31,67	10 490	10 724
2301-0201-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	39,46	12 541	12 821
2301-0201-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	47,2	15 746	16 096
2301-0201-0245	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	54,9	18 029	18 430
2301-0201-0246	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,54	20 686	21 146
2301-0201-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	70,14	21 839	22 328
2301-0201-0250	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	45,87	14 282	14 602
2301-0201-0252	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	63,87	21 821	22 305
2301-0201-0253	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,8	24 871	25 423
2301-0201-0254	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	81,68	27 905	28 524
2301-0201-0255	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,51	30 922	31 608
2301-0201-0256	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	62,15	20 645	21 104
2301-0201-0257	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	72,33	24 711	25 259
2301-0201-0258	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	82,47	27 551	28 164
2301-0201-0259	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	92,55	28 641	29 283
2301-0201-0260	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,59	31 748	32 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0261	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	90,29	30 206	30 878
2301-0201-0262	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	102,99	34 455	35 221
2301-0201-0263	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	115,64	36 881	37 705
2301-0201-0264	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	128,24	42 902	43 856
2301-0201-0266	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	153,3	42 798	43 769
2301-0201-0267	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	107,55	41 559	42 471
2301-0201-0268	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	122,72	47 211	48 247
2301-0201-0269	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	137,83	52 564	53 719
2301-0201-0270	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	152,9	56 867	58 119
2301-0201-0272	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	182,89	68 020	69 517
2301-0201-0273	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	17,9	3 919	4 010
2301-0201-0274	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10705-80	м	1	85,17	18 644	19 081
2301-0201-0278	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	6,96	1 524	1 559
2301-0201-0279	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 108 мм, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,56	1 874	1 918
2301-0201-0280	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 133 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	8,87	1 941	1 987
2301-0201-0281	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 10705-80	м	1	10,85	2 375	2 430
2301-0201-0300	Трубы стальные электросварные прямошовные диаметрами от 720 мм до 1420 мм ГОСТ 10706-76	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0301	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	123,09	45 778	46 786
2301-0201-0302	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,47	52 244	53 394
2301-0201-0303	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	157,81	59 963	61 280
2301-0201-0304	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	175,1	65 124	66 558
2301-0201-0306	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	209,52	79 317	81 060
2301-0201-0307	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	140,35	53 131	54 299
2301-0201-0308	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	160,2	60 644	61 976
2301-0201-0309	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	180	68 991	70 505
2301-0201-0310	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	199,76	75 619	77 281
2301-0201-0311	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	219,46	83 080	84 906
2301-0201-0312	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	239,12	90 523	92 513
2301-0201-0313	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	179,93	68 116	69 613
2301-0201-0315	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,42	87 074	88 983
2301-0201-0317	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 920 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	268,71	104 257	106 544
2301-0201-0318	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	224,39	87 062	88 971
2301-0201-0319	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	249,08	96 646	98 766
2301-0201-0320	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	273,72	106 202	108 531

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0321	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,31	115 748	118 287
2301-0201-0323	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	347,33	134 762	137 717
2301-0201-0331	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	298,4	115 778	118 316
2301-0201-0332	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	327,97	127 251	130 041
2301-0201-0333	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	357,49	138 703	141 745
2301-0201-0336	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	416,38	161 553	165 096
2301-0201-0338	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	382,23	148 303	151 555
2301-0201-0341	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	485,44	188 348	192 478
2301-0201-0346	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	278	107 862	110 227
2301-0201-0347	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 1067 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 10706-76	м	1	286,45	111 141	113 578
2301-0201-0400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74	м				
2301-0201-0401	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	23 129	23 645
2301-0201-0402	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	26 710	27 307
2301-0201-0403	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	30 277	30 954
2301-0201-0404	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	25 722	26 296
2301-0201-0405	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	29 691	30 353
2301-0201-0406	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	33 640	34 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0407	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	37 572	38 411
2301-0201-0408	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	31 002	31 692
2301-0201-0409	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	35 735	36 531
2301-0201-0410	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	40 455	41 357
2301-0201-0411	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	45 152	46 159
2301-0201-0412	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	49 840	50 953
2301-0201-0413	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	35 762	36 557
2301-0201-0414	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	41 175	42 092
2301-0201-0415	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	46 582	47 620
2301-0201-0416	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	51 975	53 134
2301-0201-0417	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	57 352	58 632
2301-0201-0418	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	62 716	64 117
2301-0201-0419	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	68 054	69 574
2301-0201-0420	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	41 406	42 325
2301-0201-0421	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	47 593	48 652
2301-0201-0422	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	53 771	54 968
2301-0201-0423	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	59 932	61 267

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0424	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	66 075	67 550
2301-0201-0425	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	72 204	73 814
2301-0201-0426	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	78 315	80 063
2301-0201-0427	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	61 494	62 860
2301-0201-0428	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	71 105	72 681
2301-0201-0429	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	75 362	77 039
2301-0201-0430	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	82 269	84 102
2301-0201-0431	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	89 164	91 151
2301-0201-0432	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	53 990	55 184
2301-0201-0433	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	61 729	63 097
2301-0201-0434	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	69 451	70 991
2301-0201-0435	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	77 159	78 872
2301-0201-0436	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	84 854	86 740
2301-0201-0437	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	92 531	94 589
2301-0201-0438	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	100 195	102 425
2301-0201-0439	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	73 930	75 567
2301-0201-0440	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	83 195	85 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0441	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	92 437	94 490
2301-0201-0442	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	101 667	103 927
2301-0201-0443	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	110 883	113 350
2301-0201-0444	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	120 082	122 755
2301-0201-0445	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	97 677	99 842
2301-0201-0446	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	108 441	110 848
2301-0201-0447	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	119 205	121 854
2301-0201-0448	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	129 961	132 851
2301-0201-0449	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	140 734	143 865
2301-0201-0450	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	151 409	154 779
2301-0201-0451	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	162 128	165 740
2301-0201-0452	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	172 812	176 663
2301-0201-0453	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	183 487	187 577
2301-0201-0454	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	194 149	198 479
2301-0201-0455	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	204 793	209 361
2301-0201-0456	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	215 423	220 230
2301-0201-0461	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	220 629	225 552

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74	м				
2301-0201-0501	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	23 801	24 331
2301-0201-0502	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	27 497	28 109
2301-0201-0503	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	31 172	31 866
2301-0201-0504	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	26 465	27 054
2301-0201-0505	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	30 553	31 232
2301-0201-0506	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	34 628	35 399
2301-0201-0507	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	38 684	39 546
2301-0201-0508	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	31 887	32 595
2301-0201-0509	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	36 767	37 584
2301-0201-0510	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	41 628	42 554
2301-0201-0511	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	46 476	47 511
2301-0201-0512	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	51 308	52 450
2301-0201-0513	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	36 767	37 582
2301-0201-0514	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	42 358	43 298
2301-0201-0515	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	47 931	48 996
2301-0201-0516	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	53 491	54 681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0517	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	59 033	60 347
2301-0201-0518	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	64 558	65 995
2301-0201-0519	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	70 073	71 634
2301-0201-0520	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	42 562	43 505
2301-0201-0521	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	48 941	50 026
2301-0201-0522	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	55 311	56 539
2301-0201-0523	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	61 657	63 027
2301-0201-0524	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	67 991	69 505
2301-0201-0525	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	74 307	75 960
2301-0201-0526	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	80 610	82 404
2301-0201-0527	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	63 224	64 625
2301-0201-0528	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	70 375	71 936
2301-0201-0529	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	77 515	79 236
2301-0201-0530	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	84 636	86 516
2301-0201-0531	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	91 740	93 779
2301-0201-0532	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	55 426	56 649
2301-0201-0533	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	63 406	64 807

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0534	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	71 368	72 947
2301-0201-0535	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	79 312	81 069
2301-0201-0536	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	87 243	89 177
2301-0201-0537	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	95 155	97 266
2301-0201-0538	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	103 055	105 342
2301-0201-0539	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	75 940	77 618
2301-0201-0540	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	85 485	87 376
2301-0201-0541	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	95 017	97 121
2301-0201-0542	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	104 532	106 849
2301-0201-0543	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	114 028	116 557
2301-0201-0544	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	123 511	126 253
2301-0201-0545	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	100 333	102 551
2301-0201-0546	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	111 444	113 911
2301-0201-0547	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	122 546	125 261
2301-0201-0548	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	133 625	136 588
2301-0201-0549	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	144 692	147 903
2301-0201-0550	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	155 746	159 203

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0551	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	166 781	170 485
2301-0201-0552	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	177 798	181 749
2301-0201-0553	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	188 803	193 000
2301-0201-0554	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	199 794	204 237
2301-0201-0555	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	210 762	215 450
2301-0201-0556	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	221 722	226 655
2301-0201-0561	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	227 080	232 132
2301-0201-0600	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74	м				
2301-0201-0601	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	24 175	24 712
2301-0201-0602	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	27 928	28 549
2301-0201-0603	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	31 669	32 374
2301-0201-0604	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	26 879	27 475
2301-0201-0605	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	31 034	31 723
2301-0201-0606	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	35 175	35 957
2301-0201-0607	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	39 298	40 172
2301-0201-0608	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	32 376	33 094
2301-0201-0609	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	37 336	38 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0610	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	42 282	43 221
2301-0201-0611	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	47 211	48 260
2301-0201-0612	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	52 119	53 277
2301-0201-0613	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	37 327	38 154
2301-0201-0614	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	43 012	43 965
2301-0201-0615	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	48 679	49 759
2301-0201-0616	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	54 328	55 534
2301-0201-0617	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	59 963	61 296
2301-0201-0618	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	65 581	67 039
2301-0201-0619	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	71 185	72 768
2301-0201-0620	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	43 203	44 159
2301-0201-0621	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	49 688	50 789
2301-0201-0622	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	56 160	57 405
2301-0201-0623	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	62 614	64 003
2301-0201-0624	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	69 050	70 585
2301-0201-0625	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	75 477	77 153
2301-0201-0626	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	81 882	83 702

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0627	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	64 179	65 600
2301-0201-0628	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	71 452	73 035
2301-0201-0629	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	78 707	80 452
2301-0201-0630	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	85 943	87 849
2301-0201-0631	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	93 167	95 234
2301-0201-0632	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	56 222	57 461
2301-0201-0633	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	64 336	65 755
2301-0201-0634	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	72 426	74 026
2301-0201-0635	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	80 503	82 284
2301-0201-0636	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	88 564	90 524
2301-0201-0637	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	96 610	98 750
2301-0201-0638	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	104 639	106 958
2301-0201-0639	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	77 052	78 752
2301-0201-0640	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	86 757	88 674
2301-0201-0641	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	96 445	98 578
2301-0201-0642	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	106 120	108 469
2301-0201-0643	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	115 772	118 337

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0644	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	125 411	128 191
2301-0201-0645	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	101 809	104 057
2301-0201-0646	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	113 107	115 607
2301-0201-0647	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	124 392	127 143
2301-0201-0648	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	135 658	138 662
2301-0201-0649	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	146 908	150 162
2301-0201-0650	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	158 143	161 649
2301-0201-0651	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	169 360	173 116
2301-0201-0652	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	180 561	184 567
2301-0201-0653	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	191 747	196 003
2301-0201-0654	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	202 916	207 421
2301-0201-0655	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	214 072	218 826
2301-0201-0656	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	225 209	230 212
2301-0201-0900	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T ГОСТ 11068-81	м				
2301-0201-0901	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,28	598	610
2301-0201-0902	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 12 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,39	757	773
2301-0201-0903	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,35	730	745

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0904	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,51	834	851
2301-0201-0905	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,38	724	738
2301-0201-0906	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 16 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,55	1 119	1 142
2301-0201-0907	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,62	1 273	1 299
2301-0201-0908	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,8	1 520	1 551
2301-0201-0909	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 20 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,7	1 327	1 354
2301-0201-0910	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,97	1 838	1 875
2301-0201-0911	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,38	3 374	3 442
2301-0201-0912	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	0,88	2 063	2 105
2301-0201-0913	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,15	1 954	1 994
2301-0201-0914	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,41	2 003	2 044
2301-0201-0915	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,25	1 917	1 957
2301-0201-0916	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,53	3 433	3 503
2301-0201-0917	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 27 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,8	4 511	4 602
2301-0201-0918	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,25	1 647	1 681
2301-0201-0919	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,53	2 210	2 255
2301-0201-0920	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,15	1 893	1 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0921	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,5	2 482	2 532
2301-0201-0922	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,18	3 250	3 316
2301-0201-0923	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,21	1 888	1 926
2301-0201-0924	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,85	2 482	2 533
2301-0201-0925	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 34 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,53	3 440	3 510
2301-0201-0926	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,38	2 330	2 378
2301-0201-0927	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,81	3 057	3 119
2301-0201-0928	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,64	4 255	4 342
2301-0201-0929	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,54	2 624	2 678
2301-0201-0930	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,02	3 432	3 502
2301-0201-0931	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 42 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,96	4 788	4 886
2301-0201-0932	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,63	2 697	2 752
2301-0201-0933	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,15	3 653	3 728
2301-0201-0934	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,16	5 105	5 209
2301-0201-0935	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,76	3 009	3 071
2301-0201-0936	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,32	3 933	4 013
2301-0201-0937	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,4	5 501	5 613

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0938	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	1,85	3 168	3 233
2301-0201-0939	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,44	4 143	4 228
2301-0201-0940	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 51 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,59	5 807	5 926
2301-0201-0941	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,75	4 672	4 767
2301-0201-0942	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,06	6 562	6 696
2301-0201-0943	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 1,6 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,35	3 774	3 852
2301-0201-0944	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 60 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,92	4 957	5 058
2301-0201-0945	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 63 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,33	3 980	4 062
2301-0201-0946	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 70 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,5	4 019	4 101
2301-0201-0947	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	2,8	4 500	4 592
2301-0201-0948	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	3,71	6 303	6 432
2301-0201-0949	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	5,49	8 972	9 155
2301-0201-0950	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 83 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,11	7 233	7 381
2301-0201-0951	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,38	7 117	7 262
2301-0201-0952	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	6,45	10 050	10 256
2301-0201-0953	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	8,5	13 275	13 547
2301-0201-0954	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	4,99	8 465	8 638

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0955	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 102 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,41	11 662	11 901
2301-0201-0956	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	5,3	8 862	9 043
2301-0201-0957	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,88	12 300	12 552
2301-0201-0958	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	10,4	15 865	16 191
2301-0201-0959	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	5,61	12 984	13 248
2301-0201-0960	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 2,9 мм ГОСТ 11068-81	м	1	8,3	19 305	19 698
2301-0201-0961	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 114 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	8,36	19 445	19 840
2301-0201-0962	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 129 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	9,3	25 172	25 683
2301-0201-0963	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 133 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	9,75	26 390	26 925
2301-0201-0964	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 154 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,61	16 033	16 359
2301-0201-0965	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	7,85	18 803	19 185
2301-0201-0966	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	11,7	25 864	26 390
2301-0201-0967	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	15,5	33 002	33 673
2301-0201-0968	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 204 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	10,12	23 849	24 334
2301-0201-0969	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	10,85	25 578	26 097
2301-0201-0970	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	16,23	35 116	35 830
2301-0201-0971	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 219 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	21,54	48 598	49 586

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0201-0972	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 254 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	12,6	32 499	33 159
2301-0201-0973	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	20,25	50 042	51 058
2301-0201-0974	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 273 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	26	64 251	65 556
2301-0201-0975	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 324 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	24,11	59 982	61 200
2301-0201-0976	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	30	74 636	76 151
2301-0201-0977	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 325 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 11068-81	м	1	35	87 075	88 842
2301-0201-0978	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 354 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 11068-81	м	1	22	54 733	55 844
2301-0201-0979	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 11068-81	м	1	40	99 514	101 534
2301-0201-0980	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали 08X18H10T, D 506 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 11068-81	м	1	45	111 952	114 225

Группа 2301-0202 Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0100	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
2301-0202-0101	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,7	26 525	27 114
2301-0202-0102	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	30 553	31 232

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0103	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	34 628	35 399
2301-0202-0104	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	38 684	39 546
2301-0202-0105	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	42 723	43 675
2301-0202-0106	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,9	46 748	47 790
2301-0202-0107	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,6	50 756	51 888
2301-0202-0108	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	32 268	32 983
2301-0202-0109	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	36 767	37 584
2301-0202-0110	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	41 628	42 554
2301-0202-0111	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,9	46 476	47 511
2301-0202-0112	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	51 308	52 450
2301-0202-0113	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	56 125	57 375

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0114	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	60 924	62 281
2301-0202-0115	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	37 437	38 266
2301-0202-0116	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	42 735	43 684
2301-0202-0117	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	47 931	48 996
2301-0202-0118	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	53 491	54 681
2301-0202-0119	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	59 033	60 347
2301-0202-0120	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	64 558	65 995
2301-0202-0121	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	70 073	71 634
2301-0202-0122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	75 566	77 169
2301-0202-0123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	81 042	82 769
2301-0202-0124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,6	55 306	56 534

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,7	61 657	63 027
2301-0202-0126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	67 988	69 499
2301-0202-0127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	74 307	75 960
2301-0202-0128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	80 610	82 404
2301-0202-0129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	79 312	81 066
2301-0202-0130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	87 243	89 174
2301-0202-0131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	95 155	97 263
2301-0202-0132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	103 055	105 339
2301-0202-0133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	110 937	113 397
2301-0202-0134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	118 805	121 441
2301-0202-0135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	126 656	129 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	134 488	137 475
2301-0202-0137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	139 325	142 427
2301-0202-0138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	146 620	149 885
2301-0202-0139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	153 897	157 326
2301-0202-0140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	104 532	106 846
2301-0202-0141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	114 028	116 554
2301-0202-0142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	123 511	126 249
2301-0202-0143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	132 976	135 925
2301-0202-0144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	142 432	145 592
2301-0202-0145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	151 867	155 238
2301-0202-0146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	161 283	164 864

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	170 686	174 477
2301-0202-0148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	181 170	185 193
2301-0202-0149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	184 650	188 764
2301-0202-0150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	146 892	150 141
2301-0202-0151	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	157 374	160 859
2301-0202-0152	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	167 837	171 557
2301-0202-0153	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	177 803	181 748
2301-0202-0154	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	188 803	192 993
2301-0202-0155	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	199 794	204 230
2301-0202-0156	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	210 762	215 443
2301-0202-0157	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	221 722	226 648

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0200	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
2301-0202-0201	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	78,7	27 079	27 679
2301-0202-0202	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	91,64	31 034	31 723
2301-0202-0203	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	104,53	35 175	35 957
2301-0202-0204	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	117,58	39 298	40 172
2301-0202-0205	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	130,16	43 404	44 369
2301-0202-0206	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,9	47 496	48 553
2301-0202-0207	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,6	51 575	52 723
2301-0202-0208	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	93,71	32 924	33 653
2301-0202-0209	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	109,16	37 336	38 165
2301-0202-0210	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,56	42 282	43 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0211	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	139,9	47 211	48 260
2301-0202-0212	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	155,19	52 122	53 280
2301-0202-0213	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	170,44	57 014	58 282
2301-0202-0214	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	185,63	61 894	63 271
2301-0202-0215	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	107,23	38 183	39 027
2301-0202-0216	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	124,94	43 610	44 576
2301-0202-0217	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,58	48 679	49 759
2301-0202-0218	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	160,18	54 328	55 534
2301-0202-0219	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	177,73	59 963	61 296
2301-0202-0220	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	195,23	65 581	67 039
2301-0202-0221	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	212,66	71 185	72 768

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	122,26	44 722	45 708
2301-0202-0223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 7,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	142,46	50 914	52 039
2301-0202-0224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	162,6	56 160	57 405
2301-0202-0225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,7	62 614	64 003
2301-0202-0226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	202,76	69 055	70 588
2301-0202-0227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	222,75	75 477	77 153
2301-0202-0228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	242,71	81 882	83 702
2301-0202-0229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	224,38	80 442	82 219
2301-0202-0230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	249,07	88 564	90 521
2301-0202-0231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	273,7	96 610	98 747
2301-0202-0232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,29	104 639	106 955

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	322,82	112 654	115 148
2301-0202-0234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,31	120 647	123 320
2301-0202-0235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	371,75	128 630	131 481
2301-0202-0236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	396,14	136 592	139 620
2301-0202-0237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	420,48	142 270	145 431
2301-0202-0238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	444,77	149 734	153 061
2301-0202-0239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	469,01	157 182	160 676
2301-0202-0240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	298,39	106 120	108 466
2301-0202-0241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	327,95	115 772	118 333
2301-0202-0242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	357,47	125 411	128 187
2301-0202-0243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	386,94	135 035	138 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,36	144 643	147 847
2301-0202-0245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	445,73	154 234	157 652
2301-0202-0246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	475,05	163 810	167 442
2301-0202-0247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	504,32	173 368	177 213
2301-0202-0248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	533,54	185 020	189 120
2301-0202-0249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,72	188 589	192 782
2301-0202-0250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	416,66	149 852	153 161
2301-0202-0251	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	451,06	160 576	164 125
2301-0202-0252	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,41	171 286	175 075
2301-0202-0253	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	519,71	180 561	184 561
2301-0202-0254	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	553,96	191 747	195 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0255	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	588,17	202 916	207 415
2301-0202-0256	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	622,32	214 072	218 819
2301-0202-0257	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	656,42	225 209	230 204
2301-0202-0700	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42 диаметрами от 159 мм до 426 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
2301-0202-0707	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	22,64	2 526	2 592
2301-0202-0710	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 168 мм, толщина стенки 4,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	16,18	1 805	1 852
2301-0202-0725	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	41,63	4 644	4 765
2301-0202-0734	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 245 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	46,76	5 216	5 353
2301-0202-0743	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	52,28	6 643	6 775
2301-0202-0754	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	70,14	10 643	10 904
2301-0202-0764	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	81,68	13 015	13 332

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0202-0774	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 42, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	102,59	15 566	15 948
2301-0202-0900	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
2301-0202-0905	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 9,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	115,84	28 835	29 411
2301-0202-0914	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 10,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	152,9	38 393	39 161
2301-0202-0916	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	182,89	45 523	46 434
2301-0202-0923	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 11,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	192,34	47 876	48 834
2301-0202-0932	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 12,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	239,12	60 043	61 244
2301-0202-0935	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	347,33	87 214	88 958
2301-0202-1100	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60 диаметрами от 530 мм до 1420 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
2301-0202-1133	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	562,75	141 305	144 131
2301-0202-1134	Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов класса прочности К 60, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м	1	485,44	121 893	124 331

Подраздел 2301-03 Трубы стальные бесшовные
Группа 2301-0301 Трубы стальные бесшовные горячедеформированные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0301-0100	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м				
2301-0301-0104	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,86	669	684
2301-0301-0106	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,82	655	669
2301-0301-0108	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,15	773	791
2301-0301-0109	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,46	885	904
2301-0301-0110	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,76	993	1 015
2301-0301-0113	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	3,35	1 205	1 232
2301-0301-0114	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	3,75	1 349	1 379
2301-0301-0118	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	3,58	1 288	1 316
2301-0301-0119	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,04	1 453	1 485
2301-0301-0121	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 45 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,93	1 033	1 054
2301-0301-0123	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4	1 439	1 471
2301-0301-0124	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,62	1 661	1 698
2301-0301-0125	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,23	1 721	1 759
2301-0301-0126	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,83	1 918	1 960
2301-0301-0127	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	6,41	2 193	2 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0301-0129	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 57 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,55	2 583	2 640
2301-0301-0131	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,52	1 888	1 930
2301-0301-0136	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	2 467	2 521
2301-0301-0140	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	5,4	1 848	1 889
2301-0301-0141	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	6,26	2 074	2 120
2301-0301-0142	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,1	2 352	2 404
2301-0301-0143	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,94	2 630	2 689
2301-0301-0144	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	8,76	2 997	3 063
2301-0301-0145	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	9,56	3 270	3 343
2301-0301-0146	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 76 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,36	3 363	3 438
2301-0301-0156	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	7,38	2 396	2 449
2301-0301-0157	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	8,39	2 483	2 539
2301-0301-0158	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	9,38	2 775	2 838
2301-0301-0159	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,36	3 409	3 485
2301-0301-0160	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,33	3 728	3 811
2301-0301-0161	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,28	4 040	4 130
2301-0301-0162	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 89 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	14,16	4 288	4 385

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0301-0164	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	8,5	2 574	2 632
2301-0301-0165	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	9,67	2 928	2 994
2301-0301-0166	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,82	3 277	3 351
2301-0301-0167	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,96	3 935	4 023
2301-0301-0169	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	14,21	4 675	4 780
2301-0301-0170	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 102 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	16,4	4 967	5 078
2301-0301-0171	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,26	3 107	3 177
2301-0301-0172	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	11,49	3 479	3 557
2301-0301-0173	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,7	4 179	4 272
2301-0301-0175	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,09	4 965	5 076
2301-0301-0176	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,44	5 738	5 866
2301-0301-0177	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	19,73	7 095	7 252
2301-0301-0178	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	21,97	7 901	8 075
2301-0301-0179	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	24,17	8 692	8 884
2301-0301-0181	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	32,46	11 673	11 931
2301-0301-0182	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 38 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,59	951	972
2301-0301-0183	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	2,88	1 058	1 081

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0301-0184	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	1 420	1 452
2301-0301-0185	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	6,78	2 053	2 099
2301-0301-0186	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 168 мм, толщина стенки 7,3 мм ГОСТ 8731-74	м	1	28,93	8 761	8 958
2301-0301-0187	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 20 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,257	381	389
2301-0301-0188	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,41	427	437
2301-0301-0189	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 22 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	1,77	536	548
2301-0301-0190	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 60 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	4,21	1 275	1 304
2301-0301-0191	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 108 мм, толщина стенки 6,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	16,27	4 927	5 038
2301-0301-0200	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74	м				
2301-0301-0201	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	10,85	3 570	3 649
2301-0301-0202	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	13,44	4 422	4 521
2301-0301-0203	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,98	5 467	5 588
2301-0301-0204	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	18,47	6 319	6 459
2301-0301-0205	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	20,91	6 560	6 707
2301-0301-0206	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	23,31	7 313	7 477
2301-0301-0212	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 121 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	22,29	6 993	7 149
2301-0301-0213	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,13	3 805	3 891

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0301-0214	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,04	5 145	5 260
2301-0301-0215	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 127 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,9	6 124	6 260
2301-0301-0217	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,73	4 355	4 452
2301-0301-0219	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	15,78	5 192	5 308
2301-0301-0221	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	18,79	6 428	6 571
2301-0301-0222	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	21,75	7 441	7 606
2301-0301-0223	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	24,66	8 437	8 624
2301-0301-0225	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 133 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	30,33	10 377	10 607
2301-0301-0226	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	16,37	5 601	5 725
2301-0301-0231	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 152 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	28,41	9 720	9 935
2301-0301-0234	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	17,15	5 867	5 998
2301-0301-0235	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	18,99	6 248	6 387
2301-0301-0236	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 5,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	20,82	6 531	6 678
2301-0301-0237	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	22,64	7 449	7 615
2301-0301-0238	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	26,24	9 436	9 645
2301-0301-0239	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	29,79	9 346	9 555
2301-0301-0240	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	33,29	10 443	10 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0301-0241	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 159 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	36,75	11 529	11 787
2301-0301-0244	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	31,52	10 873	11 114
2301-0301-0245	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	36,6	12 123	12 393
2301-0301-0246	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	41,63	13 776	14 083
2301-0301-0247	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	46,61	15 424	15 767
2301-0301-0248	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	51,54	17 023	17 402
2301-0301-0249	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 219 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	61,26	20 233	20 683
2301-0301-0251	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	45,92	15 166	15 504
2301-0301-0252	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	52,28	16 624	16 996
2301-0301-0254	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	64,86	21 606	22 087
2301-0301-0256	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	77,24	25 731	26 303
2301-0301-0257	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 273 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	89,42	29 789	30 451
2301-0301-0258	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	62,54	20 755	21 217
2301-0301-0259	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	70,14	23 277	23 795
2301-0301-0260	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	77,68	26 906	27 503
2301-0301-0261	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	85,18	29 504	30 158
2301-0301-0262	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	92,63	30 857	31 544

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0301-0263	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	81,68	27 209	27 815
2301-0301-0264	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	90,51	30 151	30 822
2301-0301-0265	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	99,29	33 076	33 811
2301-0301-0266	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 377 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	108,02	35 984	36 784
2301-0301-0267	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	82,43	27 459	28 070
2301-0301-0268	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	92,56	30 834	31 520
2301-0301-0269	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	102,59	35 923	36 718
2301-0301-0270	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	112,58	39 420	40 293
2301-0301-0271	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 426 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	122,52	42 901	43 851
2301-0301-0274	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	102,98	36 059	36 857
2301-0301-0275	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 530 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	128,23	44 900	45 894
2301-0301-0276	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 325 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 8731-74	м	1	100,02	35 023	35 798
2301-0301-0277	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	914	934
2301-0301-0278	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные из стали марки 15, 20, D 114 мм, толщина стенки 4,5 мм ГОСТ 8731-74	м	1	12,15	4 254	4 349

Группа 2301-0302 Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0100	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20 диаметрами от 25 до 108 мм ГОСТ 8733-74	м				
2301-0302-0102	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	1,134	466	477
2301-0302-0105	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	1,628	687	702
2301-0302-0106	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 8733-74	м	1	1,856	761	778
2301-0302-0107	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 25 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	2,072	850	869
2301-0302-0110	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	2,146	1 129	1 153
2301-0302-0112	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 32 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	2,762	1 488	1 520
2301-0302-0115	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из стали марки 15, 20, D 42 мм, толщина стенки 4,0 мм ГОСТ 8733-74	м	1	3,749	2 081	2 125
2301-0302-0300	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T ГОСТ 9941-81	м				
2301-0302-0301	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,44	1 127	1 150
2301-0302-0302	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,47	1 203	1 228
2301-0302-0303	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 14 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,6	1 536	1 568
2301-0302-0304	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	1 844	1 881
2301-0302-0305	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	1 362	1 390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0306	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	1 456	1 486
2301-0302-0307	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,8	1 879	1 918
2301-0302-0308	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	2 279	2 325
2301-0302-0309	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	2 018	2 059
2301-0302-0310	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 1,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,88	2 165	2 209
2301-0302-0311	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	2 830	2 887
2301-0302-0312	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,4	3 521	3 592
2301-0302-0313	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 25 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,65	4 103	4 187
2301-0302-0314	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 1,4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,07	2 668	2 722
2301-0302-0315	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,5	3 691	3 766
2301-0302-0316	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,84	4 552	4 644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0317	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 32 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,17	5 390	5 499
2301-0302-0318	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,9	4 337	4 425
2301-0302-0319	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,34	5 341	5 450
2301-0302-0320	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 40 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,77	6 323	6 451
2301-0302-0321	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,15	4 907	5 007
2301-0302-0322	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,65	6 056	6 179
2301-0302-0323	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 45 мм, толщина стенки 3,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,15	7 656	7 812
2301-0302-0324	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	9 924	10 125
2301-0302-0325	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	6 673	6 809
2301-0302-0326	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	8 250	8 418
2301-0302-0327	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	9 767	9 965

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0328	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	12 767	13 026
2301-0302-0329	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	13 197	13 465
2301-0302-0330	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	15 241	15 550
2301-0302-0331	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	17 328	17 680
2301-0302-0332	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	21 325	21 758
2301-0302-0333	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	15 847	16 169
2301-0302-0334	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	18 308	18 679
2301-0302-0335	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	20 546	20 963
2301-0302-0336	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	25 200	25 712
2301-0302-0337	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	29 889	30 496
2301-0302-0338	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	25 297	25 810

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0339	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	31 301	31 937
2301-0302-0340	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	37 208	37 963
2301-0302-0341	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	30 634	31 256
2301-0302-0342	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	37 987	38 758
2301-0302-0343	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	45 219	46 137
2301-0302-0344	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	52 329	53 392
2301-0302-0345	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	59 318	60 523
2301-0302-0346	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	19,35	47 118	48 075
2301-0302-0347	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	23,07	56 177	57 318
2301-0302-0348	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	26,74	65 114	66 436
2301-0302-0349	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	30,355	73 917	75 418

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0350	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 160 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	33,92	82 598	84 275
2301-0302-0351	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 5,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	26,84	65 357	66 684
2301-0302-0352	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 6,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	32,05	78 044	79 629
2301-0302-0353	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	37,22	90 634	92 474
2301-0302-0354	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	42,34	103 101	105 195
2301-0302-0355	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	47,4	115 422	117 766
2301-0302-0356	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	52,42	127 647	130 239
2301-0302-0357	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	62,31	151 729	154 811
2301-0302-0358	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 7,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	42,46	103 393	105 492
2301-0302-0359	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 8,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	48,33	117 687	120 077
2301-0302-0360	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	54,14	131 835	134 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0361	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	59,91	145 885	148 847
2301-0302-0362	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 250 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	71,29	173 596	177 121
2301-0302-0363	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T, D 15 мм, толщина стенки 2,0 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,65	1 850	1 888
2301-0302-0400	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 9941-81	м				
2301-0302-0401	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,7	2 350	2 397
2301-0302-0402	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,84	2 829	2 886
2301-0302-0403	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 16 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	3 265	3 331
2301-0302-0404	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,8	2 681	2 735
2301-0302-0405	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,97	3 245	3 311
2301-0302-0406	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 18 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,16	3 893	3 972
2301-0302-0407	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	0,9	2 930	2 989

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0408	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,14	3 716	3 791
2301-0302-0409	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 20 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,32	4 306	4 393
2301-0302-0410	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,04	3 389	3 458
2301-0302-0411	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	4 109	4 192
2301-0302-0412	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 22 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,46	4 761	4 857
2301-0302-0413	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,19	3 879	3 958
2301-0302-0414	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 2,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,45	4 727	4 823
2301-0302-0415	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 25 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,69	5 508	5 620
2301-0302-0416	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,34	4 368	4 456
2301-0302-0417	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	5 312	5 419
2301-0302-0418	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,91	6 228	6 354

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0419	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 28 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,43	7 920	8 080
2301-0302-0420	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,54	5 020	5 121
2301-0302-0421	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	6 127	6 251
2301-0302-0422	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,21	7 206	7 352
2301-0302-0423	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 32 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,83	9 224	9 411
2301-0302-0424	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	1,84	5 998	6 119
2301-0302-0425	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	7 335	7 483
2301-0302-0426	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,66	8 673	8 849
2301-0302-0427	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 38 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,43	11 181	11 407
2301-0302-0428	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,18	6 899	7 039
2301-0302-0429	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	8 510	8 682

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0430	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,18	10 064	10 267
2301-0302-0431	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 45 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,12	13 035	13 299
2301-0302-0432	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	2,33	7 374	7 523
2301-0302-0433	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	9 080	9 264
2301-0302-0434	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	3,4	10 759	10 976
2301-0302-0435	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 48 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,42	13 985	14 268
2301-0302-0436	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,07	12 648	12 904
2301-0302-0437	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 3,5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,7	14 617	14 913
2301-0302-0438	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 57 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,31	16 524	16 858
2301-0302-0439	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	4,52	14 063	14 348
2301-0302-0440	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 63 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,91	18 391	18 763

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0441	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	5,49	17 115	17 462
2301-0302-0442	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,2	22 447	22 902
2301-0302-0443	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,86	27 625	28 184
2301-0302-0444	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 76 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,48	32 674	33 336
2301-0302-0445	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,45	20 109	20 516
2301-0302-0446	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	8,49	26 484	27 020
2301-0302-0447	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	29 606	30 206
2301-0302-0448	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 89 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,47	32 664	33 325
2301-0302-0449	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 2 мм ГОСТ 9941-81	м	1	6,7	20 904	21 328
2301-0302-0450	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 3 мм ГОСТ 9941-81	м	1	7,88	24 586	25 084
2301-0302-0451	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	11,64	32 353	33 009

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0452	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	36 314	37 049
2301-0302-0453	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	12,83	40 030	40 840
2301-0302-0454	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 108 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,25	47 579	48 542
2301-0302-0455	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	10,98	34 258	34 951
2301-0302-0456	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	13,58	42 369	43 227
2301-0302-0457	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 114 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	16,15	50 387	51 407
2301-0302-0458	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	12,86	40 124	40 936
2301-0302-0459	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	45 083	45 995
2301-0302-0460	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,94	49 729	50 736
2301-0302-0461	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 133 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	18,96	59 155	60 353
2301-0302-0462	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 4 мм ГОСТ 9941-81	м	1	15,45	49 664	50 668

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0302-0463	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	55 804	56 933
2301-0302-0464	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 5 мм ГОСТ 9941-81	м	1	19,15	61 557	62 802
2301-0302-0465	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	22,86	73 483	74 970
2301-0302-0466	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 159 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81	м	1	30,15	96 916	98 877
2301-0302-0467	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	31,8	108 232	110 421
2301-0302-0468	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81	м	1	41,98	142 883	145 772
2301-0302-0469	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 219 мм, толщина стенки 10 мм ГОСТ 9941-81	м	1	52,2	177 665	181 258
2301-0302-0470	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 6 мм ГОСТ 9941-81	м	1	40,8	138 865	141 673
2301-0302-0471	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, D 273 мм, толщина стенки 8 мм ГОСТ 9941-81	м	1	53,6	182 430	186 119

Группа 2301-0303 Трубы стальные обсадные и бетонолитные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0303-0100	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с короткой и удлиненной треугольной резьбой из стали группы прочности Д	м				
2301-0303-0122	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	9 605	9 819
2301-0303-0124	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	11 626	11 885
2301-0303-0140	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	13 316	13 612
2301-0303-0141	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	15 336	15 678
2301-0303-0145	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	15 303	15 644
2301-0303-0146	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	17 191	17 574
2301-0303-0153	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	21 828	22 314
2301-0303-0162	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	24 379	24 921
2301-0303-0163	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	28 088	28 714
2301-0303-0173	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	26 863	27 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0303-0179	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	35 774	36 570
2301-0303-0184	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	34 018	34 775
2301-0303-0187	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	41 702	42 631
2301-0303-0188	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	45 147	46 152
2301-0303-0200	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д	м				
2301-0303-0219	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 7,3 мм	м	1	29	9 537	9 750
2301-0303-0221	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 168, толщина стенки 8,9 мм	м	1	35,1	11 543	11 800
2301-0303-0240	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 7,9 мм	м	1	46,2	15 193	15 532
2301-0303-0241	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 245, толщина стенки 8,9 мм	м	1	51,9	17 068	17 448
2301-0303-0255	Трубы стальные бесшовные обсадные ГОСТ 632-80 с трапецеидальной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д, DN 324, толщина стенки 9,5 мм	м	1	73,6	24 552	25 099
2301-0303-0500	Трубы стальные обсадные инвентарные	м				
2301-0303-0501	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 800 мм	м	1	536	49 961	50 961
2301-0303-0502	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1000 мм	м	1	681	89 559	91 350
2301-0303-0503	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1200 мм	м	1	864	119 058	121 439
2301-0303-0504	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1500 мм	м	1	1433	155 732	158 846

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0303-0505	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 1700 мм	м	1	1591	272 663	278 116
2301-0303-0506	Трубы стальные обсадные инвентарные, диаметр 2000 мм	м	1	1922	272 663	278 116
2301-0303-0600	Трубы стальные бетонолитные инвентарные	м				
2301-0303-0601	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1	33,4	8 424	8 593
2301-0303-0602	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1	39,5	10 099	10 301
2301-0303-0603	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	1	52,3	20 197	20 601
2301-0303-0604	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	1	64,5	32 156	32 800
2301-0303-0605	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	1	77,8	38 534	39 305

Группа 2301-0304 Трубы стальные насосно-компрессионные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0304-0100	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 гладкие из стали группы прочности Д	м				
2301-0304-0105	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	3 134	3 204
2301-0304-0200	Трубы стальные бесшовные насосно-компрессионные ГОСТ 633-80 с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д	м				
2301-0304-0206	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	3 134	3 204

Подраздел 2301-04 Трубы с покрытием**Группа 2301-0401 Трубы стальные с антикоррозионным покрытием**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-0100	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м				
2301-0401-0101	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	6 642	6 786
2301-0401-0102	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	8 248	8 428
2301-0401-0103	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	9 834	10 048
2301-0401-0110	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	11 407	11 659
2301-0401-0112	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	15 066	15 398
2301-0401-0114	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	18 653	19 064
2301-0401-0116	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	16 619	16 986
2301-0401-0117	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	18 920	19 337
2301-0401-0120	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	19 869	20 307
2301-0401-0121	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	22 633	23 132

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-0122	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	25 383	25 944
2301-0401-0123	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	28 113	28 733
2301-0401-0124	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	23 114	23 624
2301-0401-0125	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	26 346	26 927
2301-0401-0126	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	29 560	30 212
2301-0401-0128	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	29 846	30 504
2301-0401-0129	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	33 494	34 233
2301-0401-0130	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	37 131	37 950
2301-0401-0132	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	44 333	45 311
2301-0401-0133	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе экструдированного полиэтилена	м	1	103	37 276	38 099
2301-0401-0134	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	41 836	42 759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-0135	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	46 396	47 420
2301-0401-0136	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	55 479	56 704
2301-0401-0137	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	44 405	45 385
2301-0401-0138	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	49 870	50 971
2301-0401-0139	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	55 298	56 518
2301-0401-0141	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	50 846	51 968
2301-0401-0142	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	57 107	58 368
2301-0401-0143	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	63 369	64 767
2301-0401-0146	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	57 977	59 256
2301-0401-0147	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	65 142	66 579
2301-0401-0148	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	72 308	73 904

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-0200	Трубы стальные электросварные прямошовные ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м				
2301-0401-0201	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	15,29	6 642	6 786
2301-0401-0202	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	18,99	8 248	8 428
2301-0401-0203	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	22,64	9 834	10 048
2301-0401-0210	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	31,52	11 407	11 659
2301-0401-0212	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	41,63	15 066	15 398
2301-0401-0214	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	51,54	18 653	19 064
2301-0401-0215	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	45,92	16 619	16 986
2301-0401-0216	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	52,28	18 920	19 337
2301-0401-0219	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	54,9	19 869	20 307
2301-0401-0220	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	62,54	22 633	23 132

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-0221	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	70,14	25 383	25 944
2301-0401-0222	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	77,68	28 113	28 733
2301-0401-0223	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	63,87	23 114	23 624
2301-0401-0224	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	72,8	26 346	26 927
2301-0401-0225	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	81,68	29 560	30 212
2301-0401-0226	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	90,5	32 752	33 475
2301-0401-0227	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	82,47	29 846	30 504
2301-0401-0228	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	92,55	33 494	34 233
2301-0401-0229	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	102,6	37 131	37 950
2301-0401-0231	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	122,51	44 336	45 315
2301-0401-0232	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	103	37 276	38 099

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-0233	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	115,6	41 836	42 759
2301-0401-0234	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	128,2	46 396	47 420
2301-0401-0236	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 530 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	153,3	55 479	56 704
2301-0401-0237	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	122,7	44 405	45 385
2301-0401-0238	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	137,8	49 870	50 971
2301-0401-0239	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 630 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	152,9	55 334	56 555
2301-0401-0242	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	140,5	50 846	51 968
2301-0401-0243	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	157,8	57 107	58 368
2301-0401-0244	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 720 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	175,1	63 369	64 767
2301-0401-0247	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	160,2	57 977	59 256
2301-0401-0248	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	180	65 142	66 579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-0249	Трубы стальные электросварные прямошовные, D 820 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 10705-80, с внутренним антикоррозионным полимерным покрытием	м	1	199,8	72 308	73 904
2301-0401-1000	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
2301-0401-1001	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	26 434	27 019
2301-0401-1002	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	30 046	30 712
2301-0401-1003	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	33 640	34 386
2301-0401-1004	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	29 699	30 355
2301-0401-1005	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	33 698	34 443
2301-0401-1006	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	37 679	38 514
2301-0401-1007	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	41 641	42 565

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1008	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	35 740	36 528
2301-0401-1009	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	40 512	41 408
2301-0401-1010	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	45 267	46 269
2301-0401-1011	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	50 013	51 122
2301-0401-1012	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	54 736	55 951
2301-0401-1013	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	41 170	42 078
2301-0401-1014	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	46 641	47 672
2301-0401-1015	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	52 094	53 247

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1016	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	57 535	58 810
2301-0401-1017	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	62 961	64 358
2301-0401-1018	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	68 365	69 883
2301-0401-1019	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	73 760	75 399
2301-0401-1020	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	47 585	48 633
2301-0401-1021	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	53 829	55 017
2301-0401-1022	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	60 061	61 388
2301-0401-1023	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	66 270	67 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1024	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	72 471	74 078
2301-0401-1025	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	78 653	80 398
2301-0401-1026	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	84 823	86 705
2301-0401-1027	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	69 424	70 956
2301-0401-1028	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	76 416	78 104
2301-0401-1029	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	83 391	85 235
2301-0401-1030	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	90 351	92 352
2301-0401-1031	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	97 295	99 451

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1032	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	62 667	64 041
2301-0401-1033	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	70 464	72 013
2301-0401-1034	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	78 248	79 972
2301-0401-1035	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	86 015	87 913
2301-0401-1036	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	93 763	95 834
2301-0401-1037	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	101 503	103 747
2301-0401-1038	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	109 220	111 638
2301-0401-1039	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	84 396	86 251

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1040	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	93 727	95 792
2301-0401-1041	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	103 046	105 319
2301-0401-1042	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	112 347	114 829
2301-0401-1043	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	121 634	124 324
2301-0401-1044	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	130 904	133 802
2301-0401-1045	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	109 936	112 356
2301-0401-1046	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	120 798	123 462
2301-0401-1047	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	131 651	134 558

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1048	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	142 486	145 636
2301-0401-1049	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	153 308	156 700
2301-0401-1050	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	164 112	167 746
2301-0401-1051	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	174 902	178 779
2301-0401-1052	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	185 676	189 794
2301-0401-1053	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	196 440	200 799
2301-0401-1054	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	207 178	211 778
2301-0401-1055	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	217 906	222 746

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1056	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	228 617	233 697
2301-0401-1100	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
2301-0401-1101	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	27 106	27 704
2301-0401-1102	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	30 829	31 510
2301-0401-1103	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	34 534	35 298
2301-0401-1104	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	30 117	30 782
2301-0401-1105	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	34 241	34 997
2301-0401-1106	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	38 671	39 525

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1107	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	42 758	43 704
2301-0401-1108	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	36 625	37 431
2301-0401-1109	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	41 544	42 460
2301-0401-1110	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	46 445	47 471
2301-0401-1111	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	51 329	52 464
2301-0401-1112	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	56 204	57 448
2301-0401-1113	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	42 185	43 113
2301-0401-1114	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	47 820	48 874

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1115	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	53 447	54 626
2301-0401-1116	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	59 051	60 356
2301-0401-1117	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	64 637	66 067
2301-0401-1118	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	70 212	71 766
2301-0401-1119	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	75 772	77 450
2301-0401-1120	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	48 741	49 812
2301-0401-1121	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	55 181	56 396
2301-0401-1122	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	61 596	62 954

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1123	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	68 001	69 502
2301-0401-1124	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	74 388	76 034
2301-0401-1125	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	80 757	82 543
2301-0401-1126	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	87 118	89 046
2301-0401-1127	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	71 149	72 715
2301-0401-1128	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	78 355	80 082
2301-0401-1129	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	85 543	87 430
2301-0401-1130	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	92 718	94 766

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1131	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	99 875	102 083
2301-0401-1132	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	64 108	65 511
2301-0401-1133	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	72 141	73 724
2301-0401-1134	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	80 161	81 923
2301-0401-1135	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	88 167	90 108
2301-0401-1136	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	96 156	98 276
2301-0401-1137	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	104 127	106 424
2301-0401-1138	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	112 084	114 559

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1139	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	86 406	88 301
2301-0401-1140	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	96 023	98 133
2301-0401-1141	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	105 621	107 946
2301-0401-1142	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	115 207	117 746
2301-0401-1143	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	124 779	127 532
2301-0401-1144	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	134 328	137 295
2301-0401-1145	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	112 604	115 078
2301-0401-1146	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	123 805	126 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1147	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	134 987	137 961
2301-0401-1148	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	146 152	149 375
2301-0401-1149	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	157 306	160 779
2301-0401-1150	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	168 440	172 161
2301-0401-1151	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	179 560	183 529
2301-0401-1152	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	190 662	194 880
2301-0401-1153	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	201 751	206 217
2301-0401-1154	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	212 822	217 535

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1155	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	223 874	228 834
2301-0401-1156	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	234 915	240 121
2301-0401-1200	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена	м				
2301-0401-1201	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	26 777	27 368
2301-0401-1202	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	30 442	31 115
2301-0401-1203	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	34 094	34 849
2301-0401-1204	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	29 663	30 318
2301-0401-1205	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	33 813	34 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1206	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	37 861	38 699
2301-0401-1207	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	41 891	42 820
2301-0401-1208	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	35 801	36 591
2301-0401-1209	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	40 646	41 544
2301-0401-1210	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	45 481	46 487
2301-0401-1211	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	50 298	51 412
2301-0401-1212	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	55 097	56 319
2301-0401-1213	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	41 246	42 155

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1214	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	46 801	47 835
2301-0401-1215	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	52 344	53 502
2301-0401-1216	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	57 863	59 145
2301-0401-1217	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	63 370	64 775
2301-0401-1218	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	68 868	70 395
2301-0401-1219	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	74 343	75 994
2301-0401-1220	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	47 664	48 714
2301-0401-1221	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	54 007	55 198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1222	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	60 337	61 670
2301-0401-1223	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	66 648	68 123
2301-0401-1224	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	72 942	74 559
2301-0401-1225	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	79 223	80 979
2301-0401-1226	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	85 485	87 381
2301-0401-1227	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	70 301	71 849
2301-0401-1228	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	77 395	79 102
2301-0401-1229	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	84 485	86 351

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1230	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	91 552	93 577
2301-0401-1231	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	98 604	100 786
2301-0401-1232	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	63 397	64 786
2301-0401-1233	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	71 319	72 885
2301-0401-1234	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	79 223	80 966
2301-0401-1235	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	87 109	89 029
2301-0401-1236	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	94 977	97 073
2301-0401-1237	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	102 837	105 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1238	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	110 763	113 212
2301-0401-1239	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	85 414	87 290
2301-0401-1240	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	94 893	96 981
2301-0401-1241	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	104 354	106 653
2301-0401-1242	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	113 802	116 313
2301-0401-1243	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	123 231	125 953
2301-0401-1244	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	132 643	135 576
2301-0401-1245	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	111 288	113 735

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1246	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	122 324	125 018
2301-0401-1247	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	133 345	136 286
2301-0401-1248	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	144 350	147 537
2301-0401-1249	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	155 336	158 769
2301-0401-1250	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	168 093	171 807
2301-0401-1251	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	177 269	181 193
2301-0401-1252	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	188 211	192 380
2301-0401-1253	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	199 135	203 548

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1254	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	210 046	214 703
2301-0401-1255	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	220 939	225 840
2301-0401-1256	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	231 819	236 964
2301-0401-1300	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
2301-0401-1301	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	35 735	36 521
2301-0401-1302	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	40 503	41 395
2301-0401-1303	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	42 753	43 702
2301-0401-1304	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	47 442	48 496
2301-0401-1305	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	52 122	53 281
2301-0401-1306	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	38 422	39 271

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1307	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	43 830	44 801
2301-0401-1308	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	49 230	50 322
2301-0401-1309	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	54 612	55 825
2301-0401-1310	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	59 977	61 310
2301-0401-1311	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	65 327	66 781
2301-0401-1312	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	70 660	72 233
2301-0401-1313	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	44 453	45 435
2301-0401-1314	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	50 631	51 751
2301-0401-1315	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	56 796	58 054
2301-0401-1316	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	62 943	64 340
2301-0401-1317	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	69 077	70 613

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1318	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	75 197	76 869
2301-0401-1319	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	81 296	83 104
2301-0401-1320	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	64 901	66 336
2301-0401-1321	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	71 830	73 421
2301-0401-1322	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	78 742	80 488
2301-0401-1323	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	85 641	87 542
2301-0401-1324	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	92 518	94 573
2301-0401-1325	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	57 797	59 068
2301-0401-1326	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	65 523	66 968
2301-0401-1327	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	73 236	74 854
2301-0401-1328	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	80 935	82 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1329	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	88 617	90 579
2301-0401-1330	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	96 280	98 415
2301-0401-1331	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	103 931	106 237
2301-0401-1332	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	78 489	80 219
2301-0401-1333	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	87 737	89 674
2301-0401-1334	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	96 970	99 115
2301-0401-1335	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	106 191	108 543
2301-0401-1336	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	115 393	117 952
2301-0401-1337	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	124 583	127 347
2301-0401-1338	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	102 962	105 234
2301-0401-1339	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	113 734	116 248

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1340	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	124 490	127 245
2301-0401-1341	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	135 228	138 225
2301-0401-1342	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	145 956	149 193
2301-0401-1343	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	156 666	160 143
2301-0401-1344	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	167 359	171 076
2301-0401-1345	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	178 039	181 996
2301-0401-1346	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	188 705	192 902
2301-0401-1347	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	199 353	203 788
2301-0401-1348	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	209 984	214 657
2301-0401-1349	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	220 601	225 513
2301-0401-1400	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1401	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	34 213	34 968
2301-0401-1402	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	39 080	39 943
2301-0401-1403	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	43 937	44 910
2301-0401-1404	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	48 768	49 848
2301-0401-1405	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	53 589	54 778
2301-0401-1406	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	39 432	40 301
2301-0401-1407	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	45 013	46 008
2301-0401-1408	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	50 573	51 692
2301-0401-1409	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	56 125	57 368
2301-0401-1410	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	61 653	63 020
2301-0401-1411	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	67 169	68 659

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1412	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	72 671	74 284
2301-0401-1413	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	45 610	46 614
2301-0401-1414	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	51 979	53 126
2301-0401-1415	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	58 331	59 620
2301-0401-1416	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	64 673	66 104
2301-0401-1417	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	70 989	72 564
2301-0401-1418	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	77 301	79 014
2301-0401-1419	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	83 590	85 445
2301-0401-1420	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	66 626	68 096
2301-0401-1421	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	73 770	75 400
2301-0401-1422	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	80 895	82 685

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1423	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	88 003	89 952
2301-0401-1424	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	95 097	97 204
2301-0401-1425	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	59 238	60 538
2301-0401-1426	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	67 200	68 678
2301-0401-1427	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	75 153	76 808
2301-0401-1428	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	83 083	84 916
2301-0401-1429	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	91 005	93 016
2301-0401-1430	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	98 905	101 092
2301-0401-1431	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	106 796	109 159
2301-0401-1432	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	80 495	82 265
2301-0401-1433	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	90 031	92 015

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1434	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	99 550	101 747
2301-0401-1435	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	108 967	111 374
2301-0401-1436	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	118 538	121 159
2301-0401-1437	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	128 012	130 845
2301-0401-1438	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	105 634	107 960
2301-0401-1439	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	116 737	119 311
2301-0401-1440	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	127 826	130 648
2301-0401-1441	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	138 897	141 966
2301-0401-1442	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	149 954	153 271
2301-0401-1443	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	160 994	164 558
2301-0401-1444	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	172 016	175 826

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1445	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	183 025	187 082
2301-0401-1446	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	194 020	198 323
2301-0401-1447	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	204 993	209 541
2301-0401-1448	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	215 957	220 750
2301-0401-1449	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	226 899	231 937
2301-0401-1500	Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м				
2301-0401-1501	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	34 783	35 549
2301-0401-1502	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	39 654	40 529
2301-0401-1503	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	44 582	45 567
2301-0401-1504	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	49 501	50 596
2301-0401-1505	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	54 403	55 608

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1506	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	39 996	40 877
2301-0401-1507	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	45 667	46 675
2301-0401-1508	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	51 321	52 455
2301-0401-1509	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	56 960	58 220
2301-0401-1510	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	62 588	63 973
2301-0401-1511	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	68 192	69 703
2301-0401-1512	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	73 783	75 419
2301-0401-1513	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	46 250	47 268
2301-0401-1514	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	52 726	53 888
2301-0401-1515	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	59 184	60 491
2301-0401-1516	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	65 630	67 080

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1517	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	72 052	73 648
2301-0401-1518	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	78 467	80 204
2301-0401-1519	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	84 862	86 742
2301-0401-1520	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	67 583	69 072
2301-0401-1521	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	74 841	76 493
2301-0401-1522	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	82 088	83 901
2301-0401-1523	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	89 315	91 290
2301-0401-1524	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	96 529	98 665
2301-0401-1525	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	60 030	61 345
2301-0401-1526	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	68 130	69 626
2301-0401-1527	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	76 238	77 916

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1528	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	84 280	86 137
2301-0401-1529	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	92 326	94 363
2301-0401-1530	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	100 359	102 575
2301-0401-1531	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	108 379	110 774
2301-0401-1532	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	81 607	83 399
2301-0401-1533	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	91 303	93 312
2301-0401-1534	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	100 977	103 202
2301-0401-1535	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	110 639	113 080
2301-0401-1536	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	120 281	122 937
2301-0401-1537	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	129 912	132 783
2301-0401-1538	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	107 112	109 467

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1539	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	118 400	121 007
2301-0401-1540	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	129 671	132 530
2301-0401-1541	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	140 925	144 035
2301-0401-1542	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	152 165	155 526
2301-0401-1543	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	163 387	166 999
2301-0401-1544	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	174 596	178 458
2301-0401-1545	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	185 787	189 899
2301-0401-1546	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	196 961	201 322
2301-0401-1547	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	208 120	212 731
2301-0401-1548	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	219 263	224 122
2301-0401-1549	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	230 386	235 494

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1600	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				
2301-0401-1601	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	38 057	38 892
2301-0401-1602	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	42 825	43 768
2301-0401-1603	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	47 571	48 620
2301-0401-1604	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	52 300	53 454
2301-0401-1605	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	57 014	58 275
2301-0401-1606	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	43 839	44 801
2301-0401-1607	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	49 297	50 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1608	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	54 741	55 948
2301-0401-1609	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	60 172	61 501
2301-0401-1610	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	65 581	67 030
2301-0401-1611	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	70 976	72 547
2301-0401-1612	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	76 363	78 054
2301-0401-1613	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	50 631	51 741
2301-0401-1614	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	56 863	58 112
2301-0401-1615	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	63 085	64 474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1616	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	69 286	70 814
2301-0401-1617	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	75 473	77 142
2301-0401-1618	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	81 643	83 448
2301-0401-1619	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	87 803	89 746
2301-0401-1620	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	71 879	73 461
2301-0401-1621	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	78 862	80 600
2301-0401-1622	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	85 832	87 727
2301-0401-1623	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	92 780	94 830

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1624	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	99 715	101 920
2301-0401-1625	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	66 475	67 927
2301-0401-1626	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	74 259	75 885
2301-0401-1627	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	82 034	83 834
2301-0401-1628	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	89 786	91 761
2301-0401-1629	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	97 526	99 674
2301-0401-1630	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	105 252	107 573
2301-0401-1631	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	112 960	115 454

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1632	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	225,3	88 951	90 898
2301-0401-1633	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	255,5	98 273	100 430
2301-0401-1634	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	285,6	107 578	109 944
2301-0401-1635	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	315,7	116 866	119 440
2301-0401-1636	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	345,7	126 144	128 926
2301-0401-1637	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	375,7	135 401	138 390
2301-0401-1638	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	115 233	117 761
2301-0401-1639	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	126 091	128 862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1640	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	136 935	139 949
2301-0401-1641	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	147 757	151 013
2301-0401-1642	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	158 565	162 064
2301-0401-1643	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	169 357	173 098
2301-0401-1644	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	180 138	184 120
2301-0401-1645	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	190 902	195 126
2301-0401-1646	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	201 649	206 114
2301-0401-1647	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	212 382	217 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1648	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	223 097	228 042
2301-0401-1649	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	233 798	238 984
2301-0401-1700	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				
2301-0401-1701	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	38 946	39 799
2301-0401-1702	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	43 857	44 820
2301-0401-1703	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	48 750	49 822
2301-0401-1704	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	53 624	54 806
2301-0401-1705	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	58 482	59 772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1706	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	44 853	45 836
2301-0401-1707	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	50 480	51 588
2301-0401-1708	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	56 089	57 322
2301-0401-1709	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	61 685	63 043
2301-0401-1710	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	67 262	68 745
2301-0401-1711	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	72 826	74 434
2301-0401-1712	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	78 368	80 100
2301-0401-1713	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	51 788	52 920

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1714	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	58 211	59 487
2301-0401-1715	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	64 620	66 040
2301-0401-1716	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	71 012	72 575
2301-0401-1717	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	77 390	79 097
2301-0401-1718	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	83 750	85 598
2301-0401-1719	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	90 094	92 083
2301-0401-1720	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	74 553	76 188
2301-0401-1721	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	81 745	83 541

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1722	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	88 923	90 879
2301-0401-1723	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	96 085	98 201
2301-0401-1724	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	103 232	105 508
2301-0401-1725	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	67 912	69 392
2301-0401-1726	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	75 940	77 600
2301-0401-1727	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	83 946	85 785
2301-0401-1728	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	91 939	93 957
2301-0401-1729	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	99 914	102 110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1730	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	107 876	110 250
2301-0401-1731	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	115 820	118 371
2301-0401-1732	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	225,3	91 045	93 035
2301-0401-1733	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	255,5	100 564	102 766
2301-0401-1734	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	285,6	110 154	112 571
2301-0401-1735	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	315,7	119 731	122 361
2301-0401-1736	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	345,7	129 289	132 134
2301-0401-1737	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	375,7	138 829	141 887

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1738	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	117 907	120 488
2301-0401-1739	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	129 093	131 924
2301-0401-1740	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	140 267	143 348
2301-0401-1741	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	151 422	154 752
2301-0401-1742	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	162 560	166 139
2301-0401-1743	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	173 688	177 516
2301-0401-1744	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	184 795	188 871
2301-0401-1745	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	195 888	200 212

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1746	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	206 964	211 535
2301-0401-1747	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	218 021	222 839
2301-0401-1748	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	229 065	234 130
2301-0401-1749	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	240 101	245 413
2301-0401-1800	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				
2301-0401-1801	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	39 440	40 303
2301-0401-1802	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	44 430	45 405
2301-0401-1803	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	49 399	50 484

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1804	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	54 354	55 550
2301-0401-1805	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	59 296	60 602
2301-0401-1806	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	45 414	46 407
2301-0401-1807	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	51 130	52 251
2301-0401-1808	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	56 836	58 085
2301-0401-1809	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	62 520	63 896
2301-0401-1810	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	68 192	69 694
2301-0401-1811	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	73 845	75 473

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1812	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	79 480	81 234
2301-0401-1813	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	52 428	53 574
2301-0401-1814	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	58 958	60 249
2301-0401-1815	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	65 469	66 906
2301-0401-1816	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	71 968	73 550
2301-0401-1817	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	78 449	80 177
2301-0401-1818	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	84 916	86 787
2301-0401-1819	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	91 366	93 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1820	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	75 508	77 162
2301-0401-1821	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	82 821	84 638
2301-0401-1822	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	90 116	92 096
2301-0401-1823	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	97 397	99 540
2301-0401-1824	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	104 661	106 965
2301-0401-1825	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	68 713	70 209
2301-0401-1826	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	76 866	78 544
2301-0401-1827	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	85 009	86 869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1828	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	93 132	95 173
2301-0401-1829	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	101 236	103 458
2301-0401-1830	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	109 322	111 725
2301-0401-1831	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	117 408	119 991
2301-0401-1832	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	225,3	92 068	94 078
2301-0401-1833	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	255,5	101 837	104 065
2301-0401-1834	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	285,6	111 586	114 032
2301-0401-1835	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	315,7	121 314	123 976

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1836	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	345,7	131 037	133 916
2301-0401-1837	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	375,7	140 729	143 825
2301-0401-1838	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	119 388	121 999
2301-0401-1839	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	130 762	133 626
2301-0401-1840	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	142 112	145 230
2301-0401-1841	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	153 455	156 825
2301-0401-1842	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	164 775	168 398
2301-0401-1843	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	176 082	179 957

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1844	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	187 375	191 502
2301-0401-1845	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	198 646	203 025
2301-0401-1846	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	209 908	214 538
2301-0401-1847	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	221 153	226 034
2301-0401-1848	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	232 375	237 506
2301-0401-1849	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	243 584	248 965
2301-0401-1900	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				
2301-0401-1901	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	30 447	31 118

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1902	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	34 565	35 328
2301-0401-1903	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	38 671	39 525
2301-0401-1904	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	42 758	43 704
2301-0401-1905	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	134,2	46 832	47 869
2301-0401-1906	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	50 885	52 012
2301-0401-1907	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	54 928	56 146
2301-0401-1908	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	36 625	37 431
2301-0401-1909	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	41 517	42 433

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1910	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	46 445	47 471
2301-0401-1911	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	144,7	51 329	52 464
2301-0401-1912	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	56 204	57 448
2301-0401-1913	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	61 057	62 410
2301-0401-1914	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	65 897	67 357
2301-0401-1915	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	42 211	43 140
2301-0401-1916	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	47 824	48 878
2301-0401-1917	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	53 447	54 626

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1918	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	59 051	60 356
2301-0401-1919	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	64 637	66 067
2301-0401-1920	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	70 212	71 766
2301-0401-1921	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	75 772	77 450
2301-0401-1922	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	48 741	49 812
2301-0401-1923	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	55 177	56 392
2301-0401-1924	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	61 596	62 954
2301-0401-1925	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	68 001	69 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1926	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	74 388	76 032
2301-0401-1927	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	80 762	82 548
2301-0401-1928	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	87 114	89 042
2301-0401-1929	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	88 167	90 105
2301-0401-1930	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	96 156	98 273
2301-0401-1931	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	104 127	106 421
2301-0401-1932	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	112 084	114 556
2301-0401-1933	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	121 750	124 434

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1934	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	129 273	132 125
2301-0401-1935	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	136 784	139 805
2301-0401-1936	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	144 277	147 466
2301-0401-1937	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	149 525	152 837
2301-0401-1938	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	156 880	160 357
2301-0401-1939	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	166 196	169 878
2301-0401-1940	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	115 207	117 743
2301-0401-1941	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	124 779	127 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1942	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	134 328	137 291
2301-0401-1943	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	145 947	149 164
2301-0401-1944	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	154 987	158 406
2301-0401-1945	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	164 016	167 638
2301-0401-1946	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	173 030	176 855
2301-0401-1947	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	182 026	186 052
2301-0401-1948	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	193 847	198 131
2301-0401-1949	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	197 030	201 399

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-1950	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	157 306	160 774
2301-0401-1951	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	168 440	172 155
2301-0401-1952	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	179 560	183 523
2301-0401-1953	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	190 662	194 874
2301-0401-1954	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	201 751	206 210
2301-0401-1955	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	212 822	217 528
2301-0401-1956	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	223 874	228 827
2301-0401-1957	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	234 915	240 114

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2000	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				
2301-0401-2001	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	35 041	35 804
2301-0401-2002	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	39 213	40 069
2301-0401-2003	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	43 368	44 316
2301-0401-2004	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	51 632	52 756
2301-0401-2005	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	134,2	55 741	56 957
2301-0401-2006	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	58 953	60 243
2301-0401-2007	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	62 965	64 344

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2008	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	38 183	39 021
2301-0401-2009	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	42 114	43 041
2301-0401-2010	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	47 095	48 134
2301-0401-2011	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	144,7	52 064	53 213
2301-0401-2012	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	57 023	58 283
2301-0401-2013	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	58 293	59 590
2301-0401-2014	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	66 871	68 351
2301-0401-2015	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	44 208	45 177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2016	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	49 684	50 775
2301-0401-2017	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	54 189	55 384
2301-0401-2018	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	59 888	61 209
2301-0401-2019	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	65 563	67 011
2301-0401-2020	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	71 230	72 805
2301-0401-2021	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	76 884	78 584
2301-0401-2022	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	57 839	59 092
2301-0401-2023	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	64 075	65 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2024	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	62 445	63 820
2301-0401-2025	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	68 957	70 477
2301-0401-2026	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	75 446	77 111
2301-0401-2027	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	81 923	83 733
2301-0401-2028	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	88 381	90 335
2301-0401-2029	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	233,58	89 351	91 313
2301-0401-2030	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	258,27	97 855	100 006
2301-0401-2031	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	282,9	105 595	107 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2032	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	307,49	113 663	116 167
2301-0401-2033	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	332,02	121 736	124 419
2301-0401-2034	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	356,51	129 792	132 654
2301-0401-2035	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	380,95	137 829	140 871
2301-0401-2036	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	405,34	145 849	149 069
2301-0401-2037	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,68	151 587	154 940
2301-0401-2038	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	453,97	159 459	162 988
2301-0401-2039	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	478,21	167 319	171 023

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2040	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	309,29	116 795	119 362
2301-0401-2041	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	338,85	126 523	129 307
2301-0401-2042	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	368,37	136 228	139 228
2301-0401-2043	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	397,84	145 924	149 141
2301-0401-2044	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	427,26	155 603	159 035
2301-0401-2045	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	456,63	165 265	168 912
2301-0401-2046	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	485,95	174 912	178 774
2301-0401-2047	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	515,22	184 541	188 618

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2048	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	544,44	197 040	201 388
2301-0401-2049	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	573,62	200 750	205 194
2301-0401-2050	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	429,36	163 860	167 459
2301-0401-2051	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	463,76	174 679	178 520
2301-0401-2052	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	498,11	185 483	189 565
2301-0401-2053	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	532,41	193 420	197 687
2301-0401-2054	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	566,66	204 691	209 208
2301-0401-2055	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	600,87	215 944	220 712

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2056	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	635,02	227 180	232 199
2301-0401-2057	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм ГОСТ Р 52568-2006	м	1	669,12	238 402	243 671
2301-0401-2100	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				
2301-0401-2101	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	34 213	34 968
2301-0401-2102	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	39 080	39 944
2301-0401-2103	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	43 937	44 910
2301-0401-2104	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	48 768	49 848
2301-0401-2105	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	53 589	54 778

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2106	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	171,3	58 393	59 689
2301-0401-2107	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	63 179	64 582
2301-0401-2108	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	39 432	40 301
2301-0401-2109	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	45 013	46 008
2301-0401-2110	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	50 573	51 692
2301-0401-2111	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	56 125	57 368
2301-0401-2112	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	61 653	63 020
2301-0401-2113	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	67 169	68 659

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2114	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	72 671	74 284
2301-0401-2115	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	45 610	46 614
2301-0401-2116	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	51 979	53 126
2301-0401-2117	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	58 331	59 620
2301-0401-2118	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	64 673	66 104
2301-0401-2119	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	70 989	72 562
2301-0401-2120	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	77 301	79 014
2301-0401-2121	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	83 590	85 445

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2122	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	83 083	84 914
2301-0401-2123	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	91 005	93 013
2301-0401-2124	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	98 905	101 088
2301-0401-2125	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	106 796	109 155
2301-0401-2126	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	115 796	118 354
2301-0401-2127	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	123 227	125 952
2301-0401-2128	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	130 677	133 570
2301-0401-2129	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	138 096	141 155

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2130	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	143 358	146 540
2301-0401-2131	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	150 636	153 983
2301-0401-2132	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	157 905	161 414
2301-0401-2133	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	108 967	111 370
2301-0401-2134	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	118 538	121 155
2301-0401-2135	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	129 866	132 732
2301-0401-2136	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	138 833	141 900
2301-0401-2137	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	147 784	151 052

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2138	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	156 721	160 189
2301-0401-2139	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	165 642	169 311
2301-0401-2140	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	174 548	178 418
2301-0401-2141	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	186 168	190 292
2301-0401-2142	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	189 485	193 697
2301-0401-2143	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	149 954	153 266
2301-0401-2144	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	160 994	164 553
2301-0401-2145	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	172 016	175 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2146	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	183 025	187 076
2301-0401-2147	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	194 020	198 316
2301-0401-2148	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	204 993	209 534
2301-0401-2149	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	215 957	220 743
2301-0401-2150	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	226 899	231 929
2301-0401-2200	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				
2301-0401-2201	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	34 783	35 549
2301-0401-2202	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	39 654	40 529

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2203	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	44 582	45 567
2301-0401-2204	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	49 501	50 596
2301-0401-2205	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	54 403	55 608
2301-0401-2206	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	171,3	59 283	60 597
2301-0401-2207	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	64 153	65 575
2301-0401-2208	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	39 996	40 877
2301-0401-2209	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	45 667	46 675
2301-0401-2210	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	51 321	52 455

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2211	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	56 960	58 220
2301-0401-2212	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	62 588	63 973
2301-0401-2213	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	68 192	69 703
2301-0401-2214	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	73 783	75 419
2301-0401-2215	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	46 250	47 268
2301-0401-2216	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	52 726	53 888
2301-0401-2217	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	59 184	60 491
2301-0401-2218	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	65 630	67 080

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2219	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	72 052	73 646
2301-0401-2220	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	78 467	80 204
2301-0401-2221	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	84 862	86 742
2301-0401-2222	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	225,38	84 280	86 135
2301-0401-2223	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	250,07	92 326	94 360
2301-0401-2224	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	274,7	100 359	102 572
2301-0401-2225	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,29	108 379	110 770
2301-0401-2226	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	323,82	118 090	120 694

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2227	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	348,31	125 713	128 488
2301-0401-2228	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	372,75	133 320	136 265
2301-0401-2229	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	397,14	140 911	144 027
2301-0401-2230	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	421,48	146 301	149 542
2301-0401-2231	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	445,77	153 751	157 160
2301-0401-2232	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	470,01	161 188	164 764
2301-0401-2233	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	299,49	110 639	113 076
2301-0401-2234	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	329,05	120 281	122 933

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2235	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	358,57	129 912	132 778
2301-0401-2236	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	388,04	141 582	144 704
2301-0401-2237	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,46	150 743	154 071
2301-0401-2238	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	446,83	159 888	163 420
2301-0401-2239	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	476,15	169 018	172 755
2301-0401-2240	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	505,42	178 132	182 073
2301-0401-2241	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	534,64	190 016	194 216
2301-0401-2242	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	563,82	193 425	197 715

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2243	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	417,96	152 165	155 521
2301-0401-2244	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	452,36	163 387	166 993
2301-0401-2245	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	486,71	174 596	178 452
2301-0401-2246	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	521,01	185 787	189 892
2301-0401-2247	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	555,26	196 961	201 315
2301-0401-2248	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	589,47	208 120	212 724
2301-0401-2249	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	623,62	219 263	224 115
2301-0401-2250	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием	м	1	657,72	230 386	235 486

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2300	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				
2301-0401-2301	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	38 946	39 798
2301-0401-2302	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	43 857	44 819
2301-0401-2303	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	48 750	49 821
2301-0401-2304	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	53 624	54 804
2301-0401-2305	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	58 482	59 770
2301-0401-2306	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	63 326	64 722

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2307	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	68 156	69 660
2301-0401-2308	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	44 853	45 834
2301-0401-2309	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	50 480	51 586
2301-0401-2310	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	56 089	57 321
2301-0401-2311	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	61 685	63 041
2301-0401-2312	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	67 262	68 743

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2313	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	72 826	74 432
2301-0401-2314	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	78 368	80 097
2301-0401-2315	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	51 788	52 919
2301-0401-2316	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	58 211	59 485
2301-0401-2317	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	64 620	66 038
2301-0401-2318	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	71 012	72 573

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2319	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	77 390	79 093
2301-0401-2320	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	83 750	85 595
2301-0401-2321	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	90 094	92 080
2301-0401-2322	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	91 939	93 954
2301-0401-2323	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	99 914	102 107
2301-0401-2324	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	107 876	110 246

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2325	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	115 820	118 367
2301-0401-2326	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	125 891	128 658
2301-0401-2327	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	133 402	136 338
2301-0401-2328	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	145 842	149 045
2301-0401-2329	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	148 382	151 654
2301-0401-2330	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	153 554	156 947

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2331	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	160 896	164 454
2301-0401-2332	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	168 226	171 949
2301-0401-2333	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	129 289	132 107
2301-0401-2334	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	138 829	141 860
2301-0401-2335	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	141 887	145 001
2301-0401-2336	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	150 933	154 250

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2337	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	159 963	163 483
2301-0401-2338	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	168 977	172 699
2301-0401-2339	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	177 977	181 901
2301-0401-2340	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	186 962	191 088
2301-0401-2341	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	198 845	203 230
2301-0401-2342	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	201 869	206 337

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2343	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	162 560	166 133
2301-0401-2344	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	173 688	177 510
2301-0401-2345	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	184 795	188 864
2301-0401-2346	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	195 888	200 205
2301-0401-2347	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	206 964	211 528
2301-0401-2348	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	218 021	222 832

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2349	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	229 065	234 123
2301-0401-2350	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки Ст20, класс прочности К 42, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	240 101	245 405
2301-0401-2400	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				
2301-0401-2401	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	39 440	40 302
2301-0401-2402	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	44 430	45 404
2301-0401-2403	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	49 399	50 483
2301-0401-2404	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	54 354	55 549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2405	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	59 296	60 601
2301-0401-2406	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	64 860	66 287
2301-0401-2407	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	69 767	71 303
2301-0401-2408	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	45 414	46 406
2301-0401-2409	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	51 130	52 249
2301-0401-2410	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	56 836	58 083

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2411	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	62 520	63 894
2301-0401-2412	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	68 192	69 692
2301-0401-2413	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	73 845	75 470
2301-0401-2414	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	79 480	81 232
2301-0401-2415	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	52 428	53 572
2301-0401-2416	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	58 958	60 248

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2417	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	65 469	66 904
2301-0401-2418	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	71 968	73 548
2301-0401-2419	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	78 449	80 173
2301-0401-2420	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	84 916	86 784
2301-0401-2421	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	91 366	93 378
2301-0401-2422	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 9,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	234,58	93 132	95 170

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2423	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	259,27	101 236	103 454
2301-0401-2424	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	283,9	109 322	111 721
2301-0401-2425	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	308,49	117 408	119 987
2301-0401-2426	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	333,02	128 184	130 997
2301-0401-2427	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	357,51	135 870	138 855
2301-0401-2428	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	381,95	143 541	146 698

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2429	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	406,34	151 197	154 525
2301-0401-2430	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,68	156 498	159 951
2301-0401-2431	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	454,97	164 011	167 631
2301-0401-2432	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	479,21	171 510	175 298
2301-0401-2433	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 10,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	310,39	121 314	123 972
2301-0401-2434	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 11,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	339,95	131 037	133 912

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2435	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	369,47	140 729	143 820
2301-0401-2436	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	398,94	153 682	157 054
2301-0401-2437	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	428,36	162 921	166 500
2301-0401-2438	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	457,73	172 145	175 930
2301-0401-2439	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	487,05	181 352	185 343
2301-0401-2440	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	516,32	190 545	194 742

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2441	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	545,54	202 692	207 154
2301-0401-2442	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1220 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	574,72	203 832	208 339
2301-0401-2443	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 12,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	430,66	164 775	168 393
2301-0401-2444	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 13,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	465,06	176 082	179 951
2301-0401-2445	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 14,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	499,41	187 375	191 496
2301-0401-2446	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 15,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	533,71	198 646	203 018

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0401-2447	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 16,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	567,96	209 908	214 531
2301-0401-2448	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 17,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	602,17	221 153	226 026
2301-0401-2449	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 18,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	636,32	232 375	237 498
2301-0401-2450	Трубы стальные сварные со спиральным швом для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52, D 1420 мм, толщина стенки 19,0 мм ГОСТ 20295-85, с наружным трехслойным антикоррозионным покрытием на основе полиэтилена толщиной 3 мм и внутренним эпоксидным покрытием	м	1	670,42	243 584	248 957

Группа 2301-0402 Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0100	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром до 820 мм ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0402-0101	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,08	4 193	4 280
2301-0402-0102	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,5	4 318	4 408
2301-0402-0103	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	4,98	4 730	4 828

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0104	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5,79	5 088	5 194
2301-0402-0105	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,41	6 145	6 273
2301-0402-0106	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,81	8 087	8 257
2301-0402-0107	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,04	9 387	9 585
2301-0402-0108	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,95	12 285	12 543
2301-0402-0109	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	22,16	14 610	14 919
2301-0402-0110	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	38,97	22 654	23 137
2301-0402-0111	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	58,19	33 745	34 463
2301-0402-0112	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	69,61	37 250	38 047
2301-0402-0113	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	94,14	54 327	55 484
2301-0402-0114	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	80 311	82 012
2301-0402-0115	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,22	95 825	97 854
2301-0402-0116	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,32	123 320	125 931
2301-0402-0117	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,33	155 221	158 507
2301-0402-0118	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245	160 946	164 348
2301-0402-0122	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,5	4 884	4 988
2301-0402-0123	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,3	5 699	5 821

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0124	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	17	9 577	9 781
2301-0402-0125	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	72	50 384	51 446
2301-0402-0126	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	99	54 628	55 795
2301-0402-0128	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	195	149 755	152 896
2301-0402-0132	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 114х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,02	11 595	11 837
2301-0402-0138	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х5-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,1	10 090	10 309
2301-0402-0139	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	24,96	20 673	21 105
2301-0402-0152	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х6-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	56,14	38 498	39 310
2301-0402-0177	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	155	92 039	93 996
2301-0402-0178	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	159	107 279	109 543
2301-0402-0184	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	187,78	125 204	127 848
2301-0402-0193	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 60х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,38	7 119	7 266
2301-0402-0194	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х4-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,95	7 827	7 989
2301-0402-0195	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9,85	8 536	8 714
2301-0402-0200	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0402-0201	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 32х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	4 176	4 263
2301-0402-0202	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 38х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	5	4 592	4 687

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0203	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 45х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6	4 908	5 010
2301-0402-0204	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 57х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,17	5 168	5 276
2301-0402-0205	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,96	6 314	6 446
2301-0402-0206	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11,4	7 793	7 957
2301-0402-0207	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 108х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	13,79	8 942	9 131
2301-0402-0208	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18,21	12 453	12 716
2301-0402-0209	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 159х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	23,86	15 966	16 303
2301-0402-0210	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 219х6-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	41,87	25 171	25 706
2301-0402-0211	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 273х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	62,59	36 935	37 720
2301-0402-0212	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 325х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,65	45 442	46 406
2301-0402-0213	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 426х7-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	102,79	57 331	58 555
2301-0402-0214	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	266,81	156 073	159 394
2301-0402-0215	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	303,89	227 230	232 002
2301-0402-0217	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 76х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	9	5 410	5 525
2301-0402-0218	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 89х3,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	11	6 390	6 526
2301-0402-0219	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 133х4,5-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	18	10 543	10 768
2301-0402-0300	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0301	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 32х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	6,7	4 319	4 411
2301-0402-0302	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 38х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,12	4 448	4 542
2301-0402-0303	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 45х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	7,6	4 872	4 975
2301-0402-0304	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 57х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	8,41	5 241	5 352
2301-0402-0305	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 76х3-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	10,35	6 328	6 463
2301-0402-0306	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 89х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	14,16	8 329	8 506
2301-0402-0307	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 108х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	16,81	9 669	9 875
2301-0402-0308	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 133х4-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	21,37	12 653	12 922
2301-0402-0309	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х4,5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	26,79	15 048	15 369
2301-0402-0310	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 219х6-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	43,95	23 334	23 833
2301-0402-0311	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 273х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	63	34 757	35 499
2301-0402-0312	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 325х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	74,16	38 368	39 191
2301-0402-0313	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 426х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	97,04	55 957	57 149
2301-0402-0314	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	121,04	82 721	84 466
2301-0402-0315	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	143,06	128 960	131 646
2301-0402-0316	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	181,65	154 249	157 470
2301-0402-0317	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	226,07	165 775	169 259

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0402-0318	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	253,14	221 630	226 252
2301-0402-0319	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,91	250 645	255 886
2301-0402-0322	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 159х5-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	44,8	23 785	24 294
2301-0402-0400	Трубы стальные прямошовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке диаметром от 920 мм ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0402-0408	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	304,76	164 694	168 216
2301-0402-0409	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,59	215 174	219 731
2301-0402-0414	Труба стальная прямошовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278,07	243 344	248 419

Группа 2301-0405 Трубы полиэтиленовые с защитным покрытием из полипропилена

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0100	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
2301-0405-0101	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63х2,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	0,69	809	826
2301-0405-0102	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90х3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,26	1 474	1 505
2301-0405-0103	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110х4,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,86	2 164	2 210
2301-0405-0104	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125х4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,37	2 759	2 817

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0105	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	3 421	3 494
2301-0405-0106	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	4 398	4 490
2301-0405-0107	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	6 619	6 759
2301-0405-0108	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	8 253	8 426
2301-0405-0109	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	10 198	10 412
2301-0405-0110	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	12 565	12 829
2301-0405-0111	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	15 868	16 202
2301-0405-0112	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	19 851	20 268
2301-0405-0113	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	25 097	25 626
2301-0405-0114	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	31 525	32 188
2301-0405-0115	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	38 688	39 502

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0116	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	48 292	49 309
2301-0405-0117	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	61 085	62 371
2301-0405-0118	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	79 270	80 939
2301-0405-0119	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	99 029	101 114
2301-0405-0120	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	123 647	126 250
2301-0405-0121	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	150 977	154 155
2301-0405-0122	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	214 044	218 550
2301-0405-0123	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	287 393	293 443
2301-0405-0124	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	372 303	380 141
2301-0405-0200	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
2301-0405-0201	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	909	929

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0202	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,47	1 719	1 755
2301-0405-0203	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,21	2 575	2 629
2301-0405-0204	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	2,8	3 260	3 329
2301-0405-0205	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	4 026	4 110
2301-0405-0206	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	5 192	5 301
2301-0405-0207	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	7 901	8 067
2301-0405-0208	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	8,5	9 909	10 118
2301-0405-0209	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	10,4	12 120	12 376
2301-0405-0210	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	15 122	15 441
2301-0405-0211	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	16,24	18 929	19 328
2301-0405-0212	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,6 мм до 2,4 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	20,39	23 776	24 276

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0213	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,8 мм до 2,6 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	25,91	30 205	30 841
2301-0405-0214	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,9 мм до 2,8 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	32,6	38 014	38 814
2301-0405-0215	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,0 мм до 3,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	40,05	46 701	47 684
2301-0405-0216	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,2 мм до 3,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	49,96	58 255	59 482
2301-0405-0217	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 2,5 мм до 3,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	63,05	73 506	75 053
2301-0405-0218	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	81,67	95 225	97 230
2301-0405-0219	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	102,34	119 323	121 835
2301-0405-0220	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	128,11	149 369	152 513
2301-0405-0221	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 3,0 мм до 5,0 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	157,06	183 116	186 971
2301-0405-0222	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	260 180	265 658
2301-0405-0223	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	299,9	349 665	357 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0224	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	453 228	462 770
2301-0405-0300	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
2301-0405-0301	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	1 038	1 060
2301-0405-0302	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	2 015	2 057
2301-0405-0303	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,51	2 930	2 991
2301-0405-0304	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	3,2	3 730	3 808
2301-0405-0305	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	4 640	4 738
2301-0405-0306	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	5,1	5 949	6 075
2301-0405-0307	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	7,8	9 091	9 282
2301-0405-0308	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	11 392	11 632
2301-0405-0309	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	14 042	14 338

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0310	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	17 402	17 768
2301-0405-0311	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	21 888	22 349
2301-0405-0312	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	27 563	28 143
2301-0405-0313	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	34 929	35 665
2301-0405-0314	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	43 943	44 868
2301-0405-0315	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	53 994	55 131
2301-0405-0316	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	67 480	68 901
2301-0405-0317	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	85 369	87 166
2301-0405-0318	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	94,4	110 064	112 381
2301-0405-0319	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	138 308	141 220
2301-0405-0320	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	173 361	177 010

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0321	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	182,1	212 319	216 788
2301-0405-0322	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	259,3	302 325	308 689
2301-0405-0400	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
2301-0405-0401	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	1 077	1 100
2301-0405-0402	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	2 043	2 086
2301-0405-0403	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	2,6	3 031	3 095
2301-0405-0404	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	3,3	3 845	3 926
2301-0405-0405	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	4,09	4 770	4 870
2301-0405-0406	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	6 138	6 267
2301-0405-0407	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	9 396	9 594
2301-0405-0408	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	11 851	12 101

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0409	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	14 533	14 839
2301-0405-0410	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	18 108	18 489
2301-0405-0411	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	22 695	23 173
2301-0405-0412	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	28 752	29 357
2301-0405-0413	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	36 209	36 971
2301-0405-0414	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	45 747	46 710
2301-0405-0415	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	56 287	57 472
2301-0405-0416	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	60,3	70 307	71 787
2301-0405-0417	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	88 889	90 760
2301-0405-0418	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	115 704	118 140
2301-0405-0419	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	144 881	147 931

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0420	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	180 189	183 982
2301-0405-0421	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	220 779	225 427
2301-0405-0422	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	314 088	320 700
2301-0405-0423	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	424 687	433 628
2301-0405-0424	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	551 010	562 610
2301-0405-0500	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
2301-0405-0501	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,08	1 258	1 285
2301-0405-0502	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,06	2 407	2 458
2301-0405-0503	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	3,06	3 562	3 637
2301-0405-0504	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	4 564	4 660
2301-0405-0505	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	5 660	5 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0506	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	7 303	7 457
2301-0405-0507	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	11 186	11 421
2301-0405-0508	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	14 158	14 456
2301-0405-0509	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	17 387	17 753
2301-0405-0510	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	21 639	22 094
2301-0405-0511	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	23,4	27 285	27 859
2301-0405-0512	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	34 401	35 126
2301-0405-0513	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	43 506	44 422
2301-0405-0514	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	54 893	56 049
2301-0405-0515	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	67 585	69 008
2301-0405-0516	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	84 517	86 297

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0517	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	106 740	108 987
2301-0405-0518	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	137 328	140 219
2301-0405-0519	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	172 810	176 449
2301-0405-0520	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	217 033	221 602
2301-0405-0521	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	266 422	272 031
2301-0405-0522	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	380 049	388 050
2301-0405-0600	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
2301-0405-0601	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,26	1 468	1 499
2301-0405-0602	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	2,43	2 829	2 889
2301-0405-0603	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	4 186	4 274
2301-0405-0604	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	5 407	5 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0605	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	6 680	6 820
2301-0405-0606	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	8 680	8 863
2301-0405-0607	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	13 351	13 632
2301-0405-0608	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	16 866	17 221
2301-0405-0609	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	20 652	21 087
2301-0405-0610	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	25 758	26 300
2301-0405-0611	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	32 464	33 147
2301-0405-0612	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	40 993	41 856
2301-0405-0613	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	51 979	53 074
2301-0405-0614	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	56,3	65 638	67 020
2301-0405-0615	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	80 767	82 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0616	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	100 908	103 033
2301-0405-0617	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	128 202	130 901
2301-0405-0618	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	164 561	168 025
2301-0405-0619	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	180,6	210 569	215 002
2301-0405-0620	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	260 034	265 508
2301-0405-0621	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	319 457	326 183
2301-0405-0700	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4427-2004	м				
2301-0405-0701	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	1,46	1 708	1 744
2301-0405-0702	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	3 324	3 394
2301-0405-0703	Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4427-2004	м	3	4,24	4 940	5 044
2301-0405-0704	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	6 337	6 471

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0705	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	7 904	8 070
2301-0405-0706	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	10 211	10 426
2301-0405-0707	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	15 784	16 116
2301-0405-0708	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	19 926	20 345
2301-0405-0709	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	24 454	24 969
2301-0405-0710	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	30 557	31 200
2301-0405-0711	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	38 466	39 276
2301-0405-0712	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	48 724	49 750
2301-0405-0713	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	61 749	63 049
2301-0405-0714	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	77 947	79 588
2301-0405-0715	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	95 832	97 850

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0716	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	120 105	122 633
2301-0405-0717	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	151 824	155 020
2301-0405-0718	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	194 786	198 887
2301-0405-0719	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	245 758	250 931
2301-0405-0800	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
2301-0405-0801	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	809	826
2301-0405-0802	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 90x3,5 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,26	1 474	1 505
2301-0405-0803	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	2 164	2 210
2301-0405-0804	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 26 - 125x4,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,37	2 759	2 817
2301-0405-0805	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	3 421	3 494
2301-0405-0806	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	4 398	4 490

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0807	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	6 619	6 759
2301-0405-0808	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	8 253	8 426
2301-0405-0809	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	10 198	10 412
2301-0405-0810	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	12 565	12 829
2301-0405-0811	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	15 868	16 202
2301-0405-0812	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	19 851	20 268
2301-0405-0813	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	25 097	25 626
2301-0405-0814	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	31 525	32 188
2301-0405-0815	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	38 688	39 502
2301-0405-0816	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	48 292	49 309
2301-0405-0817	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	61 085	62 371

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0818	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	79 270	80 939
2301-0405-0819	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	99 029	101 114
2301-0405-0820	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	123 647	126 250
2301-0405-0821	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	150 977	154 155
2301-0405-0822	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	214 044	218 550
2301-0405-0900	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
2301-0405-0901	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	909	929
2301-0405-0902	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 90x4,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,47	1 719	1 755
2301-0405-0903	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 21 - 110x5,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,21	2 575	2 629
2301-0405-0904	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	2,8	3 260	3 329
2301-0405-0905	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	4 026	4 110

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0906	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	5 192	5 301
2301-0405-0907	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	7 901	8 067
2301-0405-0908	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	8,5	9 909	10 118
2301-0405-0909	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	10,4	12 120	12 376
2301-0405-0910	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	15 122	15 441
2301-0405-0911	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	18 929	19 328
2301-0405-0912	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	23 776	24 276
2301-0405-0913	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	30 205	30 841
2301-0405-0914	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	32,6	38 014	38 814
2301-0405-0915	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	46 701	47 684
2301-0405-0916	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	58 255	59 482

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-0917	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	73 506	75 053
2301-0405-0918	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	95 225	97 230
2301-0405-0919	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	119 323	121 835
2301-0405-0920	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	149 369	152 513
2301-0405-0921	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	183 116	186 971
2301-0405-0922	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	260 180	265 658
2301-0405-1000	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 17 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
2301-0405-1001	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	1 077	1 100
2301-0405-1002	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	3 031	3 094
2301-0405-1003	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	2,6	3 845	3 926
2301-0405-1004	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	3,3	4 770	4 869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-1005	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	6 138	6 266
2301-0405-1006	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	9 396	9 592
2301-0405-1007	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	11 851	12 098
2301-0405-1008	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	14 533	14 836
2301-0405-1009	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	18 108	18 485
2301-0405-1010	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	22 695	23 168
2301-0405-1011	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	28 752	29 351
2301-0405-1012	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	36 209	36 963
2301-0405-1013	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	45 747	46 700
2301-0405-1014	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	56 287	57 461
2301-0405-1015	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	70 307	71 772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-1016	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	60,3	88 889	90 740
2301-0405-1017	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	115 704	118 112
2301-0405-1018	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	144 881	147 900
2301-0405-1019	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	180 189	183 945
2301-0405-1020	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	220 779	225 384
2301-0405-1100	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
2301-0405-1101	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,08	1 258	1 285
2301-0405-1102	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,06	2 407	2 458
2301-0405-1103	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	3,06	3 562	3 637
2301-0405-1104	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	4 564	4 660
2301-0405-1105	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	5 660	5 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-1106	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	7 303	7 457
2301-0405-1107	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	11 186	11 421
2301-0405-1108	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	14 158	14 456
2301-0405-1109	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	17 387	17 753
2301-0405-1110	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	21 639	22 094
2301-0405-1111	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	23,4	27 285	27 859
2301-0405-1112	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	34 401	35 126
2301-0405-1113	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	43 506	44 422
2301-0405-1114	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	54 893	56 049
2301-0405-1115	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	67 585	69 008
2301-0405-1116	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	84 517	86 297

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-1117	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	106 740	108 987
2301-0405-1118	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	137 328	140 219
2301-0405-1119	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	172 810	176 449
2301-0405-1200	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				
2301-0405-1201	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 63x5,8 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,26	1 468	1 499
2301-0405-1202	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 11 - 90x8,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,43	2 829	2 889
2301-0405-1203	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	4 186	4 274
2301-0405-1204	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	5 407	5 521
2301-0405-1205	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	6 680	6 820
2301-0405-1206	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	8 680	8 863
2301-0405-1207	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	13 351	13 632

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-1208	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	16 866	17 221
2301-0405-1209	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	20 652	21 087
2301-0405-1210	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	25 758	26 300
2301-0405-1211	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	32 464	33 147
2301-0405-1212	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	40 993	41 856
2301-0405-1213	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	51 979	53 074
2301-0405-1214	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	56,3	65 638	67 020
2301-0405-1215	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	80 767	82 468
2301-0405-1216	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	100 908	103 033
2301-0405-1217	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	128 202	130 901
2301-0405-1300	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 с защитным покрытием из полипропилена СТ РК ИСО 4437-2004	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-1301	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 63x7,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	1,46	1 468	1 499
2301-0405-1302	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 90x10,1 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,8 мм до 1,2 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	2,85	2 829	2 889
2301-0405-1303	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 110x12,3 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 0,9 мм до 1,5 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	4,24	4 186	4 275
2301-0405-1304	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 125x14,0 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,0 мм до 1,6 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	5,44	5 407	5 522
2301-0405-1305	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 140x15,7 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	6,78	6 680	6 822
2301-0405-1306	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 160x17,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,1 мм до 1,7 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	8,76	8 680	8 864
2301-0405-1307	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 200x22,4 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,3 мм до 1,9 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	13,54	13 351	13 635
2301-0405-1308	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	16 866	17 224
2301-0405-1309	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 250x27,9 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,4 мм до 2,1 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	20,97	20 652	21 091
2301-0405-1310	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	25 758	26 305
2301-0405-1311	Трубы полиэтиленовые для подачи газообразного топлива PE 100 SDR 9 - 315x35,2 с защитным покрытием из полипропилена толщиной от 1,5 мм до 2,3 мм СТ РК ИСО 4437-2004	м	3	32,99	32 464	33 154

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0405-1312	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	40 993	41 864
2301-0405-1313	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	51 979	53 084
2301-0405-1314	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	65 638	67 033
2301-0405-1315	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	80 767	82 484
2301-0405-1316	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	100 908	103 053
2301-0405-1317	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	128 202	130 926

Группа 2301-0406 Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном (ППУ-ПЭ, ОЦ)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0406-0100	Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном, тип 1 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0406-0101	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	85 349	87 150
2301-0406-0102	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	138,9	90 518	92 432
2301-0406-0103	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,9	95 350	97 370
2301-0406-0104	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530x10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	163,9	100 320	102 449

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0406-0105	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	174,6	105 271	107 507
2301-0406-0106	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	189,9	110 207	112 554
2301-0406-0107	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 530х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	212	116 791	119 286
2301-0406-0108	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	134,2	100 311	102 418
2301-0406-0109	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,2	106 297	108 535
2301-0406-0110	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	165,2	112 261	114 630
2301-0406-0111	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	180,2	118 204	120 703
2301-0406-0112	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,1	124 126	126 753
2301-0406-0113	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	211,2	130 031	132 790
2301-0406-0114	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 630х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	237,9	134 493	137 361
2301-0406-0115	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х7-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	173,4	120 633	123 175
2301-0406-0116	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,3	126 766	129 446
2301-0406-0117	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	210,3	133 603	136 432
2301-0406-0118	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	245,3	140 423	143 415
2301-0406-0119	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	263,3	147 222	150 363
2301-0406-0120	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 720х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	294,1	154 005	157 305
2301-0406-0121	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,3	145 524	148 617

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0406-0122	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	263,3	153 318	156 582
2301-0406-0123	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	283,3	161 092	164 526
2301-0406-0124	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	303,3	168 843	172 447
2301-0406-0125	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,6	178 383	182 204
2301-0406-0126	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	255	170 226	173 822
2301-0406-0127	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	278	179 006	182 794
2301-0406-0128	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х8-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	263,5	181 105	184 924
2301-0406-0129	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х9-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	288,5	190 935	194 970
2301-0406-0130	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х10-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	313,5	200 672	204 920
2301-0406-0131	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,5	210 389	214 850
2301-0406-0132	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	363,5	220 089	224 763
2301-0406-0133	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1020х14-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	407,5	229 762	234 662
2301-0406-0134	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х11-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	403,4	267 585	273 238
2301-0406-0135	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 1220х12-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	433,4	279 250	285 159
2301-0406-0200	Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном, тип 2 в полиэтиленовой оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0406-0201	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 820х9-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	266,8	180 540	184 350
2301-0406-0202	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке Ст 920х10-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	м	1	303,8	200 015	204 243

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0406-0300	Трубы стальные спиральношовные изолированные пенополиуретаном в оцинкованной оболочке ГОСТ 30732-2006	м				
2301-0406-0301	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 530х7-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	125,9	77 210	78 848
2301-0406-0302	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 630х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	150,2	96 644	98 689
2301-0406-0303	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 720х8-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	193,3	113 564	115 980
2301-0406-0304	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 820х9-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	243,3	138 568	141 522
2301-0406-0305	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 920х10-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	278	161 829	165 274
2301-0406-0306	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1020х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	338,5	242 755	247 863
2301-0406-0307	Труба стальная спиральношовная изолированная пенополиуретаном в оцинкованной оболочке Ст 1220х11-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	м	1	403,3	281 118	287 042

Подраздел 2301-05 Трубы полиэтиленовые**Группа 2301-0501 Трубы полиэтиленовые для водоснабжения PE 100, PE 80**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-0800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-0801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 63х2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,401	281	287
2301-0501-0802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 75х2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,48	337	344
2301-0501-0803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 90х2,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,648	453	463
2301-0501-0804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 110х2,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,946	651	665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-0805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 125x3,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,24	853	871
2301-0501-0806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 140x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,56	1 085	1 109
2301-0501-0807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 160x4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,01	1 418	1 449
2301-0501-0808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 180x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,5	1 750	1 788
2301-0501-0809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 200x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,09	2 136	2 182
2301-0501-0810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 225x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,91	2 676	2 734
2301-0501-0811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 250x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,89	3 327	3 400
2301-0501-0812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 280x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,09	4 039	4 128
2301-0501-0813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 315x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,63	5 258	5 373
2301-0501-0814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 355x8,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,74	6 639	6 784
2301-0501-0815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 400x9,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,3	8 430	8 614
2301-0501-0816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 450x11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,6	10 630	10 861
2301-0501-0817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 500x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,3	13 265	13 554
2301-0501-0818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 560x13,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,1	16 791	17 156
2301-0501-0819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 630x15,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	30,5	20 895	21 351
2301-0501-0820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 710x17,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,9	26 405	26 980
2301-0501-0821	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 800x19,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	48,2	33 581	34 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-0822	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 900x22 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	60,8	42 359	43 281
2301-0501-0823	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1000x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,3	52 462	53 603
2301-0501-0824	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1200x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108,4	75 522	77 166
2301-0501-0825	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1400x34,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,56	102 805	105 042
2301-0501-0826	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 41 - 1600x39,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	192,74	134 282	137 204
2301-0501-0900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-0901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 63x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,392	282	288
2301-0501-0902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 75x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,543	399	408
2301-0501-0903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 90x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,782	579	592
2301-0501-0904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 110x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,16	845	863
2301-0501-0905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 125x3,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,5	1 097	1 120
2301-0501-0906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 140x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,87	1 323	1 352
2301-0501-0907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 160x4,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,41	1 713	1 750
2301-0501-0908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 180x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,05	2 154	2 201
2301-0501-0909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 200x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,82	2 704	2 763
2301-0501-0910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 225x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,76	3 353	3 426
2301-0501-0911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 250x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,9	4 163	4 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-0912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 280x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,38	5 198	5 311
2301-0501-0913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 315x9,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,35	6 586	6 730
2301-0501-0914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 355x10,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,8	8 324	8 505
2301-0501-0915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 400x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,1	10 636	10 868
2301-0501-0916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 450x13,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19	13 349	13 639
2301-0501-0917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 500x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,4	16 442	16 799
2301-0501-0918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 560x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29,4	20 614	21 063
2301-0501-0919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 630x19,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	37,1	25 866	26 429
2301-0501-0920	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 710x21,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	47,3	32 977	33 695
2301-0501-0921	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 800x24,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59,9	41 762	42 670
2301-0501-0922	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 900x27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	75,9	52 917	54 068
2301-0501-0923	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1000x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,5	65 187	66 606
2301-0501-0924	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1200x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	134	93 423	95 456
2301-0501-0925	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1400x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	183	127 586	130 362
2301-0501-0926	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 33 - 1600x49 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	239	166 628	170 254
2301-0501-1000	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1003	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	182	186

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1004	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	182	186
2301-0501-1005	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,315	230	235
2301-0501-1006	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	243	249
2301-0501-1007	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 63x2,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,495	350	358
2301-0501-1008	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 75x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,668	480	491
2301-0501-1009	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 90x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,969	689	704
2301-0501-1010	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 110x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,42	999	1 021
2301-0501-1011	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 125x4,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,83	1 291	1 319
2301-0501-1012	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 140x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,31	1 625	1 661
2301-0501-1013	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 160x6,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,03	2 126	2 173
2301-0501-1014	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 180x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,78	2 670	2 728
2301-0501-1015	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 200x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,68	3 288	3 359
2301-0501-1016	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 225x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,88	4 126	4 216
2301-0501-1017	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 250x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	5 116	5 227
2301-0501-1018	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 280x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,09	6 382	6 520
2301-0501-1019	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 315x12,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,6	8 129	8 306
2301-0501-1020	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 355x13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,6	10 180	10 402

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1021	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 400x15,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,6	13 023	13 306
2301-0501-1022	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 450x17,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,5	16 465	16 823
2301-0501-1023	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 500x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	20 209	20 649
2301-0501-1024	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 560x21,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	25 469	26 023
2301-0501-1025	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 630x24,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46	31 447	32 132
2301-0501-1026	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 710x27,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,5	41 046	41 938
2301-0501-1027	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 800x30,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,1	51 991	53 122
2301-0501-1028	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 900x34,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	93,8	65 813	67 245
2301-0501-1029	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1000x38,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	81 389	83 160
2301-0501-1030	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1200x45,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	167	117 173	119 721
2301-0501-1031	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1400x53,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	227	155 186	158 568
2301-0501-1032	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 26 - 1600x61,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	296	202 357	206 767
2301-0501-1100	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1104	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	143	147
2301-0501-1105	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,249	181	185
2301-0501-1106	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	188	192
2301-0501-1107	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,376	270	276

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1108	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	329	336
2301-0501-1109	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 63x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,582	420	429
2301-0501-1110	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 75x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,831	601	614
2301-0501-1111	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 90x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,18	863	881
2301-0501-1112	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 110x5,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,77	1 290	1 318
2301-0501-1113	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 125x6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,26	1 650	1 686
2301-0501-1114	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 140x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,83	2 067	2 111
2301-0501-1115	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 160x7,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,71	2 701	2 760
2301-0501-1116	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 180x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,66	3 288	3 359
2301-0501-1117	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 200x9,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,77	4 068	4 157
2301-0501-1118	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 225x10,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,29	5 146	5 258
2301-0501-1119	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 250x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,92	6 312	6 449
2301-0501-1120	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 280x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,3	7 985	8 159
2301-0501-1121	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 315x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,2	10 020	10 237
2301-0501-1122	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 355x16,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18	12 654	12 929
2301-0501-1123	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 400x19,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,9	15 735	16 078
2301-0501-1124	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 450x21,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	29	19 813	20 245

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1125	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 500x23,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	35,8	25 318	25 868
2301-0501-1126	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 560x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	31 324	32 006
2301-0501-1127	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 630x30 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,5	39 637	40 500
2301-0501-1128	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 710x33,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	72,1	50 582	51 682
2301-0501-1129	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 800x38,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	91,4	64 122	65 516
2301-0501-1130	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 900x42,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	116	81 380	83 150
2301-0501-1131	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1000x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	143	100 321	102 503
2301-0501-1132	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1200x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	206	144 519	147 662
2301-0501-1133	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 21 - 1400x66,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	280,1	196 504	200 778
2301-0501-1200	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1201	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 32x1,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	161	165
2301-0501-1202	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 40x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,286	202	206
2301-0501-1203	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 50x2,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,443	313	320
2301-0501-1204	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 63x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,691	490	501
2301-0501-1205	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 75x4,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,981	697	713
2301-0501-1206	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 90x5,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,45	1 007	1 029
2301-0501-1207	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 110x6,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 489	1 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1208	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 125x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,69	1 914	1 955
2301-0501-1209	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 140x8,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,39	2 409	2 462
2301-0501-1210	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 160x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,41	3 129	3 197
2301-0501-1211	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 180x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,57	3 934	4 020
2301-0501-1212	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 200x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,92	4 877	4 983
2301-0501-1213	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 225x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,74	6 150	6 283
2301-0501-1214	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 250x14,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,8	7 624	7 790
2301-0501-1215	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 280x15,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,5	9 494	9 700
2301-0501-1216	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 315x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	12 011	12 273
2301-0501-1217	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 355x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,6	15 248	15 579
2301-0501-1218	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 400x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	19 348	19 768
2301-0501-1219	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 450x25,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,8	24 454	24 986
2301-0501-1220	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 500x28,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,9	30 208	30 865
2301-0501-1221	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 560x31,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	58,3	40 715	41 601
2301-0501-1222	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 630x36,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,1	51 641	52 758
2301-0501-1223	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	84,7	65 665	67 083
2301-0501-1224	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 800x47,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	108	83 621	85 426

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1225	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	136	105 362	107 636
2301-0501-1226	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	168	130 338	133 151
2301-0501-1227	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17,6 - 1200x70,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	242	186 313	190 336
2301-0501-1300	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1302	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x1,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,138	99	101
2301-0501-1303	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 25x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,185	131	134
2301-0501-1304	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,197	140	143
2301-0501-1305	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,226	149	152
2301-0501-1306	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,297	206	211
2301-0501-1307	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	248	253
2301-0501-1308	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,456	318	325
2301-0501-1309	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	385	393
2301-0501-1310	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 63x3,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,724	507	518
2301-0501-1311	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 75x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,02	715	731
2301-0501-1312	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 90x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,48	1 028	1 050
2301-0501-1313	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 110x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,19	1 520	1 553
2301-0501-1314	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 125x7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,82	1 942	1 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1315	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 140x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 443	2 496
2301-0501-1316	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 160x9,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,6	3 164	3 233
2301-0501-1317	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 180x10,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,83	4 007	4 095
2301-0501-1318	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 200x11,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,18	4 944	5 051
2301-0501-1319	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 225x13,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,12	6 275	6 411
2301-0501-1320	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 250x14,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,2	7 714	7 882
2301-0501-1321	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 280x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	9 683	9 894
2301-0501-1322	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 315x18,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,8	12 219	12 485
2301-0501-1323	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 355x21,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,6	15 487	15 825
2301-0501-1324	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 400x23,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,6	19 611	20 038
2301-0501-1325	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 450x26,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,3	24 860	25 402
2301-0501-1326	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 500x29,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,8	30 549	31 215
2301-0501-1327	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 560x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	56,1	38 306	39 141
2301-0501-1328	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 630x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	71,2	48 127	49 177
2301-0501-1329	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 710x42,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	95,1	64 281	65 684
2301-0501-1330	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 800x47,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	120,7	81 585	83 365
2301-0501-1331	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 900x53,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	152,7	103 215	105 467

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1332	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1000x59,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	188,7	127 549	130 331
2301-0501-1333	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 17 - 1200x71,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	252	170 336	174 051
2301-0501-1400	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1401	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 20x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,14	101	103
2301-0501-1402	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 25x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,144	103	106
2301-0501-1403	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x2,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,233	163	167
2301-0501-1404	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 32x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,295	207	211
2301-0501-1405	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,358	253	258
2301-0501-1406	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	304	311
2301-0501-1407	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,552	390	399
2301-0501-1408	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	473	483
2301-0501-1409	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 63x4,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,885	623	636
2301-0501-1410	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 75x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,25	882	902
2301-0501-1411	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 90x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,8	1 263	1 290
2301-0501-1412	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 110x8,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,66	1 851	1 891
2301-0501-1413	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 125x9,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,42	2 386	2 438
2301-0501-1414	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 140x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,29	2 992	3 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1415	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 160x11,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,61	3 886	3 971
2301-0501-1416	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 180x13,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,1	4 937	5 044
2301-0501-1417	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 200x14,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,75	6 042	6 174
2301-0501-1418	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 225x16,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	7 706	7 874
2301-0501-1419	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 250x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,7	9 466	9 672
2301-0501-1420	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 280x20,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,1	11 852	12 110
2301-0501-1421	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 315x23,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,7	15 080	15 408
2301-0501-1422	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 355x26,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,5	18 998	19 412
2301-0501-1423	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 400x29,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,9	24 180	24 706
2301-0501-1424	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 450x33,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,2	30 597	31 263
2301-0501-1425	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 500x36,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,7	37 593	38 412
2301-0501-1426	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 560x41,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	68,5	46 384	47 395
2301-0501-1427	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 630x46,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	88,6	58 577	59 857
2301-0501-1428	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 710x52,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	115,9	76 627	78 302
2301-0501-1429	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 800x58,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	147,1	97 255	99 380
2301-0501-1430	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 900x66,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	173	114 378	116 878
2301-0501-1431	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1000x73,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	214	141 485	144 578

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1432	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 13,6 - 1200x88,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	308	203 633	208 084
2301-0501-1500	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1501	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 20x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,116	82	84
2301-0501-1502	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,171	118	120
2301-0501-1503	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	138	141
2301-0501-1504	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,285	196	200
2301-0501-1505	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	226	231
2301-0501-1506	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x3,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,432	301	307
2301-0501-1507	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	356	364
2301-0501-1508	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,669	469	480
2301-0501-1509	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	560	572
2301-0501-1510	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 63x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,06	744	760
2301-0501-1511	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 75x6,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,49	1 037	1 059
2301-0501-1512	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 90x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,15	1 503	1 536
2301-0501-1513	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 110x10 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,2	2 205	2 253
2301-0501-1514	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 125x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,16	2 870	2 932
2301-0501-1515	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 140x12,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,19	3 591	3 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1516	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 160x14,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,79	4 696	4 798
2301-0501-1517	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 180x16,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,59	5 933	6 062
2301-0501-1518	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 200x18,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,6	7 300	7 459
2301-0501-1519	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 225x20,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	13,4	9 256	9 458
2301-0501-1520	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 250x22,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	15,5	11 365	11 611
2301-0501-1521	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 280x25,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	20,7	14 223	14 533
2301-0501-1522	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 315x28,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	26,2	17 990	18 382
2301-0501-1523	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 355x32,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,3	22 684	23 179
2301-0501-1524	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 400x36,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,3	28 891	29 521
2301-0501-1525	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 450x40,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	53,6	36 531	37 327
2301-0501-1526	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 500x45,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	66,1	44 836	45 814
2301-0501-1527	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 560x50,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	82,8	56 028	57 250
2301-0501-1528	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 630x57,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	104,8	71 157	72 709
2301-0501-1529	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 710x64,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	131	88 946	90 886
2301-0501-1530	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 800x72,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	166	112 710	115 168
2301-0501-1531	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 900x81,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	210,6	142 993	146 111
2301-0501-1532	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 11 - 1000x90,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	260	176 534	180 384

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1600	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1601	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 16x2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,092	64	66
2301-0501-1602	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 20x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,132	96	98
2301-0501-1603	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 25x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,2	143	146
2301-0501-1604	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 32x3,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,329	234	239
2301-0501-1605	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 40x4,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,511	366	374
2301-0501-1606	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 50x5,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,798	569	581
2301-0501-1607	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 63x7,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,27	905	925
2301-0501-1608	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 75x8,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,79	1 276	1 303
2301-0501-1609	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 90x10,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,59	1 840	1 880
2301-0501-1610	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 110x12,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,84	2 718	2 777
2301-0501-1611	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 125x14 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,96	3 509	3 586
2301-0501-1612	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 140x15,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,24	4 409	4 505
2301-0501-1613	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 160x17,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,13	5 745	5 870
2301-0501-1614	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 180x20,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	10,3	7 271	7 429
2301-0501-1615	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 200x22,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12,7	9 000	9 195
2301-0501-1616	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 225x25,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	16,1	11 383	11 630

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1617	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 250x27,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	19,8	13 994	14 298
2301-0501-1618	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 280x31,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	24,9	17 590	17 973
2301-0501-1619	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 315x35,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	31,5	22 230	22 713
2301-0501-1620	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 355x39,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	40	28 273	28 888
2301-0501-1621	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 400x44,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	50,7	34 304	35 052
2301-0501-1622	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 450x50,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	64,2	43 408	44 355
2301-0501-1623	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 500x55,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	79,2	53 734	54 905
2301-0501-1624	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 560x62,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	97,3	64 453	65 861
2301-0501-1625	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 9 - 630x70,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	123	83 068	84 880
2301-0501-1700	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1701	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 20x3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,162	116	119
2301-0501-1702	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 25x3,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,24	172	176
2301-0501-1703	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 32x4,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,385	278	284
2301-0501-1704	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 40x5,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,6	433	442
2301-0501-1705	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 50x6,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,935	676	691
2301-0501-1706	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 63x8,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	1 064	1 087
2301-0501-1707	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 75x10,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,09	1 514	1 547

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1708	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 90x12,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3	2 172	2 220
2301-0501-1709	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 110x15,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,49	3 229	3 299
2301-0501-1710	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 125x17,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,78	4 158	4 248
2301-0501-1711	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 140x19,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7,27	5 229	5 342
2301-0501-1712	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 160x21,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	9,46	6 812	6 960
2301-0501-1713	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 180x24,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	12	8 627	8 814
2301-0501-1714	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 200x27,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,8	10 656	10 887
2301-0501-1715	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 225x30,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	18,7	13 471	13 764
2301-0501-1716	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 250x34,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	23,1	16 273	16 627
2301-0501-1717	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 280x38,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	28,9	20 835	21 287
2301-0501-1718	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 315x43,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	36,6	26 324	26 896
2301-0501-1719	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 355x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	46,4	33 373	34 097
2301-0501-1720	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 400x54,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	59	42 435	43 357
2301-0501-1721	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 450x61,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	74,6	53 656	54 820
2301-0501-1722	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 7,4 - 500x68,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	92,1	67 114	68 569
2301-0501-1800	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1801	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 20x3,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,18	130	132

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1802	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 25x4,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,277	200	204
2301-0501-1803	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 32x5,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,453	326	333
2301-0501-1804	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 40x6,7 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,701	504	515
2301-0501-1805	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 50x8,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,47	1 057	1 080
2301-0501-1806	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 63x10,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,73	1 244	1 271
2301-0501-1807	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 75x12,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,45	1 762	1 800
2301-0501-1808	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 90x15 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,52	2 532	2 586
2301-0501-1809	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 110x18,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,25	3 776	3 858
2301-0501-1810	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 125x20,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	6,77	4 869	4 975
2301-0501-1811	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 140x23,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,49	6 106	6 239
2301-0501-1812	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 160x26,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,1	7 984	8 157
2301-0501-1813	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 180x29,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14	10 069	10 288
2301-0501-1814	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 200x33,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,3	12 443	12 713
2301-0501-1815	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 225x37,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	21,9	15 751	16 093
2301-0501-1816	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 250x41,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27	19 420	19 841
2301-0501-1817	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 280x48,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	33,9	24 382	24 912
2301-0501-1818	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 315x52,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	42,8	30 784	31 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1819	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 355x59 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	54,4	39 127	39 976
2301-0501-1820	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 6 - 400x66,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	69	49 628	50 705
2301-0501-1900	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м				
2301-0501-1901	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 63x2,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,454	323	330
2301-0501-1902	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 75x2,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,657	468	478
2301-0501-1903	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 90x3,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	0,93	662	676
2301-0501-1904	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 110x4,0 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,354	955	976
2301-0501-1905	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 125x4,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	1,768	1 247	1 274
2301-0501-1906	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 140x5,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,197	1 551	1 584
2301-0501-1907	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 160x5,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	2,856	2 016	2 060
2301-0501-1908	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 180x6,6 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	3,654	2 581	2 637
2301-0501-1909	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 200x7,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	4,492	3 139	3 207
2301-0501-1910	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 225x8,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	5,676	3 959	4 045
2301-0501-1911	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 250x9,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	7	4 883	4 990
2301-0501-1912	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 280x10,2 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	8,787	6 082	6 214
2301-0501-1913	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 315x11,4 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	11,051	7 676	7 843
2301-0501-1914	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 355x12,9 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	14,091	9 760	9 972

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0501-1915	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 400x14,5 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	17,848	12 360	12 629
2301-0501-1916	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 450x16,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	22,572	15 731	16 073
2301-0501-1917	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 500x18,1 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	27,851	19 259	19 679
2301-0501-1918	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 560x20,3 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	34,982	24 301	24 830
2301-0501-1919	Труба полиэтиленовая для водоснабжения PE 100 SDR 27,6 - 630x22,8 питьевая ГОСТ 18599-2001	м	3	44,204	30 776	31 446

Группа 2301-0502 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
2301-0502-0300	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-0301	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 63x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,488	363	371
2301-0502-0302	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,668	498	508
2301-0502-0303	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,969	681	696
2301-0502-0304	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,42	1 032	1 054
2301-0502-0305	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,83	1 333	1 362
2301-0502-0306	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,31	1 681	1 718
2301-0502-0307	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,03	2 205	2 253

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0308	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,76	2 649	2 707
2301-0502-0309	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,68	3 281	3 353
2301-0502-0310	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,88	4 124	4 213
2301-0502-0311	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,29	5 113	5 224
2301-0502-0312	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	9,09	6 378	6 517
2301-0502-0313	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11,6	8 129	8 306
2301-0502-0314	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	14,6	10 257	10 480
2301-0502-0315	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	18,6	13 043	13 326
2301-0502-0316	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	23,5	16 485	16 843
2301-0502-0317	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	29	20 343	20 785
2301-0502-0318	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	36,3	25 761	26 320
2301-0502-0319	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 26 - 630x24,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	46	32 639	33 348
2301-0502-0400	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-0401	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 40x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,276	183	187
2301-0502-0402	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 50x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,369	277	283
2301-0502-0403	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 63x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,573	424	434
2301-0502-0404	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 75x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,821	607	620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0405	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 90x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,18	872	890
2301-0502-0406	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 110x5,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,77	1 310	1 338
2301-0502-0407	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 125x6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,26	1 677	1 713
2301-0502-0408	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 140x6,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,83	2 099	2 144
2301-0502-0409	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 160x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,71	2 753	2 812
2301-0502-0410	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 180x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4	3 311	3 382
2301-0502-0411	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 200x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,77	4 103	4 192
2301-0502-0412	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 225x10,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,29	5 188	5 301
2301-0502-0413	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 250x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,92	6 351	6 489
2301-0502-0414	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 280x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11,3	8 027	8 201
2301-0502-0415	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 315x15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	14,2	10 099	10 318
2301-0502-0416	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 355x16,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	18	12 812	13 090
2301-0502-0417	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 400x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	22,9	16 305	16 659
2301-0502-0418	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 450x21,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	29	20 648	21 097
2301-0502-0419	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 500x23,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	35,8	25 581	26 136
2301-0502-0420	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 560x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	44,8	31 800	32 491
2301-0502-0421	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 21 - 630x30 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	56,5	40 179	41 051

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0500	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-0501	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 32x1,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,18	179	183
2301-0502-0502	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 40x2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,281	238	243
2301-0502-0503	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 50x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,436	370	378
2301-0502-0504	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 63x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,682	555	567
2301-0502-0505	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 75x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,97	789	806
2301-0502-0506	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 90x5,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,4	1 138	1 162
2301-0502-0507	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 110x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,07	1 683	1 719
2301-0502-0508	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 125x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,66	2 162	2 209
2301-0502-0509	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 140x8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,33	2 723	2 781
2301-0502-0510	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 160x9,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,34	3 535	3 611
2301-0502-0511	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180x10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,52	4 448	4 544
2301-0502-0512	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,78	5 490	5 608
2301-0502-0513	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225x12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,55	6 930	7 079
2301-0502-0514	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250x14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,6	8 567	8 751
2301-0502-0515	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280x15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,2	10 706	10 937
2301-0502-0516	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,7	13 553	13 844

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0517	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	21,2	17 603	17 981
2301-0502-0518	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	26,9	21 828	22 297
2301-0502-0519	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450x25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	34	27 588	28 182
2301-0502-0520	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 500x28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	42	33 197	33 913
2301-0502-0521	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 560x31,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	52,6	41 608	42 505
2301-0502-0522	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17,6 - 630x35,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	66,6	52 701	53 837
2301-0502-0600	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-0602	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 32x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,193	149	152
2301-0502-0603	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 40x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,292	203	208
2301-0502-0604	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 50x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,449	314	321
2301-0502-0605	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 63x3,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,715	520	532
2301-0502-0606	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 75x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,01	735	751
2301-0502-0607	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 90x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,45	1 055	1 078
2301-0502-0608	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 110x6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,16	1 574	1 608
2301-0502-0609	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 125x7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,75	2 004	2 048
2301-0502-0610	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 140x8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,46	2 521	2 575
2301-0502-0611	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 160x9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,51	3 289	3 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0612	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 180x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,71	4 159	4 249
2301-0502-0613	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 200x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,04	5 134	5 245
2301-0502-0614	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 225x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,94	6 500	6 640
2301-0502-0615	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 250x14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11	8 002	8 176
2301-0502-0616	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 280x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,8	10 045	10 263
2301-0502-0617	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 315x18,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	17,4	12 698	12 973
2301-0502-0618	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 355x21,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	22,2	16 173	16 523
2301-0502-0619	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 400x23,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	28	19 673	20 101
2301-0502-0620	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 450x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	35,5	24 938	25 480
2301-0502-0621	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 500x29,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	43,9	30 832	31 502
2301-0502-0622	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 560x33,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	55	39 034	39 881
2301-0502-0623	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 17 - 630x37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	69,8	49 440	50 513
2301-0502-0700	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-0701	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 20x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,11	84	86
2301-0502-0702	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,148	113	115
2301-0502-0703	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,229	175	179
2301-0502-0704	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,353	266	272

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0705	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,545	411	420
2301-0502-0706	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63x4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,869	644	658
2301-0502-0707	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,23	912	932
2301-0502-0708	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,78	1 307	1 335
2301-0502-0709	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110x8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,61	1 936	1 978
2301-0502-0710	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125x9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,37	2 499	2 553
2301-0502-0711	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140x10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,22	3 131	3 199
2301-0502-0712	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160x11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,5	4 087	4 175
2301-0502-0713	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180x13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,98	5 177	5 289
2301-0502-0714	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200x14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,56	6 356	6 494
2301-0502-0715	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,9	8 081	8 256
2301-0502-0716	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250x18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,4	9 947	10 162
2301-0502-0717	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280x20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,8	12 471	12 741
2301-0502-0718	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315x23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	21,3	15 804	16 146
2301-0502-0719	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355x26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	27	20 416	20 857
2301-0502-0720	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400x29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	34,2	25 412	25 962
2301-0502-0721	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450x33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	43,3	32 180	32 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0722	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500х36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	53,5	39 318	40 169
2301-0502-0723	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560х41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	67,1	49 567	50 640
2301-0502-0724	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630х46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	84,8	62 606	63 961
2301-0502-0725	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710х52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	108	79 733	81 460
2301-0502-0726	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 13,6 - 800х58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	137	101 143	103 334
2301-0502-0800	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-0802	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 20х2,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,162	86	88
2301-0502-0803	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 25х2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,209	118	121
2301-0502-0804	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,277	195	199
2301-0502-0805	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 32х3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,329	231	236
2301-0502-0806	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,427	298	305
2301-0502-0807	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 40х4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,511	356	364
2301-0502-0808	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х4,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,663	466	476
2301-0502-0809	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 50х5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,798	561	574
2301-0502-0810	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 63х5,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,05	739	756
2301-0502-0811	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 75х6,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,46	1 030	1 052
2301-0502-0812	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 90х8,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,12	1 494	1 526

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0813	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,2	2 161	2 208
2301-0502-0814	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 110x10,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,49	2 462	2 515
2301-0502-0815	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 125x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,08	2 877	2 940
2301-0502-0816	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 140x12,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,08	3 586	3 664
2301-0502-0817	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 160x14,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,67	4 708	4 810
2301-0502-0818	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 180x16,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,43	5 950	6 080
2301-0502-0819	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 200x18,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,4	7 340	7 499
2301-0502-0820	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 225x20,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,2	9 310	9 513
2301-0502-0821	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 250x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,2	11 437	11 686
2301-0502-0822	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 280x25,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	20,3	14 333	14 644
2301-0502-0823	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 315x28,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	25,7	18 148	18 542
2301-0502-0824	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 355x32,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	32,6	23 782	24 297
2301-0502-0825	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 400x36,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	41,4	29 207	29 841
2301-0502-0826	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 450x40,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	52,4	37 025	37 829
2301-0502-0827	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 500x45,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	64,7	44 715	45 688
2301-0502-0828	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 560x50,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	81	55 680	56 891
2301-0502-0829	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 11 - 630x57,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	102,7	70 524	72 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0900	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-0901	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 16x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,124	66	68
2301-0502-0902	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 20x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,162	97	99
2301-0502-0903	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 25x2,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,21	143	146
2301-0502-0904	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 32x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,325	235	240
2301-0502-0905	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 40x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,507	367	375
2301-0502-0906	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 50x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,79	569	581
2301-0502-0907	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 63x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,25	909	928
2301-0502-0908	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,76	1 279	1 307
2301-0502-0909	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 90x10,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,54	1 846	1 886
2301-0502-0910	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 110x12,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,78	2 748	2 808
2301-0502-0911	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 125x14 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,87	3 676	3 756
2301-0502-0912	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 140x15,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,12	4 446	4 542
2301-0502-0913	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 160x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,97	5 762	5 887
2301-0502-0914	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 180x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,1	7 342	7 501
2301-0502-0915	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 200x22,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	12,5	9 112	9 309
2301-0502-0916	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 225x25,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	15,8	11 490	11 739

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-0917	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 250x27,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	19,4	14 178	14 485
2301-0502-0918	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 280x31,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	24,4	17 772	18 157
2301-0502-0919	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 315x35,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	30,8	22 438	22 924
2301-0502-0920	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 355x39,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	39,2	28 532	29 151
2301-0502-0921	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 400x44,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	49,7	33 554	34 286
2301-0502-0922	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 450x50,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	62,9	42 108	43 026
2301-0502-0923	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 500x55,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	77,5	51 054	52 169
2301-0502-0924	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 560x62,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	97,3	59 535	60 843
2301-0502-0925	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 9 - 630x70,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	123	75 146	76 798
2301-0502-1000	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м				
2301-0502-1001	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,045	387	395
2301-0502-1002	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 90x9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,053	560	572
2301-0502-1003	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 110x12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,078	827	843
2301-0502-1004	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 125x11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,116	1 071	1 093
2301-0502-1005	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 140x11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,151	1 332	1 359
2301-0502-1006	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 160x14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,166	1 722	1 757
2301-0502-1007	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 180x15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,243	2 178	2 222

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0502-1008	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 200x15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,307	2 727	2 782
2301-0502-1009	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 225x19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,384	3 404	3 473
2301-0502-1010	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 250x19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,481	4 224	4 309
2301-0502-1011	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 280x23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,596	5 278	5 385
2301-0502-1012	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 315x26,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,746	6 690	6 825
2301-0502-1013	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 355x30,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,946	8 452	8 623
2301-0502-1014	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 400x34,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,198	10 794	11 012
2301-0502-1015	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 450x38,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,523	13 596	13 870
2301-0502-1016	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 500x39,65 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,923	16 746	17 084
2301-0502-1017	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 560x46,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,369	21 007	21 430
2301-0502-1018	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 ГАЗ SDR 33 - 630x53,25 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,982	26 515	27 049

Группа 2301-0503 Трубы полиэтиленовые безнапорные для систем наружной канализации

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0503-0100	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0503-0103	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,6	1 481	1 512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0503-0105	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3	2 776	2 835
2301-0503-0107	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,3	4 904	5 009
2301-0503-0108	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	9	8 328	8 506
2301-0503-0109	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12	12 114	12 371
2301-0503-0111	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	30	26 026	26 583
2301-0503-0112	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	38	32 966	33 672
2301-0503-0200	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0503-0201	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	544	556
2301-0503-0203	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 070	1 093
2301-0503-0204	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	1 798	1 837
2301-0503-0205	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	2 744	2 804
2301-0503-0206	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	4 069	4 157
2301-0503-0207	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	5 773	5 899
2301-0503-0208	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12,6	11 830	12 082
2301-0503-0209	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	17,7	14 953	15 273
2301-0503-0210	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	32,5	23 943	24 462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0503-0211	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PE ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46,5	33 019	33 736
2301-0503-0400	Трубы полиэтиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0503-0401	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	574	586
2301-0503-0403	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	999	1 021
2301-0503-0404	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	2 433	2 484
2301-0503-0405	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	3 076	3 142
2301-0503-0406	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	4 448	4 543
2301-0503-0407	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	6 056	6 188
2301-0503-0500	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем для наружных сетей канализации, PE с номинальным внутренним диаметром	м				
2301-0503-0501	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800 SN 16 PE	м	3	51	72 398	73 908
2301-0503-0502	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000 SN 16 PE	м	3	63,5	90 142	92 023

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0503-0503	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200 SN 16 PE	м	3	81	114 985	117 384
2301-0503-0504	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400 SN 16 PE	м	3	106	150 474	153 613
2301-0503-0505	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500 SN 16 PE	м	3	114	171 909	175 487
2301-0503-0506	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 12 PE	м	3	116,8	165 805	169 264
2301-0503-0507	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800 SN 16 PE	м	3	138,3	247 288	252 403
2301-0503-0508	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 12 PE	м	3	173,1	296 689	302 835
2301-0503-0509	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200 SN 12 PE	м	3	189,4	299 386	305 606
2301-0503-0510	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400 SN 12 PE	м	3	217	341 405	348 499
2301-0503-0511	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000 SN 16 PE	м	3	200	334 875	341 818
2301-0503-0512	Трубы многослойные профилированные полиэтиленовые безнапорные, армированные металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600 SN 16 PE	м	3	136	193 061	197 089
2301-0503-0600	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные	м				
2301-0503-0602	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	м	3	0,25	168	171

Группа 2301-0504 Трубы гибкие гофрированные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0504-0100	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ	м				
2301-0504-0101	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 16 мм	м	3	0,043	24	24
2301-0504-0102	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 20 мм	м	3	0,059	29	30
2301-0504-0103	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 25 мм	м	3	0,084	43	44
2301-0504-0104	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 32 мм	м	3	0,124	63	65
2301-0504-0105	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 40 мм	м	3	0,155	78	79
2301-0504-0106	Трубы гибкие гофрированные из ПВХ диаметром 50 мм	м	3	0,195	123	126

Группа 2301-0505 Трубы термоусаживаемые цветные из модифицированного полиэтилена ТУТ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0505-0100	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1	м				
2301-0505-0122	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30	м	3	0,14	188	191

Группа 2301-0506 Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0506-0100	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 ГОСТ 22689-2014	м				
2301-0506-0103	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 50x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,381	270	276
2301-0506-0109	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 110x3,4 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,16	822	840
2301-0506-0110	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 125x3,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,5	1 065	1 088
2301-0506-0111	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 160x4,9 ГОСТ 22689-2014	м	3	2,41	1 713	1 750

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0506-0112	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 200x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,82	2 698	2 757
2301-0506-0113	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 250x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	5,9	4 131	4 221
2301-0506-0114	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 33 - 315x9,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	9,35	6 532	6 674
2301-0506-0200	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 ГОСТ 22689-2014	м				
2301-0506-0203	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 50x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,381	229	234
2301-0506-0205	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 75x3 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,668	476	487
2301-0506-0207	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 90x3,5 ГОСТ 22689-2014	м	3	0,969	678	693
2301-0506-0209	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 110x4,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,42	990	1 011
2301-0506-0210	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 125x4,8 ГОСТ 22689-2014	м	3	1,83	1 279	1 307
2301-0506-0211	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 160x6,2 ГОСТ 22689-2014	м	3	3,03	2 096	2 141
2301-0506-0212	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 200x7,7 ГОСТ 22689-2014	м	3	4,68	3 238	3 309
2301-0506-0213	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 250x9,6 ГОСТ 22689-2014	м	3	7,29	5 031	5 141
2301-0506-0214	Трубы полиэтиленовые для систем внутренней канализации с раструбом SDR 26 - 315x12,1 ГОСТ 22689-2014	м	3	11,6	7 989	8 163

Группа 2301-0507 Трубы из термостойкого полиэтилена PERT

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0507-0100	Трубы из термостойкого полиэтилена PERT для отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010					
2301-0507-0101	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,087	154	157
2301-0507-0102	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,111	200	204
2301-0507-0103	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,171	521	532
2301-0507-0104	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-1, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для низкотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,273	777	793
2301-0507-0105	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,087	270	275
2301-0507-0106	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,111	334	341
2301-0507-0107	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,171	454	464
2301-0507-0108	Труба из термостойкого полиэтилена PERT-2, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 10 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,273	672	686

Подраздел 2301-06 Трубы полипропиленовые
Группа 2301-0601 Трубы напорные полипропиленовые PP-R не армированные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0601-0100	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
2301-0601-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,172	134	137
2301-0601-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,266	210	214
2301-0601-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,434	361	368
2301-0601-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,671	642	656
2301-0601-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,04	1 047	1 069
2301-0601-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,65	1 616	1 650
2301-0601-0108	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,34	2 461	2 513
2301-0601-0109	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,36	3 369	3 441
2301-0601-0110	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	5,01	5 156	5 266
2301-0601-0113	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	10,6	7 864	8 035
2301-0601-0200	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
2301-0601-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,148	126	129
2301-0601-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,23	197	201
2301-0601-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,37	346	354
2301-0601-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,575	576	589

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0601-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,896	922	941
2301-0601-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,41	1 513	1 545
2301-0601-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,01	2 684	2 740
2301-0601-0300	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
2301-0601-0302	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-20x1,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,107	163	167
2301-0601-0303	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-25x2,3 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,164	250	256
2301-0601-0304	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-32x2,9 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,261	409	418
2301-0601-0305	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-40x3,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,412	720	735
2301-0601-0306	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-50x4,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,638	1 041	1 063
2301-0601-0307	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-63x5,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,01	1 641	1 676
2301-0601-0308	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-75x6,8 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,41	2 444	2 495
2301-0601-0309	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-90x8,2 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,03	3 815	3 894
2301-0601-0310	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-110x10,0 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,01	5 427	5 539
2301-0601-0311	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-125x11,4 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,91	6 486	6 621
2301-0601-0312	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-140x12,7 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	4,87	8 539	8 716
2301-0601-0313	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 11-160x14,6 PN 10 не армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	6,38	8 710	8 892

Группа 2301-0602 Трубы напорные полипропиленовые PP-R армированные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0602-0100	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
2301-0602-0102	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-20x4,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,198	140	143
2301-0602-0103	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-25x5,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,307	224	229
2301-0602-0104	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-32x6,5 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,498	355	363
2301-0602-0105	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-40x8,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,775	540	552
2301-0602-0106	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-50x10,1 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,21	920	940
2301-0602-0107	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 5-63x12,7 PN 25 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,91	1 473	1 504
2301-0602-0200	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
2301-0602-0202	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-20x3,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,172	152	156
2301-0602-0203	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-25x4,2 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,266	239	245
2301-0602-0204	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-32x5,4 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,434	371	378
2301-0602-0205	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-40x6,7 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,671	581	593
2301-0602-0206	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-50x8,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,04	1 001	1 023
2301-0602-0207	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-63x10,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,65	1 597	1 631
2301-0602-0208	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-75x12,5 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,34	2 422	2 474
2301-0602-0209	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-90x15,0 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	3,36	3 414	3 486
2301-0602-0210	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-110x18,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	5,01	5 348	5 461

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0602-0211	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-125x20,8 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	6,47	5 248	5 361
2301-0602-0212	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-140x23,3 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	8,12	6 586	6 728
2301-0602-0213	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 6-160x26,6 PN 20 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	10,6	8 598	8 783
2301-0602-0300	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
2301-0602-0302	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-20x2,8 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,148	178	182
2301-0602-0303	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-25x3,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,23	289	295
2301-0602-0304	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-32x4,4 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,37	467	476
2301-0602-0305	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-40x5,5 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,575	763	779
2301-0602-0306	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-50x6,9 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,896	1 303	1 330
2301-0602-0307	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-63x8,6 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	1,41	2 148	2 193
2301-0602-0308	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-75x10,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,01	2 765	2 823
2301-0602-0309	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-90x12,3 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	2,87	3 225	3 293
2301-0602-0310	Трубы напорные полипропиленовые PP-R SDR 7,4-110x15,1 PN 16 армированные СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	4,3	5 138	5 246

Группа 2301-0603 Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-0100	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0101	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 100 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,9	562	574
2301-0603-0103	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 150 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,6	939	960
2301-0603-0104	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,5	1 183	1 209
2301-0603-0105	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 225 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3	1 419	1 451
2301-0603-0106	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,8	2 055	2 101
2301-0603-0107	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 300 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,3	3 341	3 414
2301-0603-0108	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	9	6 283	6 419
2301-0603-0109	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12	10 622	10 848
2301-0603-0110	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 600 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	22	17 844	18 226
2301-0603-0111	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	30	36 825	37 596
2301-0603-0112	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/ID 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	38	60 310	61 559
2301-0603-0200	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0201	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 110 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	0,95	1 231	1 256
2301-0603-0202	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,1	1 674	1 709
2301-0603-0203	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,7	1 678	1 713

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-0204	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,3	2 215	2 261
2301-0603-0205	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,5	3 492	3 566
2301-0603-0206	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	5 144	5 253
2301-0603-0207	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	8 126	8 297
2301-0603-0208	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12,6	13 236	13 515
2301-0603-0209	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	17,7	18 594	18 988
2301-0603-0210	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	32,5	34 142	34 865
2301-0603-0211	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46,5	48 849	49 883
2301-0603-0212	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1200 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	64,5	112 064	114 385
2301-0603-0400	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом SN 8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0401	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	833	851
2301-0603-0403	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	1 420	1 450
2301-0603-0404	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	2 366	2 416
2301-0603-0405	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	3 123	3 190

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-0406	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	4 353	4 447
2301-0603-0407	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные дренажные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 8 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,3	5 962	6 092
2301-0603-0500	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 10 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0502	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,14	1 899	1 939
2301-0603-0503	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,428	2 264	2 311
2301-0603-0504	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,1	2 999	3 061
2301-0603-0505	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	3,54	5 300	5 410
2301-0603-0506	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	5,4	7 286	7 438
2301-0603-0507	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	7,58	11 102	11 333
2301-0603-0508	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	12	16 872	17 224
2301-0603-0509	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	16,3	23 791	24 287
2301-0603-0510	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	26	37 715	38 501
2301-0603-0511	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 10 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	38	55 223	56 374
2301-0603-0600	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом SN 12 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	м				
2301-0603-0602	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 125 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,33	2 139	2 183

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0603-0603	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 160 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	1,67	2 561	2 614
2301-0603-0604	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 200 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	2,45	3 423	3 494
2301-0603-0605	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 250 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	4,13	5 916	6 039
2301-0603-0606	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 315 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	6,3	8 211	8 383
2301-0603-0607	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 400 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	8,85	12 553	12 815
2301-0603-0608	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 500 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	14	17 949	18 325
2301-0603-0609	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 630 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	18	26 205	26 751
2301-0603-0610	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 800 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	31	44 702	45 634
2301-0603-0611	Трубы полипропиленовые безнапорные гофрированные для наружных сетей канализации с раструбом DN/OD 1000 SN 12 PP ГОСТ Р 54475-2011	м	3	46	66 450	67 835

Группа 2301-0604 Трубы полипропиленовые для систем внутренней канализации

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0604-0100	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом ГОСТ 32414-2013	м				
2301-0604-0101	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,3	326	332
2301-0604-0102	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,34	369	377
2301-0604-0103	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,45	489	499

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0604-0105	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 75, толщина стенки 1,9 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,47	638	651
2301-0604-0108	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	0,9	683	698
2301-0604-0109	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 2,7 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	1,02	1 193	1 218
2301-0604-0110	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	1,16	1 358	1 386
2301-0604-0116	Трубы канализационные из полипропилена PP-R с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм ГОСТ 32414-2013	м	3	1,86	2 582	2 636

Группа 2301-0605 Трубы гибкие гофрированные из полипропилена

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0605-0100	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена	м				
2301-0605-0101	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 16 мм	м	3	0,18	124	127
2301-0605-0102	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 20 мм	м	3	0,24	165	169
2301-0605-0103	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 25 мм	м	3	0,31	231	236
2301-0605-0104	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 32 мм	м	3	0,48	352	360
2301-0605-0105	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 40 мм	м	3	0,71	458	468
2301-0605-0106	Трубы гибкие гофрированные из полипропилена диаметром 50 мм	м	3	1,1	630	644

Подраздел 2301-07 Трубы металлополимерные

Группа 2301-0701 Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0701-0100	Трубы металлополимерные многослойные для систем водоснабжения и отопления СТ РК 1893-2009	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0701-0101	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	188	192
2301-0701-0102	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	211	215
2301-0701-0103	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	246	251
2301-0701-0104	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	291	297
2301-0701-0105	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	321	327
2301-0701-0106	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	344	352
2301-0701-0107	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	500	511
2301-0701-0108	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	577	589
2301-0701-0109	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	686	700
2301-0701-0110	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	1 366	1 394
2301-0701-0111	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	517	527

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0701-0112	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	595	608
2301-0701-0113	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	954	973
2301-0701-0114	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	1 207	1 232

Подраздел 2301-08 Трубы из поливинилхлорида**Группа 2301-0801 Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0801-0100	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом	м				
2301-0801-0101	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,3	180	184
2301-0801-0102	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,34	286	293
2301-0801-0103	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 50, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,45	395	403
2301-0801-0104	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,45	450	460
2301-0801-0105	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,51	459	469
2301-0801-0106	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 75, толщина стенки 3,2 мм	м	3	0,67	658	672
2301-0801-0107	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,9	582	595
2301-0801-0108	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 100, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,16	726	742

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0801-0109	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,12	884	903
2301-0801-0110	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,45	1 144	1 169
2301-0801-0111	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 150, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,74	1 372	1 402
2301-0801-0112	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 3,9 мм	м	3	2,38	2 167	2 213
2301-0801-0114	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 2,2 мм	м	3	1,01	642	656
2301-0801-0115	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,2	1 009	1 030
2301-0801-0116	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 160, толщина стенки 3,2 мм	м	3	1,81	1 756	1 793
2301-0801-0117	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 200, толщина стенки 4 мм	м	3	2,4	2 644	2 700
2301-0801-0118	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 4 мм	м	3	1,58	1 533	1 566
2301-0801-0119	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 110, толщина стенки 1,8 мм	м	3	0,95	799	816
2301-0801-0120	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 70, толщина стенки 2,2 мм	м	3	0,49	411	420
2301-0801-0121	Трубы канализационные из поливинилхлорида ПВХ с раструбом DN 125, толщина стенки 2,5 мм	м	3	1,26	1 456	1 487

Группа 2301-0802 Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида НПВХ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0802-9900	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида ГОСТ Р 51613-2000					
2301-0802-9901	Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000	кг	3	1	1 728	1 762

Группа 2301-0803 Трубы гофрированные дренажные из ПВХ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0803-0100	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные	м				
2301-0803-0101	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм	м	3	0,94	722	736
2301-0803-0200	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные с фильтром	м				
2301-0803-0201	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля	м	3	0,94	758	773

Группа 2301-0804 Гибкие полимерные армированные трубы (рукава), для ремонта трубопроводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0804-0100	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 150	м				
2301-0804-0103	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм	м	4	1,6	16 258	16 584
2301-0804-0200	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 200	м				
2301-0804-0202	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм	м	4	2,6	21 138	21 561
2301-0804-0300	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 250	м				
2301-0804-0302	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм	м	4	3,2	27 200	27 744
2301-0804-0400	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 300	м				
2301-0804-0402	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм	м	4	4,9	31 635	32 268
2301-0804-0500	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 400	м				
2301-0804-0502	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм	м	4	6	40 357	41 164
2301-0804-0600	Гибкий полимерно-тканевый рукав DN 500	м				
2301-0804-0601	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм	м	4	7,5	52 035	53 075

Группа 2301-0805 Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0805-0100	Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м				
2301-0805-0101	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 1,4 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	0,92	922	942
2301-0805-0102	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 1,8 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	1,15	1 336	1 364
2301-0805-0103	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 2,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	2,55	2 791	2 850
2301-0805-0104	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 3,5 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	5,2	5 534	5 651
2301-0805-0105	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 4,9 мм, PN 10 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	9,77	10 805	11 033
2301-0805-0200	Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м				
2301-0805-0201	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 1,8 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	1	1 060	1 082

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0805-0202	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 2,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	1,3	1 572	1 605
2301-0805-0203	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 3,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	2,8	3 317	3 386
2301-0805-0204	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 4,4 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	5,6	6 568	6 707
2301-0805-0205	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 6,2 мм, PN 12,5 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	10,7	12 841	13 111
2301-0805-0300	Трубы напорные раструбные из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м				
2301-0805-0301	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 90, толщина стенки 2,2 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	1,13	1 162	1 186
2301-0805-0302	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 110, толщина стенки 2,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	1,6	1 843	1 882
2301-0805-0303	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 160, толщина стенки 4 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	3,01	3 913	3 995

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0805-0304	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 225, толщина стенки 5,5 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	5,9	7 737	7 898
2301-0805-0305	Труба напорная раструбная из ориентированного непластифицированного поливинилхлорида (ПВХ-О) класса 500 для систем водоснабжения и канализации DN 315, толщина стенки 7,7 мм, PN 16 с уплотнительным кольцом ГОСТ Р 56927-2016	м	3	11,56	15 087	15 403

Подраздел 2301-09 Трубы пластиковые армированные стекловолокном**Группа 2301-0902 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 1**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0902-0400	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1 СТ РК 1128-2002	м				
2301-0902-0401	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	10	16 722	17 068
2301-0902-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	18 520	18 907
2301-0902-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	20 319	20 746
2301-0902-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	23,5	23 769	24 273
2301-0902-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	26 298	26 856
2301-0902-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	30 927	31 592
2301-0902-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	36 623	37 418
2301-0902-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	46 155	47 160

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0902-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	84	56 904	58 145
2301-0902-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	68 307	69 800
2301-0902-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	94 895	96 976
2301-0902-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	125 833	128 596
2301-0902-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	166 064	169 718
2301-0902-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	208 088	212 659
2301-0902-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	252 914	258 477
2301-0902-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	507	318 070	325 053
2301-0902-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	375 345	383 558
2301-0902-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	386 422	394 878
2301-0902-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	400 759	409 529
2301-0902-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	588 200	600 755
2301-0902-0500	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1 СТ РК 1128-2002	м				
2301-0902-0501	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	12	18 142	18 519
2301-0902-0502	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	16	20 270	20 695
2301-0902-0503	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	21	22 399	22 872
2301-0902-0504	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	28,5	27 488	28 073

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0902-0505	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	32	30 864	31 521
2301-0902-0506	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	46	36 185	36 965
2301-0902-0507	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	63	43 388	44 333
2301-0902-0508	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	82	54 643	55 837
2301-0902-0509	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	104	67 751	69 234
2301-0902-0510	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	128	82 308	84 111
2301-0902-0511	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	184	114 804	117 326
2301-0902-0512	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	214	152 222	155 529
2301-0902-0513	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	231	201 849	206 169
2301-0902-0514	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	252 576	258 027
2301-0902-0515	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	308 049	314 694
2301-0902-0516	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	388 609	396 950
2301-0902-0517	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	459 368	469 264
2301-0902-0518	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	542 167	553 846
2301-0902-0519	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	597 895	610 774
2301-0902-0520	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 1, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	653 625	667 704

Группа 2301-0905 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 6

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0905-0300	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6 СТ РК 1128-2002	м				
2301-0905-0301	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	10	16 953	17 304
2301-0905-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	18 776	19 167
2301-0905-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	17	20 600	21 033
2301-0905-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	22	22 559	23 037
2301-0905-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	26 661	27 226
2301-0905-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	38	31 354	32 028
2301-0905-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	51	37 129	37 934
2301-0905-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	67	46 792	47 810
2301-0905-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	84	57 689	58 946
2301-0905-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	104	71 558	73 116
2301-0905-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	149	99 411	101 582
2301-0905-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	201	131 819	134 702
2301-0905-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	271	177 217	181 093
2301-0905-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	333	222 061	226 910
2301-0905-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	411	269 898	275 800
2301-0905-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	507	367 602	375 576

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0905-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	576	433 795	443 178
2301-0905-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	593	446 598	456 258
2301-0905-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	463 167	473 185
2301-0905-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	645	679 795	694 182
2301-0905-0400	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6 СТ РК 1128-2002	м				
2301-0905-0401	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	9	18 392	18 771
2301-0905-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	20 550	20 977
2301-0905-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	22 708	23 182
2301-0905-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	25 273	25 804
2301-0905-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	31 290	31 948
2301-0905-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	36 685	37 464
2301-0905-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	43 985	44 926
2301-0905-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	55 397	56 584
2301-0905-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	68 686	70 161
2301-0905-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	86 223	88 071
2301-0905-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	120 266	122 851
2301-0905-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	197	159 467	162 898

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0905-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	215 403	220 026
2301-0905-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	269 537	275 327
2301-0905-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	328 736	335 794
2301-0905-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	449 121	458 673
2301-0905-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	530 899	542 224
2301-0905-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	681	626 589	639 956
2301-0905-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	751	690 996	705 737
2301-0905-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 6, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	821	755 403	771 519

Группа 2301-0906 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 10

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0906-0300	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10 СТ РК 1128-2002	м				
2301-0906-0301	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	8	17 822	18 188
2301-0906-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	10	19 804	20 212
2301-0906-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	13	21 786	22 238
2301-0906-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	16	21 942	22 400

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0906-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	20	27 427	28 000
2301-0906-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	30	32 013	32 690
2301-0906-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	40	39 350	40 186
2301-0906-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	51	49 710	50 767
2301-0906-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	65	61 247	62 551
2301-0906-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	80	77 893	79 549
2301-0906-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	115	107 960	110 260
2301-0906-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	155	142 140	145 173
2301-0906-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	205	206 986	211 377
2301-0906-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	255	258 597	264 082
2301-0906-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	315	315 084	321 772
2301-0906-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	375	377 029	385 030
2301-0906-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	453	444 401	453 845
2301-0906-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	523	513 072	523 975
2301-0906-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	615	603 326	616 147
2301-0906-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	690	694 473	709 209
2301-0906-0400	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10 СТ РК 1128-2002	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0906-0401	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	10	19 351	19 751
2301-0906-0402	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	14	21 635	22 085
2301-0906-0403	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	18	23 920	24 420
2301-0906-0404	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	23	25 777	26 320
2301-0906-0405	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	28	31 381	32 043
2301-0906-0406	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	40	36 794	37 579
2301-0906-0407	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	54	45 637	46 616
2301-0906-0408	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	70	57 611	58 849
2301-0906-0409	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	88	71 425	72 962
2301-0906-0410	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	109	91 305	93 265
2301-0906-0411	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	157	127 373	130 113
2301-0906-0412	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	213	168 842	172 480
2301-0906-0413	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	277	246 954	252 233
2301-0906-0414	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	351	308 974	315 584
2301-0906-0415	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	425	377 256	385 322
2301-0906-0416	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	495	452 406	462 061
2301-0906-0417	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	567	534 957	546 352

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0906-0418	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	640	603 832	616 694
2301-0906-0419	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	714	673 649	687 998
2301-0906-0420	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 10, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	789	744 411	760 267

Группа 2301-0907 Трубы пластиковые армированные стекловолокном GRP, с муфтой, PN 16

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0907-0200	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16 СТ РК 1128-2002	м				
2301-0907-0201	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	9	18 257	18 634
2301-0907-0202	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	20 388	20 812
2301-0907-0203	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	22 517	22 987
2301-0907-0204	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	20	24 059	24 564
2301-0907-0205	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	25	30 073	30 705
2301-0907-0206	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	33	35 236	35 981
2301-0907-0207	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	44	43 697	44 625
2301-0907-0208	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	57	55 054	56 225
2301-0907-0209	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	72	71 271	72 785

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0907-0210	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	89	85 889	87 716
2301-0907-0211	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	126	136 491	139 375
2301-0907-0212	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	171	180 407	184 225
2301-0907-0213	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	222	231 760	236 668
2301-0907-0214	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	280	289 928	296 070
2301-0907-0215	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	345	353 255	360 743
2301-0907-0216	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	416	422 506	431 466
2301-0907-0217	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	495	497 186	507 737
2301-0907-0218	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	580	582 561	594 924
2301-0907-0219	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	671	673 963	688 265
2301-0907-0220	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 5000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	770	774 677	791 115
2301-0907-0300	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16 СТ РК 1128-2002	м				
2301-0907-0301	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 300 СТ РК 1128-2002	м	3	9	19 492	19 893
2301-0907-0302	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 350 СТ РК 1128-2002	м	3	13	21 839	22 292
2301-0907-0303	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 400 СТ РК 1128-2002	м	3	16	24 188	24 691
2301-0907-0304	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 450 СТ РК 1128-2002	м	3	21	26 722	27 282
2301-0907-0305	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 500 СТ РК 1128-2002	м	3	26	33 085	33 779

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-0907-0306	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 600 СТ РК 1128-2002	м	3	37	39 033	39 859
2301-0907-0307	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 700 СТ РК 1128-2002	м	3	50	48 404	49 434
2301-0907-0308	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 800 СТ РК 1128-2002	м	3	65	61 367	62 674
2301-0907-0309	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 900 СТ РК 1128-2002	м	3	82	79 812	81 509
2301-0907-0310	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1000 СТ РК 1128-2002	м	3	101	96 733	98 792
2301-0907-0311	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1200 СТ РК 1128-2002	м	3	146	153 496	156 745
2301-0907-0312	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1400 СТ РК 1128-2002	м	3	197	204 219	208 545
2301-0907-0313	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1600 СТ РК 1128-2002	м	3	257	262 486	268 051
2301-0907-0314	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 1800 СТ РК 1128-2002	м	3	325	329 329	336 314
2301-0907-0315	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2000 СТ РК 1128-2002	м	3	394	401 700	410 218
2301-0907-0316	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2200 СТ РК 1128-2002	м	3	464	481 273	491 468
2301-0907-0317	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2400 СТ РК 1128-2002	м	3	577	567 792	579 856
2301-0907-0318	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2600 СТ РК 1128-2002	м	3	647	636 675	650 202
2301-0907-0319	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 2800 СТ РК 1128-2002	м	3	717	705 558	720 548
2301-0907-0320	Труба пластиковая армированная стекловолокном с муфтой, SN 10000, PN 16, DN 3000 СТ РК 1128-2002	м	3	787	774 441	790 895

Подраздел 2301-10 Трубы чугунные**Группа 2301-1001 Трубы из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1001-0100	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ	м				
2301-1001-0101	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 80, с уплотнительным кольцом	м	1	15	9 364	9 563
2301-1001-0102	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 100, с уплотнительным кольцом	м	1	16,6	10 363	10 582
2301-1001-0103	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 125, с уплотнительным кольцом	м	1	23,16	12 739	13 011
2301-1001-0104	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 150, с уплотнительным кольцом	м	1	28,16	15 489	15 820
2301-1001-0105	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 200, с уплотнительным кольцом	м	1	38	21 451	21 909
2301-1001-0106	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 250, с уплотнительным кольцом	м	1	49,5	27 989	28 586
2301-1001-0107	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 300, с уплотнительным кольцом	м	1	61,83	35 773	36 535
2301-1001-0108	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 350, с уплотнительным кольцом	м	1	78,46	45 395	46 361
2301-1001-0109	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 400, с уплотнительным кольцом	м	1	95,1	55 481	56 662
2301-1001-0110	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 500, с уплотнительным кольцом	м	1	130	75 842	77 456
2301-1001-0111	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 600, с уплотнительным кольцом	м	1	169	98 595	100 693
2301-1001-0112	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 700, с уплотнительным кольцом	м	1	219	127 765	130 484
2301-1001-0113	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 800, с уплотнительным кольцом	м	1	267	155 768	159 083
2301-1001-0114	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 900, с уплотнительным кольцом	м	1	321	187 272	191 258
2301-1001-0115	Трубы напорные с раструбом из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом ВЧШГ DN 1000, с уплотнительным кольцом	м	1	380	221 693	226 411

Группа 2301-1002 Трубы чугунные канализационные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1002-0100	Трубы чугунные канализационные с раструбом ГОСТ 6942-98	м				
2301-1002-0101	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 50 ГОСТ 6942-98	м	1	5,5	2 342	2 393
2301-1002-0102	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 100 ГОСТ 6942-98	м	1	12,5	4 448	4 546
2301-1002-0103	Трубы чугунные канализационные с раструбом DN 150 ГОСТ 6942-98	м	1	20	7 666	7 834

Группа 2301-1003 Трубы чугунные напорные с раструбным соединением

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1003-0100	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А ГОСТ 9583-75	м				
2301-1003-0101	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75	м	1	12,4	1 065	1 087
2301-1003-0102	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75	м	1	16,2	1 299	1 325
2301-1003-0103	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75	м	1	20,8	1 642	1 675
2301-1003-0104	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75	м	1	26,8	2 020	2 061
2301-1003-0105	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75	м	1	33,7	2 488	2 537
2301-1003-0106	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75	м	1	48,8	3 401	3 469
2301-1003-0107	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75	м	1	65,9	4 491	4 581
2301-1003-0108	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75	м	1	85,2	5 607	5 719
2301-1003-0109	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75	м	1	106,5	6 963	7 102
2301-1003-0110	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75	м	1	130,5	8 211	8 376

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1003-0111	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75	м	1	183,5	11 242	11 467
2301-1003-0112	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75	м	1	244,8	14 564	14 855
2301-1003-0113	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75	м	1	316	18 550	18 921
2301-1003-0114	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75	м	1	394,6	22 509	22 959
2301-1003-0115	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75	м	1	480,9	27 107	27 649
2301-1003-0116	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75	м	1	578	32 156	32 800

Подраздел 2301-11 Трубы из цветных металлов**Группа 2301-1106 Трубы свинцовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1106-9900	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69					
2301-1106-9901	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	кг	1	1	438	447
2301-1106-9902	Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69	шт.	1	0,49	79	81
2301-1106-9903	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	м	1	0,43	2 746	2 801

Подраздел 2301-12 Трубы железобетонные, бетонные и хризотилцементные**Группа 2301-1201 Трубы хризотилцементные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1201-0100	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
2301-1201-0101	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 100 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	7,8	672	685
2301-1201-0102	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 150 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	12,9	1 146	1 169
2301-1201-0103	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 200 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	22,1	1 368	1 396
2301-1201-0104	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 250 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	28,4	1 746	1 781
2301-1201-0105	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 300 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	40,2	2 440	2 489
2301-1201-0106	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 350 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	50,9	3 029	3 090
2301-1201-0107	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 400 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	68,8	4 039	4 120
2301-1201-0108	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6 DN 500 с муфтами типа САМ-6 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм)	м	3	101,6	5 873	5 991
2301-1201-0200	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м				
2301-1201-0202	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 150 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	15,2	2 342	2 408
2301-1201-0203	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 200 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	26,4	3 880	3 990
2301-1201-0204	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 250 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	35,9	5 678	5 836
2301-1201-0205	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 300 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	49,4	7 098	7 300
2301-1201-0206	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 350 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	63,7	8 363	8 608
2301-1201-0207	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 400 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	84,7	11 120	11 446
2301-1201-0208	Трубы хризотилцементные напорные ВТ9 DN 500 с муфтами типа САМ-9 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	127,3	17 319	17 821

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1201-0300	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м				
2301-1201-0301	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 100 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	10,4	1 037	1 057
2301-1201-0302	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 150 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	17,9	1 831	1 867
2301-1201-0303	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 200 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	31,2	2 195	2 239
2301-1201-0304	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 250 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	41,1	2 923	2 982
2301-1201-0305	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 300 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	57,9	4 013	4 093
2301-1201-0306	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 350 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	76,5	6 511	6 641
2301-1201-0307	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 400 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	100,6	6 804	6 940
2301-1201-0308	Трубы хризотилцементные напорные ВТ12 DN 500 с муфтами типа САМ-12 и уплотнительными резиновыми кольцами ГОСТ 31416-2009	м	3	151,2	10 152	10 355
2301-1201-1100	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ ГОСТ 31416-2009	м				
2301-1201-1101	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 100 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	6,1	935	961
2301-1201-1102	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 150 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	9,4	1 396	1 435
2301-1201-1103	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 200 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	17	2 957	3 037
2301-1201-1105	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 300 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	32,2	4 921	5 059
2301-1201-1107	Трубы хризотилцементные безнапорные БНТ DN 400 с муфтами БНМ без уплотнительных резиновых колец ГОСТ 31416-2009	м	3	45	8 328	8 550

Группа 2301-1202 Трубы бетонные и железобетонные безнапорные цилиндрические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1202-0700	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП	шт.				
2301-1202-0703	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3	шт.	1	2800	66 246	69 667
2301-1202-0704	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-1	шт.	1	4000	68 139	72 495
2301-1202-0705	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.35-2	шт.	1	4000	94 638	99 524
2301-1202-0900	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф ГОСТ 6482-2011	м				
2301-1202-0905	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	94 656	97 388
2301-1202-0906	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	118 321	121 676
2301-1202-0914	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	94 656	97 388
2301-1202-0915	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические фальцевые типа ТС-Ф, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	118 321	121 676
2301-1202-1000	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС ГОСТ 6482-2011	м				
2301-1202-1002	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	22 006	22 680
2301-1202-1003	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	30 478	31 363
2301-1202-1004	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	52 487	53 986

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1202-1005	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	83 296	85 800
2301-1202-1006	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	102 227	105 260
2301-1202-1007	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	123 051	126 650
2301-1202-1008	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, третьей группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	138 193	142 334
2301-1202-1011	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 500 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	312	22 006	22 680
2301-1202-1012	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	368	30 478	31 363
2301-1202-1013	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 800 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	600	52 487	53 986
2301-1202-1014	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1000 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1120	83 296	85 800
2301-1202-1015	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1250 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1320	102 227	105 260
2301-1202-1016	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1400 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1520	123 051	126 650
2301-1202-1017	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные типа ТС, внутренним диаметром 1600 мм, четвертой группы по несущей способности ГОСТ 6482-2011	м	1	1840	138 193	142 334

Группа 2301-1204 Трубы железобетонные напорные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1204-0100	Трубы напорные ГОСТ 26819-86	м				
2301-1204-0102	Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	116	947	1 041
2301-1204-0103	Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86	м	1	116	1 183	1 282
2301-1204-0104	Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	156	2 366	2 515

Подраздел 2301-13 Трубы прочие и узлы трубопроводов**Группа 2301-1301 Трубы керамические канализационные и дренажные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1301-0100	Трубы керамические канализационные раструбные	м				
2301-1301-0101	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82	м	2	31	1 308	1 334
2301-1301-0102	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82	м	2	43	2 014	2 054
2301-1301-0103	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82	м	2	56	2 484	2 534
2301-1301-0104	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82	м	2	75	3 694	3 768
2301-1301-0105	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82	м	2	97	4 970	5 069
2301-1301-0106	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм	м	2	118	5 900	6 018
2301-1301-0107	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм	м	2	145	6 644	6 777
2301-1301-0108	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм	м	2	174	9 195	9 379
2301-1301-0109	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм	м	2	192	11 348	11 575
2301-1301-0110	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм	м	2	208	15 068	15 369
2301-1301-0300	Трубы дренажные керамические раструбные	м				
2301-1301-0301	Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74	м	2	20	93	95

Группа 2301-1305 Трубы прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1305-0100	Трубы гладкие жесткие из ПВХ	м				
2301-1305-0101	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 16 мм	м	2	0,082	43	44
2301-1305-0102	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 20 мм	м	2	0,1	57	58
2301-1305-0103	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 25 мм	м	2	0,13	76	78
2301-1305-0104	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 32 мм	м	2	0,17	125	128
2301-1305-0105	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 40 мм	м	2	0,29	166	170
2301-1305-0106	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 50 мм	м	2	0,397	228	233
2301-1305-0107	Трубы гладкие жесткие из ПВХ диаметром 63 мм	м	2	0,49	353	360

Группа 2301-1306 Узлы трубопроводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1306-0100	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами	м				
2301-1306-0101	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,3	999	1 020
2301-1306-0102	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8	1 137	1 162
2301-1306-0103	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,5	881	900
2301-1306-0104	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,2	1 509	1 541
2301-1306-0105	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,9	1 685	1 721
2301-1306-0106	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5	1 647	1 683
2301-1306-0200	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами	м				
2301-1306-0201	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,4	1 261	1 287

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1306-0202	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8	1 437	1 467
2301-1306-0203	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,58	1 800	1 837
2301-1306-0204	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,3	2 094	2 139
2301-1306-0205	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	4,3	2 616	2 672
2301-1306-0206	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5,2	2 907	2 969
2301-1306-0207	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм	м	1	7,17	2 294	2 345
2301-1306-0208	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм	м	1	8,49	2 521	2 578
2301-1306-0209	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм	м	1	9,9	4 618	4 717
2301-1306-0210	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм	м	1	12,49	5 652	5 774
2301-1306-0211	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм	м	1	15,41	6 741	6 888
2301-1306-0212	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм	м	1	18,43	7 835	8 006
2301-1306-0300	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами	м				
2301-1306-0301	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,31	1 242	1 268
2301-1306-0302	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,64	1 309	1 337
2301-1306-0303	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,23	1 087	1 110
2301-1306-0304	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	2,8	1 982	2 024
2301-1306-0305	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,39	2 134	2 179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1306-0306	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	4,3	2 023	2 067
2301-1306-0400	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа	т				
2301-1306-0401	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426х10 мм	т	1	1020	437 274	446 782
2301-1306-0402	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм	т	1	1020	531 335	542 725
2301-1306-0403	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм	т	1	1020	541 151	552 738
2301-1306-0404	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм	т	1	1020	522 778	533 996
2301-1306-0405	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм	т	1	1020	497 434	508 146
2301-1306-0406	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм	т	1	1020	489 673	500 230
2301-1306-0407	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм	т	1	1020	480 749	491 127
2301-1306-0408	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм	т	1	1020	556 772	568 671
2301-1306-0500	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб	т				
2301-1306-0501	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм	т	1	1020	494 235	504 883
2301-1306-0502	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм	т	1	1020	428 821	438 161
2301-1306-0503	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм	т	1	1020	399 601	408 357
2301-1306-0504	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм	т	1	1020	393 419	402 051
2301-1306-0505	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм	т	1	1020	393 419	402 051
2301-1306-0506	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм	т	1	1020	406 081	414 966

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1306-0507	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм	т	1	1020	542 420	554 031
2301-1306-0508	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм	т	1	1020	496 299	506 989
2301-1306-0600	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним	м				
2301-1306-0601	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм	м	1	8,3	5 744	5 865
2301-1306-0602	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм	м	1	19	8 830	9 020
2301-1306-0603	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм	м	1	26,6	12 564	12 835

Группа 2301-1307 Трубопроводы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1307-0100	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб					
2301-1307-0101	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 25, толщина стенки 2 мм	м	1	1,15	226	231
2301-1307-0102	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 32, толщина стенки 2 мм	м	1	1,51	296	303
2301-1307-0103	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 38, толщина стенки 2,5 мм	м	1	1,82	357	366
2301-1307-0104	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм	м	1	2,67	524	536
2301-1307-0105	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм	м	1	4,7	923	945
2301-1307-0106	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м	1	6,3	1 250	1 280

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1307-0107	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м	1	7,4	1 474	1 509
2301-1307-0108	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм	м	1	10,3	2 049	2 097
2301-1307-0109	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм	м	1	12,8	2 542	2 602
2301-1307-0110	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм	м	1	17,2	3 457	3 539
2301-1307-0111	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 219, толщина стенки 6 мм	м	1	30,2	6 533	6 686
2301-1307-0200	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами					
2301-1307-0201	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 57, толщина стенки 3,5 мм	м	1	4,6	1 058	1 083
2301-1307-0202	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м	1	6,3	1 434	1 467
2301-1307-0203	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м	1	7	1 690	1 729
2301-1307-0204	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм	м	1	9,9	2 350	2 404
2301-1307-0205	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм	м	1	12,73	2 915	2 983
2301-1307-0206	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 159, толщина стенки 4,5 мм	м	1	17,15	3 928	4 019

Подраздел 2301-14 Трубы полибутиновые**Группа 2301-1401 Трубы из полибутена для отопления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1401-0100	Трубы из полибутена для отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1401-0101	Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,088	416	425
2301-1401-0102	Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,111	507	518
2301-1401-0103	Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,171	721	736
2301-1401-0104	Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для высокотемпературных контуров отопления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,275	1 132	1 155

Группа 2301-1402 Трубы из полибутена для горячего и холодного водоснабжения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2301-1402-0100	Трубы из полибутена для горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м				
2301-1402-0101	Труба из полибутена PB, DN 16, толщина стенки 1,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,088	442	451
2301-1402-0102	Труба из полибутена PB, DN 20, толщина стенки 1,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,111	539	550
2301-1402-0103	Труба из полибутена PB, DN 25, толщина стенки 2,5 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,171	771	787
2301-1402-0104	Труба из полибутена PB, DN 32, толщина стенки 2,9 мм, PN 16 для питьевого горячего и холодного водоснабжения СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	м	3	0,275	1 211	1 236

Раздел 2302 Фитинги и сопутствующие материалы
Подраздел 2302-01 Стальные фитинги, фланцы, заглушки
Группа 2302-0101 Фитинги стальные приварные и резьбовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0100	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.				
2302-0101-0101	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	75	77
2302-0101-0103	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	115	117
2302-0101-0104	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	113	116
2302-0101-0105	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	107	109
2302-0101-0107	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	152	155
2302-0101-0108	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	128	130
2302-0101-0112	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	141	144
2302-0101-0113	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	167	170
2302-0101-0115	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	188	192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0120	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	213	217
2302-0101-0121	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	213	217
2302-0101-0122	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	271	276
2302-0101-0128	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	270	276
2302-0101-0129	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	270	276
2302-0101-0130	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	311	317
2302-0101-0132	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	269	275
2302-0101-0133	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	321	328
2302-0101-0135	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	373	381
2302-0101-0140	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	311	317
2302-0101-0141	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	311	317

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0142	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	414	423
2302-0101-0143	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	414	423
2302-0101-0144	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	518	529
2302-0101-0152	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	355	363
2302-0101-0153	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	426	435
2302-0101-0154	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	530	541
2302-0101-0156	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	707	722
2302-0101-0158	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	870	888
2302-0101-0159	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	1 211	1 237
2302-0101-0163	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	562	574
2302-0101-0164	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	702	717

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0165	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	772	789
2302-0101-0167	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	983	1 004
2302-0101-0169	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	1 306	1 334
2302-0101-0170	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	2	1 536	1 569
2302-0101-0171	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	1 930	1 970
2302-0101-0172	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	2 006	2 049
2302-0101-0173	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	838	856
2302-0101-0174	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	977	998
2302-0101-0175	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	1 048	1 070
2302-0101-0177	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	1 236	1 263
2302-0101-0179	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	1 497	1 529

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0181	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	2 618	2 673
2302-0101-0182	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	3 207	3 275
2302-0101-0183	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	2 138	2 183
2302-0101-0200	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.				
2302-0101-0201	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	1 401	1 431
2302-0101-0202	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	1 592	1 626
2302-0101-0204	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	1 973	2 015
2302-0101-0205	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	2 437	2 489
2302-0101-0206	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	2 610	2 666
2302-0101-0207	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	3 874	3 956
2302-0101-0209	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	4 287	4 378

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0210	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	5 205	5 315
2302-0101-0211	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	1 180	1 206
2302-0101-0212	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	1 395	1 425
2302-0101-0213	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	1 556	1 589
2302-0101-0214	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	1 770	1 808
2302-0101-0215	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	2 224	2 272
2302-0101-0216	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	2 575	2 630
2302-0101-0217	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	3 691	3 769
2302-0101-0219	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	4 562	4 658
2302-0101-0220	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	5 735	5 856
2302-0101-0221	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	3,3	2 743	2 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0222	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	3 159	3 225
2302-0101-0224	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	2 603	2 659
2302-0101-0225	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	3 256	3 326
2302-0101-0227	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	5 366	5 480
2302-0101-0229	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	6 426	6 563
2302-0101-0231	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	7 637	7 800
2302-0101-0232	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	3 351	3 423
2302-0101-0233	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	3 786	3 867
2302-0101-0234	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	3 786	3 867
2302-0101-0235	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	8,1	4 666	4 766
2302-0101-0236	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	5 415	5 531

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0237	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	7 912	8 080
2302-0101-0239	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	9 719	9 925
2302-0101-0241	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	11 735	11 984
2302-0101-0243	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	18	13 201	13 481
2302-0101-0246	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	4 011	4 098
2302-0101-0249	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	8 055	8 226
2302-0101-0251	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	10 069	10 283
2302-0101-0253	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	11 507	11 752
2302-0101-0258	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	9 350	9 549
2302-0101-0259	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	15	8 250	8 428
2302-0101-0260	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	17	9 350	9 552

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0261	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	11 035	11 273
2302-0101-0263	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	13 656	13 952
2302-0101-0265	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	21 852	22 315
2302-0101-0268	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	13 544	13 836
2302-0101-0269	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	15 900	16 242
2302-0101-0270	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	18 256	18 648
2302-0101-0271	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из углеродистой и низколегированной стали, 90°, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17375-2001)	шт.	1	35	20 953	21 403
2302-0101-0272	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	23 347	23 849
2302-0101-0274	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	28 552	29 164
2302-0101-0278	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	24 625	25 157
2302-0101-0280	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	31 259	31 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0282	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	36 748	37 541
2302-0101-0300	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.				
2302-0101-0301	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	38 148	38 966
2302-0101-0302	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	42 526	43 437
2302-0101-0303	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	44 404	45 359
2302-0101-0305	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	50 404	51 492
2302-0101-0310	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	44 739	45 703
2302-0101-0311	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	49 902	50 977
2302-0101-0312	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	55 637	56 836
2302-0101-0313	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	61 373	62 696
2302-0101-0314	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	66 227	67 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0320	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	91 155	93 114
2302-0101-0322	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	105 398	107 669
2302-0101-0330	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	136 732	139 662
2302-0101-0332	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	160 515	163 957
2302-0101-0340	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	203 385	207 698
2302-0101-0342	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	180 417	184 318
2302-0101-0350	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	293 263	299 462
2302-0101-0360	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	390 557	398 744
2302-0101-0371	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	441 124	450 447
2302-0101-0380	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	710 887	725 702
2302-0101-0600	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром от 20 мм до 426 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0601	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	246	251
2302-0101-0602	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	350	357
2302-0101-0603	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	416	425
2302-0101-0604	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	539	550
2302-0101-0605	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	578	590
2302-0101-0607	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	590	602
2302-0101-0608	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	738	753
2302-0101-0609	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	885	904
2302-0101-0610	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	1 156	1 180
2302-0101-0611	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	1 180	1 205
2302-0101-0612	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	1 268	1 295

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0613	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	1 443	1 473
2302-0101-0615	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	1 390	1 418
2302-0101-0616	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	1 571	1 604
2302-0101-0618	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	2 417	2 467
2302-0101-0619	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	2 317	2 366
2302-0101-0620	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	1 888	1 928
2302-0101-0621	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	3	2 574	2 628
2302-0101-0622	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	2 832	2 892
2302-0101-0625	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	2 888	2 948
2302-0101-0626	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	3 286	3 355
2302-0101-0627	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	3 634	3 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0628	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,4	4 381	4 473
2302-0101-0632	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	4 950	5 053
2302-0101-0633	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	8 599	8 777
2302-0101-0636	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	11 252	11 487
2302-0101-0637	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	14 759	15 066
2302-0101-0641	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	19 704	20 116
2302-0101-0642	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	24 629	25 145
2302-0101-0645	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	24 854	25 374
2302-0101-0646	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	26 499	27 053
2302-0101-0647	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	33 075	33 767
2302-0101-0648	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	39 748	40 579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0650	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	39 038	39 851
2302-0101-0656	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из углеродистой и низколегированной стали, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	44,4	38 771	39 586
2302-0101-0657	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	48 464	49 483
2302-0101-0700	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.				
2302-0101-0701	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	350	357
2302-0101-0702	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	350	357
2302-0101-0703	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	350	357
2302-0101-0704	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	416	425
2302-0101-0705	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	539	551
2302-0101-0706	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	539	551
2302-0101-0707	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	617	629

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0708	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	738	753
2302-0101-0709	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	738	753
2302-0101-0710	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	738	753
2302-0101-0712	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	1 268	1 294
2302-0101-0713	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	1 268	1 294
2302-0101-0714	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	1 268	1 294
2302-0101-0716	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	1 268	1 294
2302-0101-0717	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	1 268	1 294
2302-0101-0719	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 40 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 571	1 604
2302-0101-0720	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 57 мм х 3 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 571	1 604
2302-0101-0721	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 57 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 571	1 604

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0723	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3,5 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 571	1 604
2302-0101-0724	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	1,5	1 571	1 604
2302-0101-0728	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	2 304	2 352
2302-0101-0735	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	4 368	4 458
2302-0101-0744	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 89 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,8	4 950	5 053
2302-0101-0747	Тройники приварные бесшовные переходные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 159 мм х 5 мм - 108 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17376-2001)	шт.	1	4,8	4 950	5 053
2302-0101-0751	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	9 425	9 621
2302-0101-0752	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	5 027	5 131
2302-0101-0763	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	10 472	10 691
2302-0101-0800	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.				
2302-0101-0802	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	20 485	20 913

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-0803	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	20 997	21 436
2302-0101-0807	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	22 757	23 237
2302-0101-0811	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	19 046	19 453
2302-0101-0812	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	19 704	20 124
2302-0101-0817	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	26 499	27 050
2302-0101-0819	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	29 515	30 129
2302-0101-0825	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	26 499	27 050
2302-0101-0828	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	44 595	45 524
2302-0101-1000	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.				
2302-0101-1001	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	181	185
2302-0101-1002	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	199	203

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1003	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	256	261
2302-0101-1004	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	237	241
2302-0101-1005	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	355	362
2302-0101-1006	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	303	309
2302-0101-1007	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	284	290
2302-0101-1011	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	360	367
2302-0101-1012	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	379	387
2302-0101-1013	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	568	580
2302-0101-1014	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	473	483
2302-0101-1017	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	461	471
2302-0101-1018	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	473	483

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1019	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 6 мм - 57 мм х 5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	0,7	807	824
2302-0101-1020	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	700	715
2302-0101-1021	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	841	858
2302-0101-1023	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	562	574
2302-0101-1024	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	596	609
2302-0101-1027	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	530	541
2302-0101-1028	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	549	560
2302-0101-1031	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	799	816
2302-0101-1032	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	984	1 005
2302-0101-1033	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	1 059	1 081
2302-0101-1034	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	824	841

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1035	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	842	860
2302-0101-1037	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	726	741
2302-0101-1038	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	767	783
2302-0101-1042	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	1 234	1 260
2302-0101-1043	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	1 291	1 318
2302-0101-1046	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 133 мм х 4 мм - 89 мм х 4 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	1,58	1 334	1 362
2302-0101-1049	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	1 240	1 266
2302-0101-1050	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	1 272	1 299
2302-0101-1052	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	1 192	1 218
2302-0101-1054	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	1 192	1 218
2302-0101-1055	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	1 749	1 786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1057	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	2 214	2 261
2302-0101-1058	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	2 205	2 251
2302-0101-1060	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	1 954	1 996
2302-0101-1061	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	1 997	2 039
2302-0101-1063	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	1 759	1 797
2302-0101-1064	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	1 836	1 875
2302-0101-1100	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.				
2302-0101-1101	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	3 050	3 114
2302-0101-1103	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	3 050	3 114
2302-0101-1105	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	3 050	3 114
2302-0101-1106	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	4 628	4 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1108	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	2 660	2 716
2302-0101-1109	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	4 202	4 290
2302-0101-1110	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	4 018	4 103
2302-0101-1111	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	3 844	3 924
2302-0101-1112	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	4 088	4 174
2302-0101-1114	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 4,5 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,4	3 331	3 401
2302-0101-1115	Переходы концентрические приварные из углеродистой и низколегированной стали, наружными диаметрами и толщинами стенок 219 мм х 6 мм - 159 мм х 6 мм ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17378-2001)	шт.	1	4,85	3 672	3 750
2302-0101-1119	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	5 496	5 612
2302-0101-1123	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	8 404	8 578
2302-0101-1124	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	9 426	9 622
2302-0101-1128	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	8 404	8 579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1137	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	10 590	10 811
2302-0101-1138	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	11 201	11 435
2302-0101-1141	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	9 691	9 894
2302-0101-1145	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	10 457	10 676
2302-0101-1146	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	11 598	11 841
2302-0101-1151	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	18 189	18 572
2302-0101-1154	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	16 375	16 720
2302-0101-1158	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	16 881	17 237
2302-0101-1165	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	19 414	19 822
2302-0101-1175	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	3 270	3 336
2302-0101-1176	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	3 393	3 462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1177	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	5 183	5 288
2302-0101-1178	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	6 417	6 548
2302-0101-1179	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	6 417	6 548
2302-0101-1300	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.				
2302-0101-1301	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,094	76	77
2302-0101-1302	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,134	93	95
2302-0101-1303	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,243	154	158
2302-0101-1304	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,336	198	202
2302-0101-1305	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,463	270	276
2302-0101-1306	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,608	354	361
2302-0101-1309	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,097	56	58
2302-0101-1310	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,138	80	82
2302-0101-1311	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,25	145	148
2302-0101-1312	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,346	201	206
2302-0101-1313	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,477	277	283

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1314	Сгоны стальные с цилиндрической резьбой с цинковым покрытием для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.	1	0,626	364	372
2302-0101-1400	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8969-75)	шт.				
2302-0101-1401	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,067	119	121
2302-0101-1402	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,086	142	145
2302-0101-1403	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,163	171	174
2302-0101-1404	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,22	261	266
2302-0101-1405	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,255	331	338
2302-0101-1406	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,409	497	507
2302-0101-1407	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,663	806	822
2302-0101-1408	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	0,838	1 019	1 040
2302-0101-1409	Муфты прямые стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8966-75)	шт.	1	1,801	2 189	2 234
2302-0101-1500	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.				
2302-0101-1501	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 15 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,037	71	72
2302-0101-1502	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 20 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,044	98	100
2302-0101-1503	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 25 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,076	130	133
2302-0101-1504	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 32 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,105	194	198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-1505	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 40 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,113	234	239
2302-0101-1506	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 50 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,174	307	314
2302-0101-1507	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 65 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,334	714	729
2302-0101-1508	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 80 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,347	850	867
2302-0101-1509	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой без покрытия для соединения водогазопроводных труб DN 100 ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,66	1 361	1 389
2302-0101-1900	Соединение замковое для бурильных труб	шт.				
2302-0101-1901	Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75	шт.	1	6	7 920	8 078
2302-0101-2000	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые	шт.				
2302-0101-2001	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм	шт.	1	0,39	489	498
2302-0101-2002	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм	шт.	1	0,49	582	594
2302-0101-2003	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм	шт.	1	0,92	859	876
2302-0101-2004	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм	шт.	1	1,21	1 270	1 295
2302-0101-2005	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм	шт.	1	1,36	1 998	2 038
2302-0101-2006	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм	шт.	1	2,14	2 684	2 737
2302-0101-2007	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм	шт.	1	3,49	4 039	4 120
2302-0101-2008	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм	шт.	1	4,91	5 688	5 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2100	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.				
2302-0101-2101	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	69	70
2302-0101-2102	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	83	84
2302-0101-2103	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	113	116
2302-0101-2104	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	146	149
2302-0101-2105	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	201	206
2302-0101-2106	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	282	288
2302-0101-2300	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.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2301	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	59	61
2302-0101-2302	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	73	75
2302-0101-2303	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	94	96
2302-0101-2304	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	116	118
2302-0101-2305	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	159	162
2302-0101-2306	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	225	229
2302-0101-2307	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	497	507
2302-0101-2308	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	626	639

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2500	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
2302-0101-2501	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,4	5 645	5 758
2302-0101-2502	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,5	7 057	7 198
2302-0101-2503	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,6	8 468	8 638
2302-0101-2504	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,9	10 368	10 576
2302-0101-2505	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,1	12 671	12 925
2302-0101-2506	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,2	13 823	14 100
2302-0101-2507	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,3	14 975	15 275
2302-0101-2508	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,3	19 079	19 462
2302-0101-2509	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,6	19 732	20 128
2302-0101-2510	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,8	22 198	22 644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2511	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,1	25 898	26 418
2302-0101-2512	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,9	22 151	22 595
2302-0101-2513	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,3	26 814	27 352
2302-0101-2514	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	34 975	35 677
2302-0101-2515	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,7	43 135	44 001
2302-0101-2516	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,1	24 483	24 974
2302-0101-2517	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,4	27 629	28 184
2302-0101-2518	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,1	35 688	36 404
2302-0101-2519	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,9	44 898	45 799
2302-0101-2520	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,2	23 163	23 628
2302-0101-2521	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,5	31 164	31 790

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2522	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,3	41 137	41 962
2302-0101-2523	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,1	51 109	52 135
2302-0101-2524	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	23 644	24 118
2302-0101-2525	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	35 465	36 177
2302-0101-2526	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,6	42 559	43 413
2302-0101-2527	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,9	57 927	59 090
2302-0101-2528	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,1	72 113	73 561
2302-0101-2529	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,3	86 299	88 032
2302-0101-2530	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	54 785	55 884
2302-0101-2531	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	49 306	50 297
2302-0101-2532	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,4	60 928	62 151

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2533	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,1	86 044	87 771
2302-0101-2534	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,7	105 435	107 552
2302-0101-2535	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	133 309	135 984
2302-0101-2536	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	145 428	148 347
2302-0101-2537	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,7	56 959	58 102
2302-0101-2538	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,6	67 866	69 228
2302-0101-2539	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,5	90 892	92 717
2302-0101-2540	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,4	113 918	116 205
2302-0101-2541	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	133 309	135 984
2302-0101-2542	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	157 547	160 710
2302-0101-2543	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	61 467	62 701

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2544	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	122 934	125 403
2302-0101-2545	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	122 934	125 404
2302-0101-2546	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	155 205	158 323
2302-0101-2547	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	198 502	202 489
2302-0101-2548	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	261 187	266 433
2302-0101-2549	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	302 977	309 062
2302-0101-2550	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	94 027	95 915
2302-0101-2551	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	250 740	255 774
2302-0101-2552	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	271 635	277 089
2302-0101-2553	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	323 872	330 376
2302-0101-2554	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	438 795	447 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2555	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	491 032	500 893
2302-0101-2556	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	543 270	554 181
2302-0101-2557	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	595 507	607 467
2302-0101-2558	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	626 850	639 439
2302-0101-2559	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	317 672	324 053
2302-0101-2560	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	345 701	352 647
2302-0101-2561	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	520 776	531 230
2302-0101-2562	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	601 785	613 866
2302-0101-2563	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	682 795	696 502
2302-0101-2564	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	775 378	790 943
2302-0101-2565	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	856 387	873 579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2566	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	937 397	956 215
2302-0101-2567	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	1 029 980	1 050 656
2302-0101-2568	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	1 110 989	1 133 292
2302-0101-2569	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	1 180 425	1 204 122
2302-0101-2570	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	127 301	129 856
2302-0101-2571	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	647 794	660 790
2302-0101-2572	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	785 623	801 382
2302-0101-2573	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	1 047 496	1 068 512
2302-0101-2574	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	1 171 542	1 195 047
2302-0101-2575	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	1 295 588	1 321 581
2302-0101-2576	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	1 557 462	1 588 709

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2577	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	1 681 508	1 715 244
2302-0101-2578	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	1 943 382	1 982 372
2302-0101-2600	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 90°, наружным диаметром от 426 мм до 820 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
2302-0101-2601	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	837 684	854 493
2302-0101-2602	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	899 056	917 104
2302-0101-2603	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	1 196 695	1 220 718
2302-0101-2604	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	1 346 281	1 373 307
2302-0101-2605	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	1 645 455	1 678 487
2302-0101-2606	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	1 795 041	1 831 076
2302-0101-2607	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	1 944 628	1 983 666
2302-0101-2608	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	2 094 215	2 136 255

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2609	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	2 393 389	2 441 435
2302-0101-2610	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	2 542 975	2 594 024
2302-0101-2611	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	2 692 562	2 746 613
2302-0101-2612	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	224 380	228 879
2302-0101-2613	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	837 475	854 293
2302-0101-2614	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	930 528	949 214
2302-0101-2615	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	1 116 634	1 139 057
2302-0101-2616	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	1 302 739	1 328 900
2302-0101-2617	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	1 488 845	1 518 761
2302-0101-2618	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	1 674 951	1 708 609
2302-0101-2619	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	1 861 056	1 898 454

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2620	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	2 047 162	2 088 298
2302-0101-2621	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	2 233 267	2 278 143
2302-0101-2622	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	2 419 373	2 467 988
2302-0101-2623	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	2 605 479	2 657 833
2302-0101-2624	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	2 791 584	2 847 676
2302-0101-2625	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	2 977 691	3 037 521
2302-0101-2626	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	3 163 796	3 227 366
2302-0101-2627	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	3 349 901	3 417 215
2302-0101-2628	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	995 490	1 015 496
2302-0101-2629	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	1 106 099	1 128 329
2302-0101-2630	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	1 327 319	1 353 995

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2631	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	1 548 539	1 579 658
2302-0101-2632	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	1 769 760	1 805 354
2302-0101-2633	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	1 990 979	2 031 024
2302-0101-2634	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	2 212 199	2 256 694
2302-0101-2635	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	2 433 419	2 482 363
2302-0101-2636	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	2 654 639	2 708 031
2302-0101-2637	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	2 875 859	2 933 697
2302-0101-2638	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	3 097 079	3 159 367
2302-0101-2639	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	3 318 298	3 385 035
2302-0101-2640	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	3 539 518	3 610 707
2302-0101-2641	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	3 760 738	3 836 376

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2642	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	3 981 958	4 062 046
2302-0101-2643	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	1 137 702	1 160 585
2302-0101-2644	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	1 264 114	1 289 539
2302-0101-2645	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	1 516 936	1 547 445
2302-0101-2646	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	1 769 759	1 805 353
2302-0101-2647	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	2 022 582	2 063 298
2302-0101-2648	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	2 275 405	2 321 210
2302-0101-2649	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	2 528 227	2 579 121
2302-0101-2650	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	2 781 050	2 837 032
2302-0101-2651	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	3 033 873	3 094 942
2302-0101-2652	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	3 286 696	3 352 853

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2653	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	3 539 518	3 610 763
2302-0101-2654	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	3 792 341	3 868 674
2302-0101-2655	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	4 045 163	4 126 583
2302-0101-2656	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	4 297 987	4 384 494
2302-0101-2657	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	4 550 809	4 642 403
2302-0101-2658	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	1 295 717	1 321 798
2302-0101-2659	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	1 439 685	1 468 664
2302-0101-2660	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	1 727 622	1 762 397
2302-0101-2661	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	2 015 559	2 056 129
2302-0101-2662	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	2 303 497	2 349 912
2302-0101-2663	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	2 591 434	2 643 649

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2664	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	2 879 370	2 937 387
2302-0101-2665	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	3 167 307	3 231 125
2302-0101-2666	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	3 455 244	3 524 862
2302-0101-2667	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	3 743 181	3 818 599
2302-0101-2668	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	4 031 118	4 112 336
2302-0101-2669	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	4 319 055	4 406 072
2302-0101-2670	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	4 606 992	4 699 808
2302-0101-2671	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	4 894 929	4 993 545
2302-0101-2672	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	5 182 866	5 287 280
2302-0101-2700	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром от 57 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
2302-0101-2701	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	2 532	2 583

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2702	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	3 095	3 157
2302-0101-2703	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,4	3 751	3 827
2302-0101-2704	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,6	5 627	5 740
2302-0101-2705	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	6 846	6 984
2302-0101-2706	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,8	7 503	7 653
2302-0101-2707	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	8 159	8 323
2302-0101-2708	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	8 159	8 323
2302-0101-2709	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	10 035	10 236
2302-0101-2710	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,2	11 254	11 480
2302-0101-2711	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,4	13 130	13 394
2302-0101-2712	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	11 911	12 150

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2713	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	14 349	14 637
2302-0101-2714	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	18 757	19 134
2302-0101-2715	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	23 165	23 630
2302-0101-2716	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,4	13 130	13 394
2302-0101-2717	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,6	15 006	15 307
2302-0101-2718	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	19 414	19 804
2302-0101-2719	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,6	24 384	24 874
2302-0101-2720	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	13 786	14 063
2302-0101-2721	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	15 662	15 977
2302-0101-2722	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,2	20 633	21 047
2302-0101-2723	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	25 603	26 117

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2724	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	12 473	12 724
2302-0101-2725	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	18 757	19 134
2302-0101-2726	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,4	22 508	22 960
2302-0101-2727	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	30 667	31 283
2302-0101-2728	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	38 171	38 938
2302-0101-2729	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	45 673	46 590
2302-0101-2730	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	28 136	28 700
2302-0101-2731	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	31 230	31 857
2302-0101-2732	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,6	33 763	34 441
2302-0101-2733	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	44 361	45 252
2302-0101-2734	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,8	54 395	55 488

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2735	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	68 745	70 126
2302-0101-2736	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	75 028	76 535
2302-0101-2737	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	29 355	29 944
2302-0101-2738	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	34 982	35 684
2302-0101-2739	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	46 893	47 834
2302-0101-2740	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	58 803	59 985
2302-0101-2741	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	68 745	70 126
2302-0101-2742	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	81 311	82 945
2302-0101-2743	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	37 514	38 267
2302-0101-2744	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	75 028	76 535
2302-0101-2745	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	81 312	82 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2746	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	100 069	102 080
2302-0101-2747	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	118 826	121 213
2302-0101-2748	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	156 340	159 481
2302-0101-2749	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	181 287	184 929
2302-0101-2750	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	56 271	57 401
2302-0101-2751	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	150 056	153 069
2302-0101-2752	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	162 529	165 795
2302-0101-2753	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	193 853	197 748
2302-0101-2754	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	262 598	267 874
2302-0101-2755	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	293 828	299 732
2302-0101-2756	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	325 152	331 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2757	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	356 384	363 544
2302-0101-2758	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	375 140	382 678
2302-0101-2759	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	212 611	216 880
2302-0101-2760	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	231 368	236 013
2302-0101-2761	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	281 355	287 008
2302-0101-2762	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	325 152	331 686
2302-0101-2763	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	368 857	376 268
2302-0101-2764	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	418 938	427 356
2302-0101-2765	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	462 642	471 937
2302-0101-2766	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	506 439	516 615
2302-0101-2767	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	556 427	567 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2768	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	600 224	612 284
2302-0101-2769	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	637 738	650 552
2302-0101-2770	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	68 744	70 125
2302-0101-2771	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	293 829	299 728
2302-0101-2772	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	356 383	363 539
2302-0101-2773	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	475 209	484 757
2302-0101-2774	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	531 480	542 159
2302-0101-2775	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	587 751	599 560
2302-0101-2776	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	706 483	720 678
2302-0101-2777	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	762 754	778 080
2302-0101-2778	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	881 580	899 293

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2800	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром от 32 мм до 354 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
2302-0101-2801	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,1	1 735	1 770
2302-0101-2802	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	4 685	4 779
2302-0101-2803	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	5 726	5 840
2302-0101-2804	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,4	8 186	8 350
2302-0101-2805	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,6	6 909	7 047
2302-0101-2806	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	9 700	9 895
2302-0101-2807	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,8	11 330	11 558
2302-0101-2808	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	11 047	11 269
2302-0101-2809	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	12 322	12 569
2302-0101-2810	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	13 704	13 979

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2811	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,2	22 476	22 927
2302-0101-2812	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,4	22 476	22 927
2302-0101-2813	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	15 822	16 139
2302-0101-2814	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	19 061	19 443
2302-0101-2815	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	24 916	25 416
2302-0101-2816	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	30 771	31 389
2302-0101-2817	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,4	17 442	17 792
2302-0101-2818	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,6	19 704	20 099
2302-0101-2819	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	31 259	31 886
2302-0101-2820	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,6	30 244	30 851
2302-0101-2821	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	17 100	17 443

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2822	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	22 221	22 667
2302-0101-2823	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,2	25 591	26 105
2302-0101-2824	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	31 756	32 394
2302-0101-2825	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	15 471	15 782
2302-0101-2826	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	25 316	25 824
2302-0101-2827	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,4	27 918	28 479
2302-0101-2828	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	28 572	29 146
2302-0101-2829	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	35 562	36 277
2302-0101-2830	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	42 552	43 407
2302-0101-2831	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	24 465	24 957
2302-0101-2832	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	36 625	37 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2833	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,6	50 678	51 695
2302-0101-2834	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	50 678	51 696
2302-0101-2835	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,8	50 678	51 697
2302-0101-2836	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	64 046	65 334
2302-0101-2837	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	69 900	71 306
2302-0101-2838	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	52 032	53 075
2302-0101-2839	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	62 295	63 544
2302-0101-2840	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	70 126	71 533
2302-0101-2841	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	62 414	63 667
2302-0101-2842	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	72 965	74 431
2302-0101-2843	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	86 304	88 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2844	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	24 886	25 386
2302-0101-2845	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	72 966	74 431
2302-0101-2846	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	88 628	90 408
2302-0101-2847	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	88 628	90 408
2302-0101-2848	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	111 918	114 166
2302-0101-2849	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	93 791	95 678
2302-0101-2850	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	123 401	125 884
2302-0101-2851	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	143 092	145 971
2302-0101-2852	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	37 013	37 758
2302-0101-2853	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	20 813	21 243
2302-0101-2854	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	22 543	23 009

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2855	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	26 887	27 443
2302-0101-2856	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	36 422	37 175
2302-0101-2857	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	40 754	41 597
2302-0101-2858	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	45 098	46 031
2302-0101-2859	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	49 430	50 452
2302-0101-2860	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	52 032	53 108
2302-0101-2861	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	258 900	264 098
2302-0101-2862	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	258 900	264 100
2302-0101-2863	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	409 591	417 810
2302-0101-2864	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	633 693	646 397
2302-0101-2865	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	412 750	421 040

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2866	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	468 790	478 206
2302-0101-2867	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	517 695	528 093
2302-0101-2868	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	566 704	578 086
2302-0101-2869	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	622 640	635 146
2302-0101-2870	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	671 649	685 139
2302-0101-2871	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	713 628	727 961
2302-0101-2900	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром от 57 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
2302-0101-2901	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,2	1 876	1 913
2302-0101-2902	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	2 345	2 392
2302-0101-2903	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,3	2 814	2 871
2302-0101-2904	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	4 221	4 306

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2905	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	5 159	5 263
2302-0101-2906	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,6	5 628	5 741
2302-0101-2907	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	6 097	6 220
2302-0101-2908	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	6 097	6 220
2302-0101-2909	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	6 097	6 220
2302-0101-2910	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,8	7 504	7 655
2302-0101-2911	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,9	8 442	8 612
2302-0101-2912	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	9 849	10 047
2302-0101-2913	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	8 911	9 090
2302-0101-2914	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	10 788	11 004
2302-0101-2915	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,5	14 071	14 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2916	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	17 353	17 702
2302-0101-2917	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,8	7 504	7 655
2302-0101-2918	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	9 849	10 047
2302-0101-2919	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,2	11 257	11 483
2302-0101-2920	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	14 540	14 832
2302-0101-2921	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	18 292	18 660
2302-0101-2922	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	8 442	8 612
2302-0101-2923	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,1	10 319	10 526
2302-0101-2924	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	11 726	11 961
2302-0101-2925	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	15 477	15 788
2302-0101-2926	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	19 229	19 616

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2927	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	9 380	9 569
2302-0101-2928	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,5	14 071	14 353
2302-0101-2929	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,8	16 885	17 224
2302-0101-2930	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	22 982	23 443
2302-0101-2931	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	28 610	29 185
2302-0101-2932	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	34 238	34 926
2302-0101-2933	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	18 761	19 138
2302-0101-2934	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	23 451	23 922
2302-0101-2935	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	21 106	21 530
2302-0101-2936	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,7	25 327	25 836
2302-0101-2937	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	33 301	33 970

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2938	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	40 806	41 625
2302-0101-2939	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,5	51 593	52 629
2302-0101-2940	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	56 283	57 414
2302-0101-2941	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	22 044	22 487
2302-0101-2942	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,8	26 265	26 793
2302-0101-2943	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	35 177	35 883
2302-0101-2944	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,7	44 088	44 974
2302-0101-2945	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,5	51 593	52 629
2302-0101-2946	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,5	60 973	62 198
2302-0101-2947	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	28 141	28 706
2302-0101-2948	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	56 283	57 413

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2949	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,5	60 973	62 198
2302-0101-2950	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	75 044	76 552
2302-0101-2951	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,5	89 114	90 905
2302-0101-2952	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,5	117 256	119 612
2302-0101-2953	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	14,5	136 017	138 750
2302-0101-2954	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,5	42 212	43 060
2302-0101-2955	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	37 522	38 275
2302-0101-2956	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	112 566	114 826
2302-0101-2957	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	121 946	124 395
2302-0101-2958	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	15,5	145 397	148 319
2302-0101-2959	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	196 990	200 948

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2960	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	23,5	220 441	224 870
2302-0101-2961	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	243 892	248 793
2302-0101-2962	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	28,5	267 343	272 715
2302-0101-2963	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	281 414	287 068
2302-0101-2964	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	159 468	162 670
2302-0101-2965	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	18,5	173 539	177 023
2302-0101-2966	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	22,5	211 061	215 301
2302-0101-2967	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	243 892	248 793
2302-0101-2968	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	29,5	276 724	282 284
2302-0101-2969	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	33,5	314 246	320 560
2302-0101-2970	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	347 077	354 051

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-2971	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	40,5	379 909	387 542
2302-0101-2972	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	44,5	417 431	425 818
2302-0101-2973	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	450 263	459 309
2302-0101-2974	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	478 404	488 016
2302-0101-3000	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром от 32 мм до 377 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
2302-0101-3001	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,15	1 323	1 349
2302-0101-3002	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,4	3 527	3 598
2302-0101-3003	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,5	5 726	5 841
2302-0101-3004	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,6	8 186	8 350
2302-0101-3005	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	0,6	5 687	5 801
2302-0101-3006	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,9	6 909	7 048

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3007	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,1	9 700	9 895
2302-0101-3008	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,2	9 966	10 167
2302-0101-3009	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	8 305	8 472
2302-0101-3010	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,3	12 322	12 569
2302-0101-3011	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,6	13 704	13 979
2302-0101-3012	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,8	22 476	22 928
2302-0101-3013	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,1	22 476	22 928
2302-0101-3014	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,9	15 780	16 098
2302-0101-3015	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,3	19 102	19 486
2302-0101-3016	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	24 417	24 908
2302-0101-3017	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,7	30 114	30 720

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3018	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,1	17 442	17 792
2302-0101-3019	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,4	19 704	20 100
2302-0101-3020	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,1	31 259	31 887
2302-0101-3021	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,9	32 018	32 662
2302-0101-3022	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	1,5	12 208	12 454
2302-0101-3023	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,2	17 906	18 266
2302-0101-3024	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,5	22 221	22 668
2302-0101-3025	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,3	26 858	27 399
2302-0101-3026	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,1	33 370	34 041
2302-0101-3027	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	25 316	25 825
2302-0101-3028	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	3,6	27 918	28 480

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3029	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,9	28 543	29 118
2302-0101-3030	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,1	35 533	36 249
2302-0101-3031	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,3	42 523	43 380
2302-0101-3032	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,5	36 625	37 361
2302-0101-3033	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,4	50 678	51 697
2302-0101-3034	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,1	50 678	51 698
2302-0101-3035	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,7	50 678	51 700
2302-0101-3036	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	72 965	74 434
2302-0101-3037	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	79 598	81 201
2302-0101-3038	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,7	52 032	53 077
2302-0101-3039	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,6	62 295	63 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3040	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	7,5	70 126	71 536
2302-0101-3041	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 90°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,4	76 208	77 741
2302-0101-3042	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	89 180	90 973
2302-0101-3043	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	105 394	107 514
2302-0101-3044	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	72 966	74 435
2302-0101-3045	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	88 628	90 411
2302-0101-3046	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	88 628	90 412
2302-0101-3047	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	111 918	114 171
2302-0101-3048	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	143 092	145 971
2302-0101-3049	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	174 932	178 453
2302-0101-3050	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	202 922	207 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3051	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	72 966	74 433
2302-0101-3052	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	167 935	171 315
2302-0101-3053	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	181 930	185 591
2302-0101-3054	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	216 916	221 282
2302-0101-3055	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	293 886	299 801
2302-0101-3056	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	328 873	335 492
2302-0101-3057	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	395 965	403 930
2302-0101-3058	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	398 846	406 873
2302-0101-3059	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	456 882	466 073
2302-0101-3060	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	258 900	264 108
2302-0101-3061	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	258 900	264 111

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3062	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	409 591	417 823
2302-0101-3063	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	633 693	646 413
2302-0101-3064	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	412 840	421 150
2302-0101-3065	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	468 819	478 255
2302-0101-3066	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	517 800	528 222
2302-0101-3067	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	566 781	578 188
2302-0101-3068	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	622 759	635 294
2302-0101-3069	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	671 740	685 260
2302-0101-3070	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	713 724	728 089
2302-0101-3071	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	328 873	335 492
2302-0101-3072	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	398 846	406 873

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3073	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	531 794	542 498
2302-0101-3074	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	594 770	606 741
2302-0101-3075	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	657 746	670 984
2302-0101-3076	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	790 694	806 609
2302-0101-3077	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	853 670	870 852
2302-0101-3078	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	986 618	1 006 476
2302-0101-3100	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001	шт.				
2302-0101-3101	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 20 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,14	5 344	5 451
2302-0101-3102	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 25 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,18	6 871	7 008
2302-0101-3103	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,22	7 703	7 858
2302-0101-3104	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	9 262	9 447

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3105	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,3	9 923	10 121
2302-0101-3106	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,4	9 923	10 122
2302-0101-3107	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,4	11 442	11 671
2302-0101-3108	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,5	14 303	14 589
2302-0101-3109	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,6	11 442	11 671
2302-0101-3110	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,7	12 014	12 255
2302-0101-3111	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,8	10 002	10 203
2302-0101-3112	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	15 379	15 687
2302-0101-3113	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,4	17 504	17 855
2302-0101-3114	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,6	20 005	20 406
2302-0101-3115	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	17 447	17 797

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3116	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,3	19 722	20 118
2302-0101-3117	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,5	22 757	23 213
2302-0101-3118	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2	22 259	22 706
2302-0101-3119	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,7	30 049	30 653
2302-0101-3120	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,2	32 593	33 247
2302-0101-3121	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3	34 448	35 140
2302-0101-3122	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3,3	36 435	37 167
2302-0101-3123	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,5	49 685	50 682
2302-0101-3124	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,9	54 101	55 188
2302-0101-3125	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	31 467	32 100
2302-0101-3126	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,8	37 760	38 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3127	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,6	37 760	38 522
2302-0101-3128	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,2	92 990	94 856
2302-0101-3129	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	10,2	131 735	134 379
2302-0101-3130	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	13,8	131 735	134 382
2302-0101-3131	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	16,8	167 603	170 970
2302-0101-3132	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	18,3	195 048	198 965
2302-0101-3133	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	19,9	195 048	198 966
2302-0101-3200	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром от 20 мм до 219 мм ГОСТ 17376-2001	шт.				
2302-0101-3201	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	3 158	3 221
2302-0101-3202	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	4 694	4 788
2302-0101-3203	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,2	4 511	4 602

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3204	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	6 316	6 442
2302-0101-3205	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,3	6 767	6 902
2302-0101-3206	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,4	6 767	6 902
2302-0101-3207	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,4	7 789	7 945
2302-0101-3208	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,5	9 736	9 931
2302-0101-3209	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,6	7 789	7 945
2302-0101-3210	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,7	8 167	8 331
2302-0101-3211	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	0,8	7 325	7 472
2302-0101-3212	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	11 262	11 488
2302-0101-3213	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,4	12 398	12 647
2302-0101-3214	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,6	14 168	14 453

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3215	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	10 183	10 388
2302-0101-3216	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,3	15 010	15 311
2302-0101-3217	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	1,5	17 319	17 667
2302-0101-3218	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2	18 265	18 632
2302-0101-3219	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,7	21 909	22 349
2302-0101-3220	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	2,2	23 603	24 077
2302-0101-3221	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3	27 398	27 948
2302-0101-3222	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	3,3	28 817	29 396
2302-0101-3223	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,5	34 590	35 286
2302-0101-3224	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,9	30 626	31 242
2302-0101-3225	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	25 000	25 504

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3226	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	4,8	30 000	30 604
2302-0101-3227	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,6	30 000	30 607
2302-0101-3228	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	7,2	62 875	64 139
2302-0101-3229	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	10,2	109 306	111 502
2302-0101-3230	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	13,8	106 846	108 995
2302-0101-3231	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	16,8	133 025	135 701
2302-0101-3232	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	18,3	157 571	160 739
2302-0101-3233	Тройники приварные бесшовные равнопроходные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17376-2001	шт.	1	19,9	157 571	160 741
2302-0101-3300	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.				
2302-0101-3301	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	0,1	3 772	3 848
2302-0101-3302	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	4 150	4 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3303	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	6 036	6 157
2302-0101-3304	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 40 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,18	6 790	6 926
2302-0101-3305	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 25 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,27	6 814	6 950
2302-0101-3306	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	7 319	7 466
2302-0101-3307	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	0,3	7 572	7 723
2302-0101-3308	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	0,3	7 571	7 723
2302-0101-3309	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	0,3	4 637	4 730
2302-0101-3310	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	0,3	4 883	4 981
2302-0101-3311	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 76 мм х 4 мм - 32 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,38	5 825	5 941
2302-0101-3312	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	0,4	6 131	6 254
2302-0101-3313	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	0,6	9 197	9 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3314	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	0,5	7 664	7 818
2302-0101-3315	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	0,5	7 664	7 818
2302-0101-3316	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	0,7	10 729	10 945
2302-0101-3317	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	0,4	6 131	6 254
2302-0101-3318	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	6 284	6 410
2302-0101-3319	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	0,7	10 729	10 945
2302-0101-3320	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	0,5	7 567	7 718
2302-0101-3321	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	0,6	9 080	9 262
2302-0101-3322	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	0,9	13 620	13 893
2302-0101-3323	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	0,5	7 567	7 718
2302-0101-3324	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	8 021	8 181

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3325	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	0,9	13 620	13 893
2302-0101-3326	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	1,2	18 160	18 524
2302-0101-3327	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 3 мм - 76 мм х 3,5 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,55	8 525	8 696
2302-0101-3328	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружными диаметрами и толщинами стенок 89 мм х 4 мм - 76 мм х 4 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,57	8 834	9 012
2302-0101-3329	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	0,9	10 566	10 778
2302-0101-3330	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	1,2	14 089	14 371
2302-0101-3331	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	14 486	14 777
2302-0101-3332	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	15 010	15 310
2302-0101-3333	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	1,2	17 425	17 775
2302-0101-3334	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	16 156	16 480
2302-0101-3335	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	16 519	16 850

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3336	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	1,2	19 827	20 224
2302-0101-3337	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	0,9	14 870	15 168
2302-0101-3338	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	17 030	17 371
2302-0101-3339	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	1,2	19 768	20 164
2302-0101-3340	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	1,3	11 809	12 046
2302-0101-3341	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	2,5	15 744	16 061
2302-0101-3342	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	15 744	16 060
2302-0101-3343	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	1,6	19 681	20 076
2302-0101-3344	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	2,5	31 489	32 121
2302-0101-3345	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	1,3	16 133	16 457
2302-0101-3346	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	18 438	18 808

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3347	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	1,9	23 047	23 510
2302-0101-3348	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	2,5	27 656	28 211
2302-0101-3349	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	20 108	20 512
2302-0101-3350	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	1,6	30 284	30 891
2302-0101-3351	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	2,5	37 703	38 459
2302-0101-3352	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	1,5	10 588	10 800
2302-0101-3353	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	2,6	18 822	19 201
2302-0101-3354	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	1,5	10 980	11 200
2302-0101-3355	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	2,2	14 117	14 401
2302-0101-3356	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	3,5	25 096	25 601
2302-0101-3357	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	2,3	12 858	13 117

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3358	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	16 531	16 864
2302-0101-3359	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	3,9	22 042	22 486
2302-0101-3360	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	2,3	26 007	26 529
2302-0101-3361	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	29 258	29 844
2302-0101-3362	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	4,1	47 035	47 979
2302-0101-3363	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	2,3	48 040	49 003
2302-0101-3364	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	2,4	54 045	55 128
2302-0101-3365	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	3,9	96 080	98 005
2302-0101-3366	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	20 481	20 892
2302-0101-3400	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром от 32 мм до 325 мм ГОСТ 30753-2001	шт.				
2302-0101-3401	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	858	875

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3402	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,2	2 145	2 188
2302-0101-3403	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	4 013	4 093
2302-0101-3404	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,3	5 716	5 831
2302-0101-3405	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	0,3	5 716	5 831
2302-0101-3406	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	4 827	4 923
2302-0101-3407	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	6 786	6 922
2302-0101-3408	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,6	7 994	8 154
2302-0101-3409	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	4 827	4 924
2302-0101-3410	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	8 659	8 833
2302-0101-3411	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,8	9 606	9 799
2302-0101-3412	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,9	15 729	16 044

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3413	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	15 729	16 044
2302-0101-3414	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	14 231	14 516
2302-0101-3415	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	17 226	17 572
2302-0101-3416	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 102 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,5	17 441	17 791
2302-0101-3417	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	26 149	26 674
2302-0101-3418	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	12 208	12 453
2302-0101-3419	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,2	13 789	14 066
2302-0101-3420	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	21 909	22 348
2302-0101-3421	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	24 257	24 744
2302-0101-3422	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	9 330	9 517
2302-0101-3423	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,1	13 683	13 958

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3424	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	15 549	15 861
2302-0101-3425	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	17 915	18 274
2302-0101-3426	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	22 257	22 704
2302-0101-3427	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,5	17 697	18 052
2302-0101-3428	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	1,8	19 543	19 935
2302-0101-3429	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	26 600	27 135
2302-0101-3430	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	33 115	33 780
2302-0101-3431	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	39 629	40 425
2302-0101-3432	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	25 647	26 162
2302-0101-3433	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,7	35 489	36 201
2302-0101-3434	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	50 111	51 116

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3435	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	50 111	51 117
2302-0101-3436	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,5	63 358	64 631
2302-0101-3437	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	69 118	70 506
2302-0101-3438	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	36 435	37 166
2302-0101-3439	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	2,8	43 628	44 503
2302-0101-3440	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	52 524	53 578
2302-0101-3441	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,7	46 777	47 716
2302-0101-3442	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,5	54 738	55 838
2302-0101-3443	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,5	64 691	65 991
2302-0101-3444	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	5,5	54 738	55 838
2302-0101-3445	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	71 593	73 030

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3446	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	6,5	71 593	73 031
2302-0101-3447	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	84 417	86 112
2302-0101-3448	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	9,5	100 221	102 234
2302-0101-3449	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	12,5	122 453	124 913
2302-0101-3450	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	14,5	142 046	144 899
2302-0101-3451	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	4,5	54 738	55 837
2302-0101-3452	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	117 555	119 917
2302-0101-3453	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	127 351	129 910
2302-0101-3454	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	15,5	151 842	154 893
2302-0101-3455	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	205 721	209 854
2302-0101-3456	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	23,5	230 212	234 837

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3457	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	254 703	259 820
2302-0101-3458	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 279 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	28,5	279 193	284 802
2302-0101-3459	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	293 888	299 792
2302-0101-3460	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	181 231	184 871
2302-0101-3461	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	18,5	181 231	184 872
2302-0101-3462	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	22,5	286 752	292 507
2302-0101-3463	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	443 661	452 557
2302-0101-3464	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	29,5	503 384	513 478
2302-0101-3465	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	33,5	571 639	583 102
2302-0101-3466	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	631 363	644 023
2302-0101-3467	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 22 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	40,5	691 086	704 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3468	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 45°, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 24 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	44,5	759 341	774 568
2302-0101-3469	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	819 065	835 489
2302-0101-3470	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	870 256	887 707
2302-0101-3500	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.				
2302-0101-3501	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	0,1	2 142	2 185
2302-0101-3502	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	2 356	2 404
2302-0101-3503	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	3 427	3 496
2302-0101-3504	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	3 856	3 933
2302-0101-3505	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	2 786	2 841
2302-0101-3506	Переходы концентрические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружными диаметрами и толщинами стенок 57 мм х 3 мм - 32 мм х 3 мм ГОСТ 17378-2001	шт.	1	0,29	2 992	3 052
2302-0101-3507	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	0,3	3 095	3 157

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3508	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	0,3	3 095	3 157
2302-0101-3509	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	0,3	3 095	3 157
2302-0101-3510	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	0,3	3 095	3 157
2302-0101-3511	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	3 568	3 639
2302-0101-3512	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	0,4	3 756	3 831
2302-0101-3513	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	0,6	5 046	5 147
2302-0101-3514	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	0,5	4 694	4 789
2302-0101-3515	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	0,5	4 694	4 788
2302-0101-3516	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	0,7	5 886	6 005
2302-0101-3517	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	0,4	3 878	3 956
2302-0101-3518	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	3 975	4 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3519	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	0,7	4 921	5 020
2302-0101-3520	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	0,5	4 804	4 900
2302-0101-3521	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	0,6	5 764	5 880
2302-0101-3522	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	0,9	8 647	8 820
2302-0101-3523	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	0,5	4 804	4 900
2302-0101-3524	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	5 091	5 194
2302-0101-3525	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	0,9	8 647	8 820
2302-0101-3526	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	1,2	11 529	11 761
2302-0101-3527	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	5 284	5 390
2302-0101-3528	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	5 584	5 696
2302-0101-3529	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	0,9	6 719	6 854

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3530	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	1,2	8 959	9 139
2302-0101-3531	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	10 032	10 233
2302-0101-3532	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	10 032	10 233
2302-0101-3533	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	1,2	13 853	14 131
2302-0101-3534	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	10 274	10 480
2302-0101-3535	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	10 505	10 716
2302-0101-3536	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	1,2	12 587	12 840
2302-0101-3537	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	0,9	9 440	9 630
2302-0101-3538	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	10 789	11 005
2302-0101-3539	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	1,2	12 965	13 226
2302-0101-3540	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	10 804	11 021

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3541	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	1,3	10 709	10 924
2302-0101-3542	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	2,5	20 594	21 008
2302-0101-3543	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	12 603	12 857
2302-0101-3544	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	1,6	13 180	13 445
2302-0101-3545	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	2,5	20 594	21 008
2302-0101-3546	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	1,3	10 709	10 924
2302-0101-3547	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	13 015	13 277
2302-0101-3548	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	1,9	15 651	15 966
2302-0101-3549	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	2,5	20 593	21 007
2302-0101-3550	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	20 593	21 006
2302-0101-3551	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	1,6	21 122	21 545

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3552	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	2,5	33 003	33 665
2302-0101-3553	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	1,5	19 802	20 199
2302-0101-3554	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	2,6	34 323	35 011
2302-0101-3555	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	1,5	19 802	20 199
2302-0101-3556	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	2,2	29 042	29 625
2302-0101-3557	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	3,5	46 204	47 131
2302-0101-3558	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	2,3	30 362	30 972
2302-0101-3559	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	36 435	37 166
2302-0101-3560	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	3,9	26 499	27 032
2302-0101-3561	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	2,3	34 271	34 959
2302-0101-3562	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	35 016	35 718

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3563	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	4,1	61 092	62 318
2302-0101-3564	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	2,3	34 271	34 959
2302-0101-3565	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	2,4	35 761	36 479
2302-0101-3566	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	3,9	58 112	59 278
2302-0101-3600	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.				
2302-0101-3601	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	19,4	134 325	137 029
2302-0101-3602	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	138 479	141 267
2302-0101-3603	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	20,5	141 941	144 798
2302-0101-3604	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	152 327	155 393
2302-0101-3605	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	166 175	169 520
2302-0101-3606	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	186 947	190 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3607	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	193 871	197 773
2302-0101-3608	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	28,5	197 333	201 305
2302-0101-3609	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	31,2	216 028	220 376
2302-0101-3610	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	76 164	77 697
2302-0101-3611	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	193 871	197 773
2302-0101-3612	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	200 795	204 837
2302-0101-3613	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	207 719	211 900
2302-0101-3614	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	30,1	208 411	212 606
2302-0101-3615	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	31,2	253 628	258 729
2302-0101-3616	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	193 871	197 773
2302-0101-3617	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	24,6	170 329	173 758

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3618	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	27,4	189 717	193 535
2302-0101-3619	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	34,2	236 799	241 566
2302-0101-3620	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	41,1	284 575	290 303
2302-0101-3621	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	27,4	189 717	193 535
2302-0101-3622	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	24,6	170 329	173 758
2302-0101-3623	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	34,2	236 799	241 566
2302-0101-3624	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	41,1	284 575	290 303
2302-0101-3625	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	41,4	286 652	292 422
2302-0101-3626	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	44,2	306 039	312 199
2302-0101-3627	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	380 818	388 483
2302-0101-3628	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	304 654	310 787

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3629	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	55,2	382 203	389 896
2302-0101-3630	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	318 502	324 913
2302-0101-3631	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	55,2	382 203	389 896
2302-0101-3632	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	346 198	353 167
2302-0101-3633	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	360 046	367 293
2302-0101-3634	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	373 894	381 420
2302-0101-3635	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	380 818	388 483
2302-0101-3636	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	55,3	382 895	390 602
2302-0101-3637	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	55,5	384 280	392 015
2302-0101-3638	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	456 981	466 180
2302-0101-3639	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	463 905	473 243

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0101-3640	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	88,8	614 848	627 224
2302-0101-3641	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	55,5	384 280	392 015
2302-0101-3642	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	88,8	614 848	627 224
2302-0101-9900	Фитинги стальные приварные и резьбовые					
2302-0101-9901	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,01	169	172

Группа 2302-0103 Фланцы, заглушки стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0100	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0102	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,33	468	478
2302-0103-0103	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,53	521	531
2302-0103-0104	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,64	614	627
2302-0103-0105	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,01	833	850
2302-0103-0106	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,21	885	904
2302-0103-0107	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,33	1 058	1 080
2302-0103-0108	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,63	1 351	1 379

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0109	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,44	1 758	1 795
2302-0103-0110	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,73	2 125	2 170
2302-0103-0111	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,68	3 137	3 203
2302-0103-0112	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,39	3 542	3 617
2302-0103-0113	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,89	5 359	5 471
2302-0103-0115	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,67	9 681	9 882
2302-0103-0116	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,28	13 637	13 919
2302-0103-0117	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,58	14 678	14 983
2302-0103-0118	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,2	17 697	18 065
2302-0103-0120	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	19,72	20 612	21 042
2302-0103-0121	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	26,24	30 814	31 454
2302-0103-0122	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	36,68	40 965	41 817
2302-0103-0123	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	46,14	51 530	52 602
2302-0103-0124	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	55,1	66 575	67 956
2302-0103-0125	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	64,36	77 764	79 376
2302-0103-0126	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 6, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	99,03	146 366	149 382
2302-0103-0200	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0201	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,46	235	240
2302-0103-0202	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	261	266
2302-0103-0203	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,74	378	386
2302-0103-0204	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	454	464
2302-0103-0205	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	715	730
2302-0103-0206	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	814	832
2302-0103-0207	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	1 183	1 208
2302-0103-0208	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	1 605	1 640
2302-0103-0209	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	1 738	1 776
2302-0103-0210	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	2 175	2 222
2302-0103-0211	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	3 108	3 175
2302-0103-0212	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	3 717	3 798
2302-0103-0213	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,05	5 302	5 415
2302-0103-0214	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	6 125	6 256
2302-0103-0215	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	8 273	8 448
2302-0103-0216	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	10 021	10 233
2302-0103-0217	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,85	13 516	13 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0218	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	18 387	18 774
2302-0103-0219	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	18 875	19 272
2302-0103-0220	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	27,7	22 974	23 458
2302-0103-0221	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,4	34 649	35 377
2302-0103-0222	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	59,46	52 285	53 384
2302-0103-0223	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	79,16	69 604	71 066
2302-0103-0224	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	94,13	82 766	84 505
2302-0103-0225	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	118,43	104 139	106 327
2302-0103-0226	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	197,44	173 607	177 255
2302-0103-0227	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	278,92	245 251	250 404
2302-0103-0300	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0301	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,54	301	308
2302-0103-0302	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,61	341	348
2302-0103-0303	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	502	512
2302-0103-0304	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	686	700
2302-0103-0305	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	1 077	1 100
2302-0103-0306	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	1 328	1 356

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0307	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	1 616	1 651
2302-0103-0308	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	2 206	2 253
2302-0103-0309	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	2 392	2 444
2302-0103-0310	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	2 968	3 032
2302-0103-0311	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	4 027	4 113
2302-0103-0312	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	4 949	5 055
2302-0103-0313	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	7 553	7 713
2302-0103-0314	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,7	8 750	8 935
2302-0103-0315	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	11 251	11 488
2302-0103-0316	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	13 807	14 099
2302-0103-0317	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	19 504	19 914
2302-0103-0318	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	31	26 369	26 923
2302-0103-0319	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,64	32 877	33 570
2302-0103-0320	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,01	47 288	48 285
2302-0103-0321	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	80,03	70 365	71 843
2302-0103-0322	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	84,21	74 044	75 600
2302-0103-0323	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	104,41	91 806	93 735

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0324	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	128,6	113 077	115 453
2302-0103-0325	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	179,37	157 719	161 033
2302-0103-0326	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	297,78	261 835	267 337
2302-0103-0400	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0402	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,7	566	578
2302-0103-0403	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,98	793	809
2302-0103-0404	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	946	966
2302-0103-0405	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,77	1 432	1 462
2302-0103-0406	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,18	1 763	1 800
2302-0103-0407	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,71	2 192	2 238
2302-0103-0408	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,22	2 476	2 528
2302-0103-0409	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,06	3 112	3 178
2302-0103-0410	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,92	4 543	4 639
2302-0103-0411	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,26	6 337	6 471
2302-0103-0412	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,12	7 768	7 932
2302-0103-0413	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,34	10 232	10 449
2302-0103-0415	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	18,9	15 047	15 365

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0416	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	23,95	19 068	19 470
2302-0103-0417	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	34,35	28 493	29 094
2302-0103-0418	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	44,62	37 011	37 791
2302-0103-0419	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	51,8	42 973	43 879
2302-0103-0420	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	67,3	55 829	57 005
2302-0103-0421	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	90,87	79 904	81 583
2302-0103-0422	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	126,82	111 517	113 860
2302-0103-0423	Фланцы стальные приварные плоские из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	181,43	159 537	162 889
2302-0103-0500	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0502	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,58	641	655
2302-0103-0503	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	814	831
2302-0103-0504	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	891	910
2302-0103-0505	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	1 196	1 221
2302-0103-0506	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 439	1 470
2302-0103-0507	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,26	1 771	1 808
2302-0103-0508	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,17	2 469	2 520
2302-0103-0509	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,67	2 881	2 941

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0510	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,7	2 956	3 019
2302-0103-0511	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,71	5 032	5 137
2302-0103-0512	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,17	6 532	6 669
2302-0103-0513	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,35	9 478	9 676
2302-0103-0515	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,64	11 532	11 774
2302-0103-0516	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	18,66	14 879	15 191
2302-0103-0517	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24	22 607	23 078
2302-0103-0518	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	30	24 608	25 123
2302-0103-0520	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	39,2	27 716	28 301
2302-0103-0521	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	48,8	42 825	43 719
2302-0103-0523	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	87,24	71 736	73 238
2302-0103-0525	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	119,19	126 137	128 752
2302-0103-0600	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0602	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,68	871	889
2302-0103-0603	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	1 107	1 130
2302-0103-0604	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	1 192	1 217
2302-0103-0605	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	1 476	1 507

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0606	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	2 135	2 179
2302-0103-0607	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	2 315	2 363
2302-0103-0608	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	3 055	3 119
2302-0103-0609	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	4 032	4 116
2302-0103-0610	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	4 690	4 788
2302-0103-0611	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,75	6 450	6 586
2302-0103-0612	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	7 938	8 104
2302-0103-0613	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	11 277	11 513
2302-0103-0615	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	16 967	17 321
2302-0103-0616	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	22 247	22 713
2302-0103-0617	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	32,04	33 195	33 887
2302-0103-0618	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	43	44 552	45 481
2302-0103-0619	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	54	55 948	57 115
2302-0103-0620	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,97	61 278	62 566
2302-0103-0621	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	99,3	85 742	87 545
2302-0103-0622	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	105,9	98 811	100 881
2302-0103-0623	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	130,57	121 827	124 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0624	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 900 ГОСТ 12816-80	шт.	1	157,83	147 265	150 351
2302-0103-0625	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 1000 ГОСТ 12816-80	шт.	1	203,39	189 777	193 753
2302-0103-0700	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0702	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	865	883
2302-0103-0703	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	1 062	1 084
2302-0103-0704	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	1 292	1 319
2302-0103-0705	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	2 003	2 045
2302-0103-0706	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	2 397	2 447
2302-0103-0707	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	3 044	3 107
2302-0103-0708	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	3 600	3 675
2302-0103-0709	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	4 304	4 394
2302-0103-0710	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	6 314	6 446
2302-0103-0711	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,41	9 131	9 322
2302-0103-0712	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	12 151	12 406
2302-0103-0713	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	16 921	17 275
2302-0103-0715	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,4	24 201	24 706
2302-0103-0716	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	33,29	33 013	33 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0717	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	46,57	40 789	41 646
2302-0103-0718	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	64,81	56 773	57 966
2302-0103-0719	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 450 ГОСТ 12816-80	шт.	1	72,26	63 294	64 624
2302-0103-0720	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	88,91	77 877	79 514
2302-0103-0721	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	123,7	107 309	109 566
2302-0103-0722	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 700 ГОСТ 12816-80	шт.	1	166,81	156 663	159 945
2302-0103-0723	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 800 ГОСТ 12816-80	шт.	1	213,9	200 896	205 105
2302-0103-0800	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0802	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	788	805
2302-0103-0803	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	968	988
2302-0103-0804	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	1 178	1 202
2302-0103-0805	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	1 826	1 864
2302-0103-0806	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	2 186	2 232
2302-0103-0807	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	3 146	3 211
2302-0103-0808	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	3 680	3 756
2302-0103-0809	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	4 758	4 858
2302-0103-0810	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	7 336	7 490

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0811	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10	9 914	10 121
2302-0103-0812	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	12 924	13 194
2302-0103-0813	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	24 235	24 741
2302-0103-0815	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	37 283	38 062
2302-0103-0816	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	56 635	57 818
2302-0103-0817	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	70,34	73 931	75 472
2302-0103-0818	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	106,76	112 214	114 553
2302-0103-0820	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	132,33	139 094	141 994
2302-0103-0821	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 40, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	180,95	190 200	194 165
2302-0103-0900	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-0902	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,15	1 072	1 094
2302-0103-0903	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,8	1 678	1 713
2302-0103-0904	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,3	2 144	2 188
2302-0103-0905	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,94	2 740	2 797
2302-0103-0906	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,75	3 495	3 568
2302-0103-0907	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,63	4 315	4 406
2302-0103-0908	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,29	5 196	5 305

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-0909	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,22	5 972	6 097
2302-0103-0910	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,71	8 849	9 035
2302-0103-0911	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,13	14 158	14 456
2302-0103-0912	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,6	20 328	20 757
2302-0103-0913	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	36,6	30 246	30 884
2302-0103-0915	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	50,89	42 057	42 943
2302-0103-0916	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	68,15	56 328	57 515
2302-0103-0917	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	98,68	81 563	83 282
2302-0103-0918	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	135,8	112 244	114 609
2302-0103-0920	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 500 ГОСТ 12816-80	шт.	1	192,74	159 306	162 664
2302-0103-0921	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 63, DN 600 ГОСТ 12816-80	шт.	1	269,27	222 561	227 252
2302-0103-1600	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 10 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-1601	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,46	2 129	2 172
2302-0103-1602	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,51	2 584	2 636
2302-0103-1603	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,74	3 218	3 283
2302-0103-1604	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,89	3 596	3 669
2302-0103-1605	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,4	4 637	4 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-1606	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,71	5 924	6 044
2302-0103-1607	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,06	7 193	7 338
2302-0103-1608	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,8	9 691	9 887
2302-0103-1609	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	11 168	11 394
2302-0103-1610	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,96	13 722	14 000
2302-0103-1611	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	5,15	18 739	19 118
2302-0103-1612	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,62	23 186	23 656
2302-0103-1613	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,05	28 959	29 545
2302-0103-1614	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	9,3	33 455	34 132
2302-0103-1615	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,65	37 382	38 139
2302-0103-1616	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,9	45 616	46 539
2302-0103-1617	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	15,85	62 366	63 627
2302-0103-1618	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 10, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	21,56	82 429	84 097
2302-0103-1700	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-1701	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 10 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,54	2 640	2 694
2302-0103-1702	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,61	3 445	3 514
2302-0103-1703	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,86	3 738	3 814

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-1704	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,17	4 543	4 635
2302-0103-1705	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,58	5 300	5 407
2302-0103-1706	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,96	7 665	7 821
2302-0103-1707	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,58	9 369	9 558
2302-0103-1708	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,42	11 924	12 166
2302-0103-1709	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	13 069	13 334
2302-0103-1710	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,73	16 562	16 897
2302-0103-1711	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 125 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,38	22 145	22 594
2302-0103-1712	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,81	28 013	28 580
2302-0103-1713	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	10,1	35 963	36 691
2302-0103-1714	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 225 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,7	41 660	42 503
2302-0103-1715	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	14,49	50 726	51 753
2302-0103-1716	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,78	62 461	63 726
2302-0103-1717	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 350 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,88	88 770	90 566
2302-0103-1718	Фланцы стальные приварные плоские из нержавеющей стали, PN 16, DN 400 ГОСТ 12816-80	шт.	1	31	118 297	120 690
2302-0103-2000	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-2002	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,68	8 504	8 675

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-2003	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,87	10 984	11 205
2302-0103-2004	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,05	12 047	12 289
2302-0103-2005	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,54	17 539	17 891
2302-0103-2006	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,85	21 082	21 505
2302-0103-2007	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,28	25 954	26 475
2302-0103-2008	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,19	40 393	41 204
2302-0103-2009	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,21	47 834	48 794
2302-0103-2010	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,9	55 806	56 926
2302-0103-2012	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	8,3	94 339	96 233
2302-0103-2013	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	11,79	134 023	136 714
2302-0103-2015	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,36	233 854	238 546
2302-0103-2016	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	22,76	348 122	355 105
2302-0103-2100	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-2102	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	9 212	9 397
2302-0103-2103	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	13 110	13 373
2302-0103-2104	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	13 641	13 915
2302-0103-2105	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	21 259	21 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-2106	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	24 803	25 301
2302-0103-2107	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,78	31 889	32 530
2302-0103-2108	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	42 341	43 192
2302-0103-2109	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,44	54 743	55 842
2302-0103-2110	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	6,51	124 544	127 041
2302-0103-2112	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	12,52	186 906	190 655
2302-0103-2113	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	17,44	311 096	317 333
2302-0103-2115	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,4	566 916	578 276
2302-0103-2116	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	33,29	631 049	643 700
2302-0103-2200	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40 ГОСТ 12816-80	шт.				
2302-0103-2202	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 15 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,79	9 212	9 397
2302-0103-2203	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 20 ГОСТ 12816-80	шт.	1	0,97	13 110	13 373
2302-0103-2204	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 25 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,18	13 641	13 915
2302-0103-2205	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 32 ГОСТ 12816-80	шт.	1	1,83	21 259	21 686
2302-0103-2206	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 40 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,19	24 803	25 301
2302-0103-2207	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 50 ГОСТ 12816-80	шт.	1	2,81	31 889	32 530
2302-0103-2208	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 65 ГОСТ 12816-80	шт.	1	3,71	42 341	43 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-2209	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 80 ГОСТ 12816-80	шт.	1	4,8	54 743	55 842
2302-0103-2210	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 100 ГОСТ 12816-80	шт.	1	7,4	124 544	127 041
2302-0103-2212	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 150 ГОСТ 12816-80	шт.	1	13,03	186 906	190 655
2302-0103-2213	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 200 ГОСТ 12816-80	шт.	1	24,44	311 096	317 339
2302-0103-2215	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 250 ГОСТ 12816-80	шт.	1	37,59	566 916	578 288
2302-0103-2216	Фланцы стальные приварные встык из нержавеющей стали PN 40, DN 300 ГОСТ 12816-80	шт.	1	57,1	631 049	643 721
2302-0103-2300	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12816-80	комплект				
2302-0103-2304	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 12816-80	комплект	1	1,54	2 090	2 133
2302-0103-2306	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 12816-80	комплект	1	2,8	2 721	2 777
2302-0103-2307	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12816-80	комплект	1	3,56	4 042	4 125
2302-0103-2400	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12816-80	комплект				
2302-0103-2402	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 12816-80	комплект	1	1	1 841	1 879
2302-0103-2403	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 12816-80	комплект	1	2	2 169	2 212
2302-0103-2404	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 12816-80	комплект	1	2	2 532	2 583
2302-0103-2405	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 12816-80	комплект	1	4	3 322	3 391
2302-0103-2406	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 12816-80	комплект	1	4	3 109	3 171
2302-0103-2407	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12816-80	комплект	1	5	3 614	3 687

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-2409	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12816-80	комплект	1	10	5 262	5 367
2302-0103-2410	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12816-80	комплект	1	12	6 245	6 370
2302-0103-2412	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12816-80	комплект	1	21	8 929	9 108
2302-0103-2413	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12816-80	комплект	1	31	17 832	18 189
2302-0103-2415	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12816-80	комплект	1	47	26 576	27 107
2302-0103-2416	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12816-80	комплект	1	58	31 624	32 257
2302-0103-2500	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12816-80	комплект				
2302-0103-2504	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12816-80	комплект	1	3	3 238	3 305
2302-0103-2505	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12816-80	комплект	1	4	2 344	2 393
2302-0103-2506	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12816-80	комплект	1	5	5 295	5 405
2302-0103-2507	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12816-80	комплект	1	6	6 344	6 475
2302-0103-2509	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12816-80	комплект	1	11	13 656	13 938
2302-0103-2510	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12816-80	комплект	1	18	18 573	18 959
2302-0103-2512	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12816-80	комплект	1	33	24 165	24 673
2302-0103-2513	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12816-80	комплект	1	48	47 380	48 365
2302-0103-2515	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 12816-80	комплект	1	67	71 852	73 341
2302-0103-2516	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 12816-80	комплект	1	92	98 662	100 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-2700	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10 ГОСТ 12836-67	шт.				
2302-0103-2706	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,55	1 117	1 140
2302-0103-2707	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,04	1 410	1 440
2302-0103-2708	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,44	1 675	1 711
2302-0103-2709	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,97	2 413	2 464
2302-0103-2710	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 12836-67	шт.	1	4,69	3 227	3 296
2302-0103-2711	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 12836-67	шт.	1	6,07	4 817	4 919
2302-0103-2712	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 12836-67	шт.	1	9,09	7 912	8 078
2302-0103-2714	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 12836-67	шт.	1	14,26	13 893	14 183
2302-0103-2715	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 12836-67	шт.	1	19,88	20 820	21 254
2302-0103-2800	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16 ГОСТ 12836-67	шт.				
2302-0103-2806	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,55	1 340	1 368
2302-0103-2807	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 65 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,04	1 692	1 728
2302-0103-2808	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,44	2 010	2 052
2302-0103-2809	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 12836-67	шт.	1	3,51	2 896	2 957
2302-0103-2810	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 125 ГОСТ 12836-67	шт.	1	4,69	3 873	3 954
2302-0103-2811	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 12836-67	шт.	1	6,99	5 780	5 902

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-2812	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 12836-67	шт.	1	11,49	9 494	9 694
2302-0103-2814	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 12836-67	шт.	1	19,74	16 671	17 022
2302-0103-2815	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 12836-67	шт.	1	29,58	24 984	25 510
2302-0103-2816	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 350 ГОСТ 12836-67	шт.	1	44,22	37 349	38 135
2302-0103-2817	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 400 ГОСТ 12836-67	шт.	1	59,86	50 559	51 623
2302-0103-2819	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 500 ГОСТ 12836-67	шт.	1	102,69	86 734	88 560
2302-0103-2820	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 600 ГОСТ 12836-67	шт.	1	161,98	136 811	139 692
2302-0103-2900	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25 ГОСТ 12836-67	шт.				
2302-0103-2903	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 12836-67	шт.	1	0,67	757	773
2302-0103-2904	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 12836-67	шт.	1	0,91	918	937
2302-0103-2905	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,24	1 135	1 159
2302-0103-2906	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 12836-67	шт.	1	1,55	1 590	1 623
2302-0103-2907	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 65 ГОСТ 12836-67	шт.	1	2,29	1 798	1 836
2302-0103-2908	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 12836-67	шт.	1	3,21	2 310	2 359
2302-0103-2909	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 12836-67	шт.	1	5,07	3 416	3 489
2302-0103-2910	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 125 ГОСТ 12836-67	шт.	1	7,83	3 927	4 013
2302-0103-2911	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 12836-67	шт.	1	10,95	6 056	6 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-2912	Заглушки фланцевые стальные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 12836-67	шт.	1	17,51	8 915	9 109
2302-0103-3400	Заглушки эллиптические приварные из углеродистой и низколегированной стали ГОСТ 17380-2001 (ГОСТ 17379-2001)	шт.				
2302-0103-3401	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	171	174
2302-0103-3402	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	171	174
2302-0103-3405	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	275	280
2302-0103-3406	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	549	560
2302-0103-3407	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	313	319
2302-0103-3408	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	391	399
2302-0103-3410	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	436	444
2302-0103-3411	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	625	638
2302-0103-3412	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	657	671
2302-0103-3414	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	601	613

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3415	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	707	722
2302-0103-3418	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	818	835
2302-0103-3419	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	818	835
2302-0103-3421	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	861	879
2302-0103-3422	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	861	879
2302-0103-3425	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	870	888
2302-0103-3426	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	870	889
2302-0103-3427	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	2 271	2 319
2302-0103-3441	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	7 056	7 202
2302-0103-3442	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	8 115	8 282
2302-0103-3450	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	9 797	10 005

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3500	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T ГОСТ 17379-2001	шт.				
2302-0103-3501	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	956	975
2302-0103-3502	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	1 505	1 535
2302-0103-3503	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	1 135	1 158
2302-0103-3504	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	1 703	1 737
2302-0103-3505	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	1 344	1 371
2302-0103-3506	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,2	2 151	2 194
2302-0103-3507	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,2	3 715	3 789
2302-0103-3508	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,25	4 127	4 209
2302-0103-3509	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,3	4 088	4 170
2302-0103-3510	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,03	3 318	3 384

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3511	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,4	4 642	4 735
2302-0103-3512	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,42	4 424	4 513
2302-0103-3513	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,5	5 016	5 117
2302-0103-3514	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,51	3 805	3 881
2302-0103-3515	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,6	5 735	5 850
2302-0103-3516	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,83	6 312	6 439
2302-0103-3517	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,9	6 312	6 439
2302-0103-3518	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,55	3 878	3 956
2302-0103-3519	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,7	4 935	5 034
2302-0103-3520	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,3	9 166	9 350
2302-0103-3521	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,7	4 935	5 034

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3522	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,87	6 134	6 257
2302-0103-3523	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,3	7 487	7 638
2302-0103-3524	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,95	11 231	11 457
2302-0103-3525	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,9	5 657	5 771
2302-0103-3526	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,12	5 657	5 771
2302-0103-3527	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2	10 103	10 306
2302-0103-3528	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,5	12 628	12 883
2302-0103-3529	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,5	7 577	7 729
2302-0103-3530	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,8	11 428	11 658
2302-0103-3531	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,3	14 603	14 897
2302-0103-3532	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,2	20 317	20 726

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3533	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,5	22 222	22 669
2302-0103-3534	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,5	6 716	6 851
2302-0103-3535	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,3	11 940	12 180
2302-0103-3536	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,2	16 417	16 749
2302-0103-3537	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,6	6 095	6 220
2302-0103-3538	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,1	15 974	16 297
2302-0103-3539	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,6	27 540	28 094
2302-0103-3540	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,1	27 540	28 095
2302-0103-3541	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,1	27 540	28 096
2302-0103-3542	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5	32 104	32 750
2302-0103-3543	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,75	36 920	37 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3544	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,5	41 735	42 575
2302-0103-3545	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	8	41 735	42 577
2302-0103-3546	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	9,5	41 735	42 578
2302-0103-3547	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	11	60 556	61 777
2302-0103-3548	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12,5	69 208	70 603
2302-0103-3549	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14	77 859	79 428
2302-0103-3550	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12	52 519	53 580
2302-0103-3551	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13	52 519	53 581
2302-0103-3552	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15	65 650	66 975
2302-0103-3553	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	17	75 029	76 544
2302-0103-3554	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19	84 407	86 112

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3555	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,8	10 577	10 791
2302-0103-3556	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13	43 517	44 396
2302-0103-3557	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14,5	48 956	49 946
2302-0103-3558	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	16	54 396	55 498
2302-0103-3559	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19	65 274	66 596
2302-0103-3560	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	22	76 154	77 696
2302-0103-3561	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	26	87 033	88 796
2302-0103-3562	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	29	97 912	99 895
2302-0103-3563	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	32	108 791	110 995
2302-0103-3564	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15	49 173	50 167
2302-0103-3565	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19	61 466	62 709

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3566	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	23	73 759	75 254
2302-0103-3567	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	27	86 052	87 797
2302-0103-3568	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	30	98 345	100 338
2302-0103-3569	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	34	110 639	112 881
2302-0103-3570	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	38	122 931	125 422
2302-0103-3571	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	10	22 090	22 540
2302-0103-3600	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T ГОСТ 17379-2001	шт.				
2302-0103-3601	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	956	975
2302-0103-3602	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	1 505	1 535
2302-0103-3603	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	1 135	1 158
2302-0103-3604	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 38 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	1 703	1 737

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3605	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1	2 017	2 057
2302-0103-3606	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 45 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,2	3 227	3 291
2302-0103-3607	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,2	3 715	3 789
2302-0103-3608	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,25	4 127	4 209
2302-0103-3609	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 57 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,3	4 088	4 170
2302-0103-3610	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,03	3 318	3 384
2302-0103-3611	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,4	4 642	4 735
2302-0103-3612	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,42	4 424	4 513
2302-0103-3613	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 76 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,5	5 016	5 117
2302-0103-3614	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,51	3 805	3 881
2302-0103-3615	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,6	5 735	5 850

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3616	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,83	6 312	6 439
2302-0103-3617	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 89 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,9	6 312	6 439
2302-0103-3618	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,55	2 660	2 714
2302-0103-3619	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,7	3 547	3 618
2302-0103-3620	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 108 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,3	9 166	9 350
2302-0103-3621	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,7	3 744	3 819
2302-0103-3622	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,87	4 679	4 774
2302-0103-3623	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,3	7 487	7 638
2302-0103-3624	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 114 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,95	11 231	11 457
2302-0103-3625	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,9	4 546	4 638
2302-0103-3626	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,12	5 657	5 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3627	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2	10 103	10 306
2302-0103-3628	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 133 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,5	12 628	12 883
2302-0103-3629	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,5	11 428	11 658
2302-0103-3630	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,8	11 428	11 658
2302-0103-3631	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,3	14 603	14 897
2302-0103-3632	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,2	20 317	20 726
2302-0103-3633	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 159 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,5	20 317	20 726
2302-0103-3634	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 4,5 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	1,5	8 707	8 883
2302-0103-3635	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	2,3	13 351	13 620
2302-0103-3636	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 168 мм, толщиной стенки 11 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,2	18 575	18 950
2302-0103-3637	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 204 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,6	6 095	6 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3638	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,1	15 974	16 296
2302-0103-3639	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	4,6	27 540	28 094
2302-0103-3640	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,1	27 540	28 095
2302-0103-3641	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,1	27 540	28 096
2302-0103-3642	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5	32 104	32 750
2302-0103-3643	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	5,75	36 920	37 663
2302-0103-3644	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	6,5	41 735	42 575
2302-0103-3645	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	8	41 735	42 577
2302-0103-3646	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	9,5	41 735	42 578
2302-0103-3647	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	11	60 556	61 777
2302-0103-3648	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12,5	69 208	70 603

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3649	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 273 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14	77 859	79 428
2302-0103-3650	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	12	52 519	53 580
2302-0103-3651	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13	52 519	53 581
2302-0103-3652	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15	54 708	55 815
2302-0103-3653	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	17	62 524	63 789
2302-0103-3654	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 325 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19	70 340	71 763
2302-0103-3655	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 354 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	3,8	10 577	10 791
2302-0103-3656	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	13	43 517	44 396
2302-0103-3657	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	14,5	48 956	49 946
2302-0103-3658	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	16	54 396	55 498
2302-0103-3659	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19	65 274	66 596

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3660	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	22	76 154	77 696
2302-0103-3661	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	26	87 033	88 796
2302-0103-3662	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	29	97 912	99 895
2302-0103-3663	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 377 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	32	108 791	110 995
2302-0103-3664	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	15	49 173	50 167
2302-0103-3665	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 10 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	19	61 466	62 709
2302-0103-3666	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 12 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	23	73 759	75 254
2302-0103-3667	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 14 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	27	86 052	87 797
2302-0103-3668	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 16 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	30	98 345	100 338
2302-0103-3669	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 18 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	34	110 639	112 881
2302-0103-3670	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 426 мм, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	38	122 931	125 422

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0103-3671	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T, наружным диаметром 506 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	10	22 090	22 540

Подраздел 2302-02 Фитинги для труб с покрытием**Группа 2302-0201 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
2302-0201-0100	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-0101	Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	15 737	16 061
2302-0201-0102	Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	16 321	16 657
2302-0201-0103	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	16 889	17 237
2302-0201-0104	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	18 807	19 195
2302-0201-0105	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	22 746	23 218
2302-0201-0106	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	33 822	34 519
2302-0201-0107	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	37 275	38 048
2302-0201-0108	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	42 760	43 652
2302-0201-0109	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	57 366	58 564
2302-0201-0110	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	82 294	84 026
2302-0201-0111	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	128 581	131 260
2302-0201-0112	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	149 699	152 838
2302-0201-0113	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	221 808	226 467
2302-0201-0114	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	311 455	318 016
2302-0201-0115	Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	501 431	511 804
2302-0201-0116	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	546	573 909	585 873
2302-0201-0117	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	669 734	683 861
2302-0201-0118	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	751 661	767 572
2302-0201-0119	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	831 069	848 710
2302-0201-0123	Отвод Ст 630х10-90°-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	501 431	511 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-0500	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-0501	Отвод Ст 57х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	22 191	22 646
2302-0201-0502	Отвод Ст 76х3-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	28 316	28 900
2302-0201-0503	Отвод Ст 89х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	32 637	33 311
2302-0201-0504	Отвод Ст 108х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	38 005	38 793
2302-0201-0505	Отвод Ст 133х4-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	50 384	51 428
2302-0201-0506	Отвод Ст 159х4,5-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	60 022	61 273
2302-0201-0507	Отвод Ст 219х6-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	92 450	94 385
2302-0201-0508	Отвод Ст 273х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	135 222	138 034
2302-0201-0509	Отвод Ст 325х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	192 031	196 018
2302-0201-0510	Отвод Ст 426х7-90°-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	265 935	271 477
2302-0201-0900	Отвод стальной на 90° изолированный пенополиуретаном в стальной оболочке тип-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-0901	Отвод Ст 32х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	15 831	16 157
2302-0201-0902	Отвод Ст 38х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	17 414	17 772
2302-0201-0903	Отвод Ст 45х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	18 172	18 546
2302-0201-0904	Отвод Ст 57х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13	19 157	19 552
2302-0201-0905	Отвод Ст 76х3-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19	24 366	24 870
2302-0201-0906	Отвод Ст 89х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	29 497	30 108
2302-0201-0907	Отвод Ст 108х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31	35 408	36 144
2302-0201-0908	Отвод Ст 133х4-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41	44 446	45 372
2302-0201-0909	Отвод Ст 159х4,5-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	56	54 651	55 793
2302-0201-0910	Отвод Ст 219х6-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97	82 720	84 461
2302-0201-0911	Отвод Ст 273х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	121	122 021	124 569
2302-0201-0912	Отвод Ст 325х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	164	153 743	156 964
2302-0201-0913	Отвод Ст 426х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	251	239 909	244 930
2302-0201-0914	Отвод Ст 530х7-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	373	352 747	360 134
2302-0201-0915	Отвод Ст 630х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	387	466 569	476 244
2302-0201-0916	Отвод Ст 720х8-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	546	725 198	740 188
2302-0201-0917	Отвод Ст 820х9-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	824	886 683	905 150
2302-0201-0918	Отвод Ст 920х10-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	987	1 060 404	1 082 490
2302-0201-0919	Отвод Ст 1020х11-90°-1-ППУ-ОЦ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146	1 489 267	1 520 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-1300	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
2302-0201-1301	Тройник параллельный Ст 32-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9,3	15 237	15 550
2302-0201-1303	Тройник параллельный Ст 38-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	16 761	17 105
2302-0201-1306	Тройник параллельный Ст 45-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11,16	18 284	18 660
2302-0201-1310	Тройник параллельный Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	22 856	23 325
2302-0201-1315	Тройник параллельный Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	19,53	28 298	28 881
2302-0201-1321	Тройник параллельный Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	25,11	32 258	32 926
2302-0201-1327	Тройник параллельный Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,97	32 663	33 340
2302-0201-1328	Тройник параллельный Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	36 043	36 790
2302-0201-1335	Тройник параллельный Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37,2	37 698	38 485
2302-0201-1336	Тройник параллельный Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	45,57	46 179	47 143
2302-0201-1345	Тройник параллельный Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	56 412	57 589
2302-0201-1355	Тройник параллельный Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	109 524	111 807
2302-0201-1365	Тройник параллельный Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	144,15	143 147	146 138
2302-0201-1366	Тройник параллельный Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	186	184 706	188 565
2302-0201-1378	Тройник параллельный Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	255,75	218 961	223 568
2302-0201-1390	Тройник параллельный Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	305,97	239 354	244 413
2302-0201-1391	Тройник параллельный Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	412,92	323 018	329 845
2302-0201-1400	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм	шт.				
2302-0201-1409	Тройник параллельный Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	456,63	447 618	456 977
2302-0201-1428	Тройник параллельный Ст 720-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	647,28	699 000	713 555
2302-0201-1437	Тройник параллельный Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	690,99	758 239	774 018
2302-0201-1454	Тройник параллельный Ст 1020-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	849,09	866 538	884 624
2302-0201-1500	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
2302-0201-1502	Тройник параллельный Ст 38-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	24 672	25 175
2302-0201-1504	Тройник параллельный Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	25 220	25 734
2302-0201-1509	Тройник параллельный Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	27 616	28 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-1515	Тройник параллельный Ст 76-76-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	21	36 633	37 384
2302-0201-1600	Тройник параллельный стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 1420 мм	шт.				
2302-0201-1654	Тройник параллельный Ст 1020-426-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	913	866 538	884 681
2302-0201-1900	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
2302-0201-1910	Тройник Ст 57-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,02	19 264	19 661
2302-0201-1915	Тройник Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	22 887	23 361
2302-0201-1921	Тройник Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	23 982	24 482
2302-0201-1928	Тройник Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	28 886	29 487
2302-0201-1936	Тройник Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	40,92	35 226	35 967
2302-0201-1945	Тройник Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	42 008	42 889
2302-0201-1955	Тройник Ст 219-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	70 828	72 331
2302-0201-1966	Тройник Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	148,8	109 883	112 213
2302-0201-1978	Тройник Ст 325-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	205,53	131 297	134 106
2302-0201-1991	Тройник Ст 426-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	297,6	202 429	206 742
2302-0201-2000	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм	шт.				
2302-0201-2014	Тройник Ст 530-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	355,26	307 047	313 504
2302-0201-2029	Тройник Ст 630-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	438,03	386 379	394 497
2302-0201-2045	Тройник Ст 720-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	521,73	489 276	499 526
2302-0201-2062	Тройник Ст 820-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	780,27	565 620	577 626
2302-0201-2080	Тройник Ст 920-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	818,4	638 702	652 204
2302-0201-2100	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм	шт.				
2302-0201-2119	Тройник Ст 1020-1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1602	930 698	950 737
2302-0201-2200	Тройник стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
2302-0201-2201	Тройник Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8	19 608	20 007
2302-0201-2206	Тройник Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	21 091	21 522

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-2210	Тройник Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	27 801	28 370
2302-0201-2800	Тройник с шаровым краном воздушника стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-2805	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 76-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12,09	88 871	90 659
2302-0201-2806	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 89-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	91 936	93 789
2302-0201-2807	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 108-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	17,67	94 249	96 149
2302-0201-2808	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 133-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	26,04	100 025	102 049
2302-0201-2809	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 159-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	27,9	105 040	107 166
2302-0201-2810	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 219-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	48,36	124 928	127 469
2302-0201-2811	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 273-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	68,82	140 745	143 621
2302-0201-2812	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 325-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	90,21	148 121	151 164
2302-0201-2813	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 426-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	119,97	175 001	178 608
2302-0201-2814	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 530-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	150,66	245 587	250 633
2302-0201-2815	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 630-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	177,63	264 967	270 424
2302-0201-2816	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 720-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	205,53	332 713	339 550
2302-0201-2817	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 820-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	274,35	381 859	389 741
2302-0201-2818	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 920-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	308,76	440 507	449 592
2302-0201-2819	Тройник с шаровым краном воздушника Ст 1020-50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	354,33	508 353	518 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-3100	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
2302-0201-3115	Тройниковое ответвление Ст 76-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	18,6	27 469	28 035
2302-0201-3121	Тройниковое ответвление Ст 89-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	31 338	31 987
2302-0201-3128	Тройниковое ответвление Ст 108-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	29,76	35 130	35 859
2302-0201-3136	Тройниковое ответвление Ст 133-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,64	44 845	45 782
2302-0201-3145	Тройниковое ответвление Ст 159-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	55,8	55 077	56 228
2302-0201-3153	Тройниковое ответвление Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	106 403	108 597
2302-0201-3165	Тройниковое ответвление Ст 273-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	176,7	179 381	183 125
2302-0201-3174	Тройниковое ответвление Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	218,55	207 803	212 154
2302-0201-3184	Тройниковое ответвление Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,06	291 106	297 211
2302-0201-3200	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 530 мм до 920 мм	шт.				
2302-0201-3209	Тройниковое ответвление Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	441,75	504 792	515 281
2302-0201-3229	Тройниковое ответвление Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	654,72	817 880	834 820
2302-0201-3237	Тройниковое ответвление Ст 820-530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	768,18	814 394	831 366
2302-0201-3249	Тройниковое ответвление Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1114,14	1 166 142	1 190 456
2302-0201-3300	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 1020 мм до 1420 мм	шт.				
2302-0201-3309	Тройниковое ответвление Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1306,65	1 571 733	1 604 330
2302-0201-3400	Тройниковое ответвление стальное изолированное пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006, диаметром от 32 мм до 426 мм	шт.				
2302-0201-3401	Тройниковое ответвление Ст 32-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10	21 813	22 258
2302-0201-3406	Тройниковое ответвление Ст 45-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12	27 932	28 501
2302-0201-3410	Тройниковое ответвление Ст 57-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	14	28 167	28 743
2302-0201-4000	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-4001	Переход Ст 45-32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	7,44	14 018	14 305
2302-0201-4002	Переход Ст 57-38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	7,44	14 618	14 917

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-4003	Переход Ст 57-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	14 606	14 906
2302-0201-4005	Переход Ст 76-45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	15 632	15 954
2302-0201-4006	Переход Ст 76-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	15 632	15 954
2302-0201-4008	Переход Ст 89-57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	12,09	17 452	17 812
2302-0201-4009	Переход Ст 89-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,95	17 840	18 209
2302-0201-4011	Переход Ст 108-76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	15,81	20 474	20 897
2302-0201-4012	Переход Ст 108-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	18,6	22 033	22 490
2302-0201-4015	Переход Ст 133-89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	25 813	26 351
2302-0201-4016	Переход Ст 133-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24,18	26 580	27 133
2302-0201-4020	Переход Ст 159-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	28,83	31 001	31 647
2302-0201-4021	Переход Ст 159-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	31,62	37 145	37 916
2302-0201-4025	Переход Ст 219-108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	43,71	48 466	49 474
2302-0201-4026	Переход Ст 219-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	46,5	52 015	53 096
2302-0201-4027	Переход Ст 219-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	49,29	51 766	52 845
2302-0201-4029	Переход Ст 273-133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	57,66	66 454	67 834
2302-0201-4030	Переход Ст 273-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,31	65 561	66 928
2302-0201-4031	Переход Ст 273-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	67 203	68 609
2302-0201-4034	Переход Ст 325-159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	69,75	88 098	89 922
2302-0201-4035	Переход Ст 325-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	74,4	93 769	95 710
2302-0201-4036	Переход Ст 325-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	79,05	100 654	102 737
2302-0201-4038	Переход Ст 426-219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,76	140 593	143 514
2302-0201-4039	Переход Ст 426-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	125,55	151 429	154 570
2302-0201-4040	Переход Ст 426-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	130,2	158 256	161 537
2302-0201-4041	Переход Ст 530-273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	152,52	186 078	189 935
2302-0201-4042	Переход Ст 530-325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	156,24	190 629	194 581
2302-0201-4043	Переход Ст 530-426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	165,54	199 688	203 829
2302-0201-4049	Переход Ст 720-630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	232,5	383 537	391 415
2302-0201-4053	Переход Ст 820-720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	241,8	493 227	503 307
2302-0201-4057	Переход Ст 920-820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	351,54	536 874	547 925
2302-0201-4062	Переход Ст 1020-920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	377,58	621 668	634 437
2302-0201-4100	Переход стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-4101	Переход Ст 45-32-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8	17 396	17 751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-4103	Переход Ст 57-45-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9	16 283	16 616
2302-0201-4106	Переход Ст 76-57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11	19 522	19 922
2302-0201-4300	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-4305	Z-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,34	38 446	39 247
2302-0201-4306	Z-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	50 348	51 392
2302-0201-4307	Z-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,59	60 907	62 178
2302-0201-4308	Z-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	77 579	79 199
2302-0201-4309	Z-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	98 625	100 690
2302-0201-4310	Z-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	167 324	170 834
2302-0201-4311	Z-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	227 733	232 493
2302-0201-4312	Z-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	308 978	315 433
2302-0201-4313	Z-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	481 899	491 941
2302-0201-4314	Z-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	716 203	731 193
2302-0201-4315	Z-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	859 208	877 193
2302-0201-4316	Z-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	1 267 147	1 293 525
2302-0201-4317	Z-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 527 270	1 558 865
2302-0201-4319	Z-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	1 686 199	1 721 817
2302-0201-4400	Z-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-4404	Z-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	38 446	39 236
2302-0201-4600	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-4605	П-образный элемент Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,34	43 146	44 040
2302-0201-4606	П-образный элемент Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	41,85	51 094	52 154
2302-0201-4607	П-образный элемент Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,59	60 907	62 178
2302-0201-4608	П-образный элемент Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	77,19	79 538	81 197
2302-0201-4609	П-образный элемент Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	104,16	95 160	97 156
2302-0201-4610	П-образный элемент Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	183,21	167 324	170 834
2302-0201-4611	П-образный элемент Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	230,64	227 733	232 493
2302-0201-4612	П-образный элемент Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	309,69	330 204	337 084
2302-0201-4613	П-образный элемент Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	454,77	481 899	491 941
2302-0201-4614	П-образный элемент Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	748,65	716 203	731 193

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-4615	П-образный элемент Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	901,17	898 903	917 683
2302-0201-4616	П-образный элемент Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1164,36	1 086 715	1 109 485
2302-0201-4617	П-образный элемент Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1180,17	1 418 856	1 448 283
2302-0201-4619	П-образный элемент Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	2128,77	2 084 485	2 128 069
2302-0201-4700	П-образный элемент стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-4704	П-образный элемент Ст 57-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	24	37 700	38 475
2302-0201-4900	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-4901	Неподвижная опора Ст 32-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	32,01	27 053	27 623
2302-0201-4902	Неподвижная опора Ст 38-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	32,98	28 081	28 672
2302-0201-4903	Неподвижная опора Ст 45-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	33,95	27 751	28 336
2302-0201-4904	Неподвижная опора Ст 57-255x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35,89	31 178	31 834
2302-0201-4905	Неподвижная опора Ст 76-275x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,77	34 590	35 317
2302-0201-4906	Неподвижная опора Ст 89-295x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	51,41	38 782	39 604
2302-0201-4907	Неподвижная опора Ст 108-315x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	62,08	44 081	45 018
2302-0201-4908	Неподвижная опора Ст 133-340x16-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	89,24	58 499	59 749
2302-0201-4909	Неподвижная опора Ст 159-400x20-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	122,22	77 946	79 614
2302-0201-4910	Неподвижная опора Ст 219-460x24-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	184,3	107 453	109 766
2302-0201-4911	Неподвижная опора Ст 273-550x30-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	318,16	190 224	194 312
2302-0201-4912	Неподвижная опора Ст 325-650x40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	411,28	222 972	227 797
2302-0201-4913	Неподвижная опора Ст 426-750x40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	551,93	359 300	366 977
2302-0201-4914	Неподвижная опора Ст 530-900x40-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	754,66	502 476	513 197
2302-0201-4915	Неподвижная опора Ст 630-1000x50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	911,8	630 625	644 049
2302-0201-4916	Неподвижная опора Ст 720-1100x50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1146,54	863 415	881 703
2302-0201-4917	Неподвижная опора Ст 820-1300x50-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1576,25	1 057 179	1 079 725
2302-0201-4918	Неподвижная опора Ст 920-1300x60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1755,7	1 227 204	1 253 310
2302-0201-4919	Неподвижная опора Ст 1020-1400x60-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	1928,36	1 523 791	1 555 982
2302-0201-5000	Неподвижная опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-5001	Неподвижная опора Ст 32-255x16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	33	35 053	35 784
2302-0201-5003	Неподвижная опора Ст 45-255x16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	35	36 334	37 091
2302-0201-5004	Неподвижная опора Ст 57-255x16-2-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	37	38 575	39 380

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-5200	Скользкая опора стальная изолированная пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-5201	Опора скользкая 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	4 113	4 203
2302-0201-5202	Опора скользкая 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	4 113	4 202
2302-0201-5203	Опора скользкая 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	4 113	4 202
2302-0201-5204	Опора скользкая 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,42	4 113	4 202
2302-0201-5205	Опора скользкая 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9,11	4 216	4 309
2302-0201-5206	Опора скользкая 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	9,8	4 467	4 565
2302-0201-5207	Опора скользкая 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,89	4 743	4 848
2302-0201-5208	Опора скользкая 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	11,88	5 246	5 361
2302-0201-5209	Опора скользкая 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,46	5 572	5 696
2302-0201-5210	Опора скользкая 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,55	16 711	17 085
2302-0201-5211	Опора скользкая 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	44,55	17 981	18 380
2302-0201-5212	Опора скользкая 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	58,41	18 947	19 378
2302-0201-5213	Опора скользкая 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	79,2	20 745	21 231
2302-0201-5214	Опора скользкая 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	100	23 166	23 719
2302-0201-5215	Опора скользкая 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	210	51 582	52 801
2302-0201-5216	Опора скользкая 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	220	69 122	70 700
2302-0201-5217	Опора скользкая 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	280	111 184	113 657
2302-0201-5219	Опора скользкая 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	317	120 534	123 227
2302-0201-5500	Элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-5501	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	6 681	6 819
2302-0201-5502	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	6 924	7 066
2302-0201-5503	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	5,58	7 189	7 337
2302-0201-5504	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	6,51	7 658	7 817
2302-0201-5505	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	9 488	9 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-5506	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	11 942	12 190
2302-0201-5507	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,02	14 763	15 069
2302-0201-5508	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	16,74	18 972	19 366
2302-0201-5509	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	24 179	24 682
2302-0201-5510	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,99	33 575	34 282
2302-0201-5511	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	59,52	45 174	46 131
2302-0201-5512	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	71,61	56 327	57 518
2302-0201-5513	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	83 136	84 886
2302-0201-5514	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	132,06	105 432	107 658
2302-0201-5515	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	158,1	154 629	157 862
2302-0201-5516	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	185,07	181 822	185 623
2302-0201-5517	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	237,15	198 006	202 177
2302-0201-5518	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	287,37	238 448	243 472
2302-0201-5519	Элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	338,52	300 501	306 812
2302-0201-5800	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода стальной изолированный пенополиуретаном в полиэтиленовой оболочке тип-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.				
2302-0201-5801	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 32-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	19 162	19 550

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-5802	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 38-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	4,65	20 030	20 435
2302-0201-5803	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 45-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	5,58	22 238	22 688
2302-0201-5804	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 57-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	6,51	22 768	23 229
2302-0201-5805	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 76-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	8,37	25 217	25 729
2302-0201-5806	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 89-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	10,23	31 088	31 719
2302-0201-5807	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 108-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	13,02	34 997	35 708
2302-0201-5808	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 133-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	16,74	42 591	43 457
2302-0201-5809	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 159-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	22,32	51 318	52 364
2302-0201-5810	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 219-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	39,99	75 309	76 850
2302-0201-5811	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 273-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	59,52	106 052	108 226
2302-0201-5812	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 325-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	71,61	129 631	132 287
2302-0201-5813	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 426-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	97,65	182 582	186 321
2302-0201-5814	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 530-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	132,06	252 283	257 446
2302-0201-5815	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 630-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	158,1	330 616	337 369
2302-0201-5816	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 720-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	185,07	383 673	391 511
2302-0201-5817	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 820-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	237,15	450 986	460 217
2302-0201-5818	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 920-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	287,37	656 140	669 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-5819	Концевой элемент трубопровода с кабелем вывода Ст 1020-1-ППУ-ПЭ ГОСТ 30732-2006	шт.	1	338,52	736 391	751 420
2302-0201-6100	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) ГОСТ 30732-2006	комплект				
2302-0201-6101	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	3	5 045	5 149
2302-0201-6102	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	3,7	5 988	6 111
2302-0201-6103	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4	6 731	6 869
2302-0201-6104	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 180 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4,3	7 495	7 649
2302-0201-6105	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 200 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	4,7	8 192	8 360
2302-0201-6106	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 225 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	5,1	10 287	10 497
2302-0201-6107	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 250 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	5,6	12 121	12 369
2302-0201-6108	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 280 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	6,4	13 853	14 136
2302-0201-6109	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 600 мм, диаметром 315 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	7,3	15 627	15 947
2302-0201-6110	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 355 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10	18 889	19 275
2302-0201-6111	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10,8	24 277	24 773
2302-0201-6112	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	13,7	28 837	29 426
2302-0201-6113	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,2	34 099	34 796
2302-0201-6114	Муфта термоусаживаемая из полиэтилена с применением адгезива (термоклей) длиной до 650 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	17,1	39 242	40 042
2302-0201-6200	Муфта термоусаживаемая электросварная ГОСТ 30732-2006	комплект				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0201-6201	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 400 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	10,7	26 309	26 844
2302-0201-6202	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 450 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	13,6	30 267	30 884
2302-0201-6203	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 500 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,1	39 587	40 393
2302-0201-6204	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 560 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	16,9	41 554	42 400
2302-0201-6205	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 630 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	23	49 524	50 535
2302-0201-6206	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 710 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	29	62 444	63 718
2302-0201-6207	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 800 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	33	73 440	74 938
2302-0201-6208	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 900 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	40	92 433	94 318
2302-0201-6209	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1000 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	46	113 105	115 408
2302-0201-6210	Муфта термоусаживаемая электросварная длиной до 700 мм, диаметром 1200 мм ГОСТ 30732-2006	комплект	1	52	127 858	130 462

Подраздел 2302-03 Фитинги полиэтиленовые**Группа 2302-0301 Фитинги полиэтиленовые компрессионные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0100	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0101	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	120	122
2302-0301-0102	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	200	204

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0103	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	253	258
2302-0301-0104	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	368	376
2302-0301-0105	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	614	627
2302-0301-0106	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,48	887	905
2302-0301-0107	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	1 273	1 300
2302-0301-0108	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,77	2 309	2 356
2302-0301-0109	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,18	3 434	3 505
2302-0301-0110	Муфта полиэтиленовая с компрессионным соединением DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,86	5 375	5 486
2302-0301-0200	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0201	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 20x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	229	234
2302-0301-0202	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	241	246
2302-0301-0203	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	314	321
2302-0301-0204	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	334	341
2302-0301-0205	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	457	467
2302-0301-0206	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	507	518
2302-0301-0207	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	625	637
2302-0301-0208	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	670	684

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0209	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	779	795
2302-0301-0210	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	638	651
2302-0301-0211	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	870	888
2302-0301-0212	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	997	1 018
2302-0301-0213	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	1 102	1 124
2302-0301-0214	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	1 711	1 746
2302-0301-0215	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 851	1 889
2302-0301-0216	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	2 413	2 462
2302-0301-0217	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,73	2 844	2 902
2302-0301-0218	Муфта полиэтиленовая редукционная с компрессионным соединением DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	7 012	7 153
2302-0301-0300	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0303	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,027	141	144
2302-0301-0304	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,027	146	149
2302-0301-0305	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,029	157	160
2302-0301-0306	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	168	172
2302-0301-0307	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	170	174
2302-0301-0308	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	189	193

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0309	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	236	240
2302-0301-0310	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	241	246
2302-0301-0311	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,093	243	248
2302-0301-0312	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	267	272
2302-0301-0313	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,128	365	373
2302-0301-0314	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,134	394	402
2302-0301-0315	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	427	436
2302-0301-0316	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,202	554	565
2302-0301-0317	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,205	560	572
2302-0301-0318	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,212	601	613
2302-0301-0319	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,27	746	762
2302-0301-0320	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,273	754	770
2302-0301-0321	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	808	825
2302-0301-0322	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,284	840	858
2302-0301-0323	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	1 386	1 415
2302-0301-0324	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	1 423	1 453
2302-0301-0325	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	1 505	1 536

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0326	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,88	1 854	1 893
2302-0301-0327	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,92	1 939	1 979
2302-0301-0328	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	2 028	2 070
2302-0301-0329	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	2 033	2 075
2302-0301-0330	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,47	3 131	3 195
2302-0301-0331	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,55	3 148	3 213
2302-0301-0400	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0401	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	110	113
2302-0301-0402	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	197	201
2302-0301-0403	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,092	254	259
2302-0301-0404	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	389	397
2302-0301-0405	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	663	677
2302-0301-0406	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,518	967	987
2302-0301-0407	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,944	1 403	1 432
2302-0301-0408	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	2 545	2 597
2302-0301-0409	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	3 794	3 872
2302-0301-0410	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный прямой DN 110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	6 094	6 218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0500	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0501	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 16x16x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	170	173
2302-0301-0502	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	313	320
2302-0301-0503	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,135	413	421
2302-0301-0504	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,262	605	617
2302-0301-0505	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 136	1 159
2302-0301-0506	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,762	1 445	1 475
2302-0301-0507	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,36	2 184	2 230
2302-0301-0508	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	3 620	3 694
2302-0301-0509	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,84	5 104	5 209
2302-0301-0510	Тройник полиэтиленовый компрессионный равносторонний DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,87	8 059	8 225
2302-0301-0600	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0601	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	153	156
2302-0301-0602	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,041	165	168
2302-0301-0603	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	262	267
2302-0301-0604	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	262	267
2302-0301-0605	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	325	331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0606	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1 1/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	361	368
2302-0301-0607	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,123	326	332
2302-0301-0608	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	333	340
2302-0301-0609	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,218	446	455
2302-0301-0610	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	491	501
2302-0301-0611	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	461	470
2302-0301-0612	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	487	497
2302-0301-0613	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	732	747
2302-0301-0614	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,33	787	804
2302-0301-0615	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	768	783
2302-0301-0616	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	971	991
2302-0301-0617	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 105	1 128
2302-0301-0618	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 060	1 082
2302-0301-0619	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,63	1 113	1 136
2302-0301-0620	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 508	1 539
2302-0301-0621	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,48	1 460	1 490
2302-0301-0622	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	1 575	1 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0623	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 712	1 747
2302-0301-0624	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,33	2 633	2 687
2302-0301-0625	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,32	2 805	2 863
2302-0301-0626	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,9	3 970	4 052
2302-0301-0627	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,02	4 105	4 190
2302-0301-0628	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,7	6 401	6 535
2302-0301-0629	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,8	6 401	6 535
2302-0301-0630	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,31	2 567	2 620
2302-0301-0631	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с наружной резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,78	3 711	3 788
2302-0301-0700	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0701	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/8, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,015	60	61
2302-0301-0702	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,016	64	66
2302-0301-0703	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 16x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,016	64	66
2302-0301-0704	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	113	115
2302-0301-0705	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	114	116
2302-0301-0706	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 20x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	122	124
2302-0301-0707	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	142	145

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0708	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	144	147
2302-0301-0709	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	150	153
2302-0301-0710	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	203	207
2302-0301-0711	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	203	207
2302-0301-0712	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	209	213
2302-0301-0713	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,104	221	225
2302-0301-0714	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	338	345
2302-0301-0715	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	355	362
2302-0301-0716	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,206	362	369
2302-0301-0717	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 40x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,218	382	390
2302-0301-0718	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	509	519
2302-0301-0719	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	527	538
2302-0301-0720	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	528	539
2302-0301-0721	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	540	552
2302-0301-0722	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,485	714	729
2302-0301-0723	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	721	736
2302-0301-0724	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	735	751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0725	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	741	757
2302-0301-0726	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 289	1 315
2302-0301-0727	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	1 312	1 339
2302-0301-0728	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	1 332	1 360
2302-0301-0729	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,58	1 345	1 373
2302-0301-0730	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,858	1 709	1 744
2302-0301-0731	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,932	1 856	1 894
2302-0301-0732	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	1 932	1 973
2302-0301-0733	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 932	1 973
2302-0301-0734	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,633	2 971	3 033
2302-0301-0735	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,64	2 984	3 046
2302-0301-0736	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,647	2 996	3 059
2302-0301-0737	Муфта полиэтиленовая компрессионная переходная с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,662	3 036	3 099
2302-0301-0800	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0803	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	129	131
2302-0301-0804	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	142	145
2302-0301-0805	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	178	182

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0806	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	178	182
2302-0301-0807	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	185	188
2302-0301-0808	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	256	261
2302-0301-0809	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,155	258	264
2302-0301-0810	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,158	274	280
2302-0301-0811	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	432	440
2302-0301-0812	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	634	647
2302-0301-0813	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	933	952
2302-0301-0815	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	425	434
2302-0301-0816	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	433	442
2302-0301-0817	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	634	647
2302-0301-0818	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	634	647
2302-0301-0819	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,58	884	902
2302-0301-0820	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	925	944
2302-0301-0821	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,59	909	929
2302-0301-0822	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 666	1 700
2302-0301-0823	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	1 676	1 711

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0824	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,78	1 764	1 800
2302-0301-0825	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,3	2 354	2 403
2302-0301-0826	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,22	2 419	2 469
2302-0301-0827	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	3 847	3 927
2302-0301-0828	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	3 741	3 819
2302-0301-0829	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с наружной резьбой DN 90x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,28	2 354	2 403
2302-0301-0900	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-0903	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	168	171
2302-0301-0904	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 20x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,042	184	187
2302-0301-0905	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	203	208
2302-0301-0906	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	203	208
2302-0301-0907	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 25x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	236	240
2302-0301-0908	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,087	247	252
2302-0301-0909	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	274	280
2302-0301-0910	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	302	308
2302-0301-0911	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 32x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,162	348	355
2302-0301-0912	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	450	459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-0913	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	520	530
2302-0301-0914	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	470	480
2302-0301-0915	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,42	667	681
2302-0301-0916	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	648	662
2302-0301-0917	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 50x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	730	745
2302-0301-0918	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,71	919	938
2302-0301-0919	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,71	979	999
2302-0301-0920	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 63x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	1 047	1 069
2302-0301-0921	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	1 785	1 822
2302-0301-0922	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,98	1 679	1 714
2302-0301-0923	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 75x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	1 830	1 868
2302-0301-0926	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x3, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,28	3 612	3 688
2302-0301-0927	Отвод полиэтиленовый 90° компрессионный с внутренней резьбой DN 110x4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,29	3 847	3 927
2302-0301-1000	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-1001	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x1/2x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,037	159	162
2302-0301-1002	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 16x3/4x16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	163	166
2302-0301-1003	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x1/2x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	287	293

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-1004	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 20x3/4x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,068	307	313
2302-0301-1005	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1/2x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,12	348	355
2302-0301-1006	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x3/4x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,122	357	364
2302-0301-1007	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 25x1x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	392	400
2302-0301-1008	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1/2x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	490	500
2302-0301-1009	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	714	729
2302-0301-1010	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x3/4x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	490	500
2302-0301-1011	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 32x1x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	515	525
2302-0301-1012	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/2x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	893	912
2302-0301-1013	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1 1/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	814	831
2302-0301-1014	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x3/4x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	728	743
2302-0301-1015	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 40x1x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	776	792
2302-0301-1016	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	825	842
2302-0301-1017	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,416	1 144	1 168
2302-0301-1018	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1 1/4x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,378	1 089	1 112
2302-0301-1019	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x1x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,34	1 023	1 044
2302-0301-1020	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 50x2x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 281	1 308

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-1021	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	1 585	1 618
2302-0301-1022	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2 1/2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	1 757	1 794
2302-0301-1023	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x1 1/4x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 527	1 558
2302-0301-1024	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 63x2x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 774	1 811
2302-0301-1025	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2 1/2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	2 785	2 843
2302-0301-1026	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x2x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,28	2 720	2 776
2302-0301-1027	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 75x3x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	2 980	3 042
2302-0301-1028	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x2 1/2x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,05	4 016	4 100
2302-0301-1029	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x3x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,09	4 189	4 275
2302-0301-1030	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 90x4x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,17	4 385	4 475
2302-0301-1031	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x3x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,54	6 351	6 483
2302-0301-1032	Тройник полиэтиленовый компрессионный прямой с внутренней резьбой DN 110x4x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,63	6 704	6 843
2302-0301-1100	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-1101	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 25x20x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	392	400
2302-0301-1102	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x20x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	523	534
2302-0301-1103	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	544	555
2302-0301-1104	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	877	895

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-1105	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	1 183	1 207
2302-0301-1106	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,42	1 303	1 330
2302-0301-1107	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 576	1 608
2302-0301-1108	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	1 731	1 766
2302-0301-1109	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	1 918	1 958
2302-0301-1110	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 40x25x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	802	818
2302-0301-1111	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 50x25x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,64	1 112	1 135
2302-0301-1112	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,52	2 991	3 053
2302-0301-1113	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,63	3 197	3 263
2302-0301-1114	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,3	4 451	4 543
2302-0301-1115	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,37	4 875	4 976
2302-0301-1116	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,38	6 850	6 993
2302-0301-1117	Тройник полиэтиленовый компрессионный переходной DN 20x25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	357	364
2302-0301-1200	Заглушка полиэтиленовая компрессионная PN 10-16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-1201	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 16, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	86	87
2302-0301-1202	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	107	109
2302-0301-1203	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	137	140

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-1204	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	203	207
2302-0301-1205	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,165	341	348
2302-0301-1206	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,245	523	534
2302-0301-1207	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	735	751
2302-0301-1208	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,655	1 279	1 306
2302-0301-1209	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	1 897	1 937
2302-0301-1210	Заглушка полиэтиленовая компрессионная DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	2 933	2 994
2302-0301-1500	Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-1541	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 125x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,552	1 022	1 043
2302-0301-1544	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,991	2 596	2 649
2302-0301-1545	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x1 1/4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,994	2 342	2 391
2302-0301-1547	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 342	2 391
2302-0301-1548	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 160x2 1/2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 342	2 391
2302-0301-1555	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x2, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,026	6 522	6 655
2302-0301-1558	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 200x4, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	6 653	6 789
2302-0301-1700	Седло зажимное с усиливающим кольцом PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-1704	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,099	230	235
2302-0301-1705	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 32x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,103	223	227

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-1706	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	272	278
2302-0301-1707	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	272	278
2302-0301-1708	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 40x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	272	278
2302-0301-1709	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	316	322
2302-0301-1710	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,123	365	372
2302-0301-1711	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 50x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	383	390
2302-0301-1712	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,237	464	474
2302-0301-1713	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,244	464	474
2302-0301-1714	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,249	421	430
2302-0301-1715	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,26	495	505
2302-0301-1716	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 63x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,267	436	445
2302-0301-1719	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,329	917	936
2302-0301-1721	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,342	820	837
2302-0301-1722	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 75x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,346	938	957
2302-0301-1723	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,358	686	700
2302-0301-1724	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	695	710
2302-0301-1725	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,367	686	700

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0301-1726	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,37	1 031	1 052
2302-0301-1727	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	1 031	1 052
2302-0301-1728	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 90x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	1 031	1 053
2302-0301-1729	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,403	898	916
2302-0301-1730	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x3/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,407	894	912
2302-0301-1731	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,417	743	758
2302-0301-1732	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/4, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,43	814	831
2302-0301-1733	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x1 1/2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,438	718	733
2302-0301-1734	Седло зажимное с усиливающим кольцом DN 110x2, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,451	807	823
2302-0301-1900	Фланец компрессионный для перехода полиэтиленовой трубы на стальную арматуру (трубопровод) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0301-1903	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	4 451	4 541
2302-0301-1904	Фланец компрессионный присоединительный DN 63x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,72	4 451	4 541
2302-0301-1905	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,92	5 451	5 562
2302-0301-1906	Фланец компрессионный присоединительный DN 75x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	5 730	5 846
2302-0301-1907	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	7 726	7 882
2302-0301-1908	Фланец компрессионный присоединительный DN 90x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,44	6 899	7 039
2302-0301-1909	Фланец компрессионный присоединительный DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,78	8 528	8 701

Группа 2302-0302 Фитинги ПЭ 100 литые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-1000	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-1004	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,158	471	480
2302-0302-1005	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,188	560	571
2302-0302-1006	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	685	699
2302-0302-1007	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,315	938	957
2302-0302-1008	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,375	947	966
2302-0302-1009	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 041	1 062
2302-0302-1010	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 738	1 774
2302-0302-1011	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	2 584	2 638
2302-0302-1012	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,68	3 723	3 799
2302-0302-1013	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,39	4 369	4 460
2302-0302-1014	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,06	8 239	8 408
2302-0302-1015	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	9 721	9 921
2302-0302-1016	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,61	12 073	12 322
2302-0302-1017	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,227	19 420	19 818
2302-0302-1018	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,819	33 129	33 803

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-1019	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,596	48 531	49 518
2302-0302-1020	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,942	55 363	56 487
2302-0302-1021	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,455	61 515	62 765
2302-0302-1022	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,137	71 356	72 805
2302-0302-1200	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-1202	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,026	551	562
2302-0302-1203	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,035	602	614
2302-0302-1204	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	602	614
2302-0302-1205	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	863	880
2302-0302-1206	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,137	885	903
2302-0302-1207	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	935	954
2302-0302-1208	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,346	1 444	1 473
2302-0302-1209	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,578	1 643	1 677
2302-0302-1210	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,931	2 162	2 207
2302-0302-1211	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,286	2 969	3 030
2302-0302-1212	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,6	4 898	4 998
2302-0302-1213	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,461	6 101	6 227

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-1214	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,283	9 180	9 369
2302-0302-1215	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,371	10 321	10 533
2302-0302-1216	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,013	14 428	14 725
2302-0302-1217	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,541	20 021	20 434
2302-0302-1218	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,924	40 387	41 211
2302-0302-1219	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,818	55 138	56 262
2302-0302-1220	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,7	62 566	63 842
2302-0302-1221	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,817	71 325	72 779
2302-0302-1222	Отвод полиэтиленовый литой 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,58	81 336	82 995
2302-0302-2400	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-2404	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,102	267	273
2302-0302-2405	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,128	336	343
2302-0302-2406	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	420	428
2302-0302-2407	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	603	616
2302-0302-2408	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,38	947	966
2302-0302-2409	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,544	1 427	1 456
2302-0302-2410	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,625	1 599	1 632

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-2411	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,927	2 584	2 637
2302-0302-2412	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,43	3 691	3 767
2302-0302-2413	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,04	4 306	4 397
2302-0302-2414	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,75	7 874	8 037
2302-0302-2415	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,98	9 227	9 419
2302-0302-2416	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	11 688	11 931
2302-0302-2417	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,274	17 224	17 581
2302-0302-2418	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,423	27 653	28 223
2302-0302-2419	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,05	44 900	45 822
2302-0302-2420	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,088	46 845	47 808
2302-0302-2421	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,381	52 050	53 121
2302-0302-2422	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,92	60 378	61 619
2302-0302-2423	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,47	79 295	80 918
2302-0302-2425	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,1	99 936	101 982
2302-0302-2600	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-2602	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,027	572	584
2302-0302-2603	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,037	602	614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-2604	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	623	636
2302-0302-2605	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,093	646	659
2302-0302-2606	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,159	662	676
2302-0302-2607	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,275	755	771
2302-0302-2608	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,413	835	852
2302-0302-2609	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,704	1 192	1 217
2302-0302-2610	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,145	1 868	1 907
2302-0302-2611	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,609	3 074	3 138
2302-0302-2612	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,92	4 690	4 787
2302-0302-2613	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	4 902	5 005
2302-0302-2614	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,319	7 685	7 845
2302-0302-2615	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,733	8 493	8 671
2302-0302-2616	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,78	13 436	13 716
2302-0302-2617	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,5	17 476	17 841
2302-0302-2618	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,286	41 274	42 122
2302-0302-2619	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,96	48 591	49 595
2302-0302-2620	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,749	56 388	57 552

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-2621	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,886	62 271	63 558
2302-0302-2622	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	31,37	74 015	75 541
2302-0302-2623	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34,86	83 186	84 894
2302-0302-2624	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,04	93 161	95 081
2302-0302-2625	Отвод полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	43,9	104 758	106 917
2302-0302-3100	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-3104	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 32x32x32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	811	827
2302-0302-3109	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90x90x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,78	1 907	1 946
2302-0302-3110	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x110x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,44	3 568	3 641
2302-0302-3111	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x125x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,646	4 183	4 269
2302-0302-3112	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x140x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,12	5 167	5 274
2302-0302-3113	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x160x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,97	7 504	7 660
2302-0302-3114	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x180x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,45	7 997	8 165
2302-0302-3115	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x200x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,91	9 719	9 922
2302-0302-3116	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x225x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,24	12 303	12 562
2302-0302-3117	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x250x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,793	18 454	18 839
2302-0302-3118	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x280x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,81	47 281	48 247

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-3119	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x315x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,155	42 337	43 210
2302-0302-3120	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x355x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,85	51 104	52 164
2302-0302-3121	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x400x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35,015	60 189	61 444
2302-0302-3122	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x450x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56	64 389	65 759
2302-0302-3300	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-3302	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	812	828
2302-0302-3303	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,054	935	954
2302-0302-3304	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	994	1 014
2302-0302-3305	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,127	1 145	1 168
2302-0302-3306	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,217	1 197	1 221
2302-0302-3307	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,375	1 269	1 295
2302-0302-3308	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,616	2 435	2 484
2302-0302-3309	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,031	2 798	2 856
2302-0302-3310	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,66	3 436	3 507
2302-0302-3311	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,215	4 787	4 886
2302-0302-3312	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x140x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,2	8 136	8 303
2302-0302-3313	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,32	9 456	9 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-3314	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,98	11 968	12 216
2302-0302-3315	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,76	14 600	14 903
2302-0302-3316	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,485	19 264	19 665
2302-0302-3317	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x250x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,708	27 821	28 399
2302-0302-3318	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x280x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,67	60 051	61 279
2302-0302-3319	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x315x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,15	55 058	56 197
2302-0302-3320	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x355x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,8	62 566	63 876
2302-0302-3321	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x400x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,495	70 074	71 537
2302-0302-3322	Тройник полиэтиленовый литой 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x450x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,3	82 587	84 352
2302-0302-4700	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50-DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-4714	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,882	6 246	6 372
2302-0302-4715	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,882	6 454	6 584
2302-0302-4716	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,941	6 767	6 903
2302-0302-4717	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,941	6 767	6 903
2302-0302-4718	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,002	7 808	7 965
2302-0302-4719	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,002	8 120	8 284
2302-0302-4720	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,027	8 120	8 284

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-4721	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,027	8 328	8 496
2302-0302-4722	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	8 328	8 496
2302-0302-4724	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x63x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,706	9 369	9 559
2302-0302-4725	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,715	9 369	9 559
2302-0302-4726	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,726	9 369	9 559
2302-0302-4727	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,112	9 578	9 772
2302-0302-4728	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,401	9 785	9 985
2302-0302-4730	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,95	10 754	10 972
2302-0302-4731	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,96	10 873	11 093
2302-0302-4732	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,972	11 208	11 435
2302-0302-4733	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,414	11 389	11 620
2302-0302-4734	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,744	11 452	11 685
2302-0302-4735	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,074	11 452	11 685
2302-0302-4736	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,26	14 782	15 081
2302-0302-4737	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,645	14 782	15 081
2302-0302-4738	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,218	14 782	15 082
2302-0302-4739	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,982	14 887	15 190

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-4740	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,553	14 887	15 191
2302-0302-4741	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,126	15 095	15 404
2302-0302-4742	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,89	15 095	15 405
2302-0302-4743	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,8	14 887	15 195
2302-0302-4744	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,06	14 887	15 195
2302-0302-4745	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,9	16 700	17 044
2302-0302-4746	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,2	15 095	15 407
2302-0302-4747	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,26	15 407	15 726
2302-0302-4748	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,32	15 407	15 726
2302-0302-4749	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,4	15 615	15 938
2302-0302-4750	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,48	15 615	15 938
2302-0302-4751	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	15 095	15 402
2302-0302-4752	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,6	15 095	15 403
2302-0302-4753	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,7	15 095	15 403
2302-0302-4754	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,7	15 407	15 722
2302-0302-4755	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,067	15 407	15 723
2302-0302-4756	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,433	15 615	15 935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-4757	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,922	15 615	15 936
2302-0302-4758	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,211	15 824	16 151
2302-0302-4759	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,5	15 824	16 153
2302-0302-4760	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,04	15 511	15 835
2302-0302-4761	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,12	15 511	15 835
2302-0302-4762	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	15 511	15 835
2302-0302-4763	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,4	15 615	15 941
2302-0302-4764	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,52	16 135	16 472
2302-0302-4765	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,64	16 135	16 472
2302-0302-4766	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,8	16 656	17 003
2302-0302-4767	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,96	16 656	17 004
2302-0302-4768	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,12	31 301	31 942
2302-0302-4769	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,32	17 385	17 748
2302-0302-4770	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,046	25 183	25 701
2302-0302-4771	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,45	25 876	26 409
2302-0302-4773	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,77	27 760	28 331
2302-0302-4776	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,8	33 833	34 526

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-4777	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,2	49 439	50 445
2302-0302-4779	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13	50 219	51 242
2302-0302-4781	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,5	51 261	52 309
2302-0302-4783	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,96	38 554	39 344
2302-0302-4784	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,64	39 303	40 110
2302-0302-4786	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,6	41 641	42 496
2302-0302-4788	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,6	44 231	45 143
2302-0302-4790	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,57	46 845	47 815
2302-0302-4800	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400-DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-4801	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,55	41 641	42 496
2302-0302-4802	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,1	50 973	52 015
2302-0302-4804	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,4	46 845	47 809
2302-0302-4806	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,9	48 928	49 937
2302-0302-4808	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,15	51 010	52 065
2302-0302-4809	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,57	52 050	53 130
2302-0302-4811	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,71	43 723	44 623
2302-0302-4813	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,99	49 969	51 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-4815	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,57	53 091	54 192
2302-0302-4816	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,23	45 710	46 659
2302-0302-4817	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,15	57 256	58 448
2302-0302-4825	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,14	98 721	100 783
2302-0302-4827	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	64,39	108 123	110 380
2302-0302-4861	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	121,84	197 444	201 570
2302-0302-4863	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	126,09	237 331	242 262
2302-0302-4865	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	131,09	272 660	278 304
2302-0302-5100	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50-DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-5102	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,188	1 291	1 317
2302-0302-5104	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,305	1 603	1 635
2302-0302-5105	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,316	1 986	2 027
2302-0302-5106	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,33	2 153	2 196
2302-0302-5107	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	2 610	2 662
2302-0302-5109	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	2 718	2 773
2302-0302-5110	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	2 871	2 930
2302-0302-5111	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x32x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,74	3 234	3 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5113	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,775	3 234	3 300
2302-0302-5114	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,775	3 234	3 300
2302-0302-5115	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,793	3 327	3 395
2302-0302-5116	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x32x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,631	3 589	3 662
2302-0302-5118	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,987	5 386	5 495
2302-0302-5119	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,244	5 505	5 617
2302-0302-5120	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,244	5 686	5 801
2302-0302-5121	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,275	7 782	7 940
2302-0302-5122	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,003	8 979	9 160
2302-0302-5123	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,302	7 782	7 940
2302-0302-5124	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,55	9 338	9 527
2302-0302-5125	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,86	9 578	9 772
2302-0302-5126	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,86	8 059	8 223
2302-0302-5128	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,345	10 774	10 993
2302-0302-5129	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,385	10 774	10 993
2302-0302-5130	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,428	10 774	10 993
2302-0302-5131	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,888	11 191	11 419

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5132	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,93	11 253	11 483
2302-0302-5134	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,68	12 086	12 332
2302-0302-5135	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,726	12 206	12 454
2302-0302-5136	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,775	12 568	12 823
2302-0302-5137	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,3	12 568	12 824
2302-0302-5138	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,348	13 169	13 437
2302-0302-5139	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,396	13 169	13 437
2302-0302-5140	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	16 999	17 345
2302-0302-5141	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	16 999	17 345
2302-0302-5142	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	15 804	16 126
2302-0302-5143	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	16 637	16 976
2302-0302-5144	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	17 053	17 401
2302-0302-5145	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	17 360	17 713
2302-0302-5146	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,379	17 360	17 713
2302-0302-5147	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,3	17 120	17 473
2302-0302-5148	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,3	17 120	17 473
2302-0302-5149	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x90x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	18 072	18 448

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5150	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	17 360	17 721
2302-0302-5151	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x125x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	17 718	18 087
2302-0302-5152	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	17 718	18 087
2302-0302-5153	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	17 958	18 331
2302-0302-5154	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	17 958	18 331
2302-0302-5155	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,5	17 360	17 716
2302-0302-5156	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,5	17 360	17 716
2302-0302-5157	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,6	17 360	17 717
2302-0302-5158	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,6	17 718	18 082
2302-0302-5159	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,815	17 718	18 082
2302-0302-5160	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,815	17 958	18 327
2302-0302-5161	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,095	17 958	18 328
2302-0302-5162	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,375	18 197	18 575
2302-0302-5163	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,655	18 197	18 577
2302-0302-5164	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,57	17 838	18 203
2302-0302-5165	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,63	17 838	18 204
2302-0302-5166	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,96	17 838	18 206

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5167	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x110x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	17 958	18 331
2302-0302-5168	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	18 556	18 942
2302-0302-5169	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	19 154	19 551
2302-0302-5170	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,94	19 154	19 553
2302-0302-5171	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,16	35 118	35 838
2302-0302-5172	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,16	19 993	20 410
2302-0302-5173	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x110x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,3	33 313	33 997
2302-0302-5174	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,3	33 767	34 460
2302-0302-5176	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,73	34 517	35 229
2302-0302-5179	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x110x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,3	49 207	50 213
2302-0302-5180	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,6	50 284	51 313
2302-0302-5182	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19,03	52 439	53 516
2302-0302-5184	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22	54 595	55 719
2302-0302-5186	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x110x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,37	48 372	49 364
2302-0302-5187	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x160x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,76	50 608	51 646
2302-0302-5189	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,36	53 807	54 913
2302-0302-5191	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,54	57 832	59 023

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5193	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,95	60 064	61 304
2302-0302-5194	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,73	23 336	23 817
2302-0302-5200	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400-DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-5201	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x110x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,52	58 109	59 297
2302-0302-5202	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x160x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19	61 502	62 760
2302-0302-5204	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x200x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,79	58 812	60 020
2302-0302-5206	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,19	61 314	62 577
2302-0302-5208	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,84	63 817	65 135
2302-0302-5209	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,86	65 069	66 415
2302-0302-5211	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,33	56 309	57 465
2302-0302-5212	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,12	58 455	59 660
2302-0302-5213	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,95	62 566	63 857
2302-0302-5215	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,86	68 823	70 244
2302-0302-5216	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	33,02	71 325	72 800
2302-0302-5217	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35,33	75 205	76 760
2302-0302-5900	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-5913	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,195	726	741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5914	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,203	756	771
2302-0302-5915	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,251	935	954
2302-0302-5916	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	1 080	1 102
2302-0302-5917	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,326	3 483	3 553
2302-0302-5918	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,326	2 920	2 979
2302-0302-5919	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,65	2 979	3 040
2302-0302-5920	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,65	2 979	3 040
2302-0302-5921	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 241	3 307
2302-0302-5922	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 311	3 378
2302-0302-5923	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,7	3 523	3 595
2302-0302-5924	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,81	3 726	3 801
2302-0302-5925	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	3 438	3 508
2302-0302-5926	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	4 144	4 228
2302-0302-5927	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	4 144	4 228
2302-0302-5928	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,712	4 144	4 228
2302-0302-5929	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,511	2 701	2 755
2302-0302-5930	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,618	3 267	3 333

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5931	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,752	4 429	4 519
2302-0302-5932	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	4 178	4 263
2302-0302-5933	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	4 654	4 749
2302-0302-5934	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	4 654	4 749
2302-0302-5935	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	3 712	3 788
2302-0302-5936	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,6	4 909	5 009
2302-0302-5937	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,71	5 308	5 417
2302-0302-5938	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,72	5 593	5 708
2302-0302-5939	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	5 736	5 854
2302-0302-5940	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	7 269	7 416
2302-0302-5941	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	8 450	8 621
2302-0302-5942	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,37	8 478	8 651
2302-0302-5943	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,58	9 751	9 950
2302-0302-5944	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,65	8 018	8 181
2302-0302-5945	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	9 960	10 163
2302-0302-5946	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	10 111	10 316
2302-0302-5947	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,16	11 412	11 645

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5948	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,75	11 681	11 920
2302-0302-5949	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,85	15 033	15 338
2302-0302-5950	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	16 958	17 302
2302-0302-5951	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,21	18 764	19 144
2302-0302-5952	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,21	18 943	19 327
2302-0302-5953	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,652	19 882	20 285
2302-0302-5954	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,8	23 972	24 457
2302-0302-5955	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	24 091	24 579
2302-0302-5956	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,1	28 274	28 845
2302-0302-5957	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	35 651	36 373
2302-0302-5958	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	38 821	39 607
2302-0302-5959	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,42	38 941	39 729
2302-0302-5960	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,42	39 220	40 014
2302-0302-5961	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,34	40 318	41 131
2302-0302-5963	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,27	41 274	42 107
2302-0302-5964	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,83	48 452	49 430
2302-0302-5965	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,24	50 844	51 872

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5967	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,46	48 128	49 101
2302-0302-5968	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,93	49 285	50 282
2302-0302-5969	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,48	69 383	70 783
2302-0302-5970	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,62	71 057	72 492
2302-0302-5972	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	74 290	75 793
2302-0302-5973	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,9	81 585	83 234
2302-0302-5974	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,7	74 290	75 794
2302-0302-5977	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,7	77 517	79 090
2302-0302-5978	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,2	79 985	81 609
2302-0302-5979	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17	83 936	85 639
2302-0302-5982	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,7	107 141	109 315
2302-0302-5983	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,3	110 103	112 338
2302-0302-5984	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,2	114 547	116 871
2302-0302-5985	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,1	148 614	151 630
2302-0302-5986	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,8	152 071	155 157
2302-0302-5988	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	58,796	177 647	181 286
2302-0302-5989	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,578	177 647	181 288

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-5990	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	62,448	177 647	181 291
2302-0302-5991	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,842	201 927	206 076
2302-0302-5992	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	78,255	201 927	206 080
2302-0302-5993	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	80,504	201 927	206 083
2302-0302-6100	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-6101	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,022	572	584
2302-0302-6102	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	602	614
2302-0302-6103	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	572	584
2302-0302-6104	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	1 188	1 212
2302-0302-6105	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	695	709
2302-0302-6106	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,047	703	717
2302-0302-6107	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	842	859
2302-0302-6108	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	842	859
2302-0302-6109	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	842	859
2302-0302-6110	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,105	842	859
2302-0302-6111	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,109	842	859
2302-0302-6112	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	842	859

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-6113	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	978	998
2302-0302-6114	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	957	977
2302-0302-6115	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	957	977
2302-0302-6116	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,191	1 935	1 974
2302-0302-6117	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,216	1 947	1 986
2302-0302-6118	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,291	1 080	1 102
2302-0302-6119	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,317	1 145	1 168
2302-0302-6120	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,361	1 197	1 221
2302-0302-6121	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,469	1 291	1 318
2302-0302-6122	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,469	1 291	1 318
2302-0302-6123	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,497	1 486	1 516
2302-0302-6124	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,557	1 486	1 517
2302-0302-6125	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,579	1 529	1 561
2302-0302-6126	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	1 590	1 623
2302-0302-6127	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,735	1 798	1 835
2302-0302-6128	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,819	1 722	1 758
2302-0302-6129	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	3 473	3 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-6130	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,69	4 131	4 214
2302-0302-6131	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,82	4 131	4 214
2302-0302-6132	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,988	4 189	4 274
2302-0302-6134	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,925	4 487	4 578
2302-0302-6135	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,06	4 488	4 579
2302-0302-6136	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	4 549	4 642
2302-0302-6137	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	4 847	4 946
2302-0302-6138	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,35	4 847	4 946
2302-0302-6139	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,53	4 307	4 395
2302-0302-6140	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,72	5 028	5 131
2302-0302-6141	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,753	5 745	5 862
2302-0302-6142	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,98	5 926	6 048
2302-0302-6143	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,044	6 165	6 291
2302-0302-6144	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,05	7 707	7 864
2302-0302-6145	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,31	8 798	8 977
2302-0302-6146	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,472	8 917	9 099
2302-0302-6147	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,58	9 873	10 075

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-6148	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,53	8 976	9 159
2302-0302-6149	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,9	10 352	10 564
2302-0302-6150	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,118	10 711	10 929
2302-0302-6151	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,277	11 670	11 908
2302-0302-6152	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,538	12 326	12 578
2302-0302-6153	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	10 800	11 020
2302-0302-6154	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,34	15 979	16 303
2302-0302-6155	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,51	17 831	18 193
2302-0302-6156	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,79	19 387	19 781
2302-0302-6157	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,06	19 746	20 146
2302-0302-6158	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,32	16 147	16 475
2302-0302-6159	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,57	17 363	17 715
2302-0302-6160	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	33 315	33 991
2302-0302-6161	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,85	23 519	23 999
2302-0302-6162	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,09	23 759	24 243
2302-0302-6163	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,09	24 055	24 545
2302-0302-6164	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,8	26 860	27 407

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-6165	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,28	28 756	29 342
2302-0302-6166	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	36 919	37 669
2302-0302-6167	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	38 714	39 500
2302-0302-6168	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	39 193	39 989
2302-0302-6169	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,8	40 088	40 903
2302-0302-6170	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,43	44 863	45 773
2302-0302-6171	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,77	46 672	47 619
2302-0302-6172	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,1	45 696	46 623
2302-0302-6173	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	53 831	54 922
2302-0302-6174	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 355x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,9	56 463	57 607
2302-0302-6176	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,81	53 831	54 922
2302-0302-6177	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,42	54 672	55 780
2302-0302-6178	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,13	79 554	81 161
2302-0302-6179	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 400x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	78 953	80 549
2302-0302-6181	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,7	82 541	84 216
2302-0302-6182	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,5	90 676	92 515
2302-0302-6183	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,5	82 541	84 218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-6186	Переход полиэтиленовый литой ПЭ 100 SDR 11, DN 500x355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,6	86 130	87 885
2302-0302-8000	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-8003	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 25, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,055	728	743
2302-0302-8004	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	810	826
2302-0302-8005	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,088	958	977
2302-0302-8006	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	683	697
2302-0302-8007	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,143	723	738
2302-0302-8008	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,246	800	816
2302-0302-8009	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,351	923	942
2302-0302-8010	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,531	1 230	1 256
2302-0302-8011	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,629	1 476	1 507
2302-0302-8012	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,973	2 215	2 260
2302-0302-8013	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,257	2 584	2 637
2302-0302-8014	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,364	3 076	3 139
2302-0302-8015	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,212	3 691	3 768
2302-0302-8016	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,233	4 921	5 023
2302-0302-8017	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,595	8 981	9 166

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-8018	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,355	10 457	10 671
2302-0302-8019	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,32	12 918	13 184
2302-0302-8020	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	21 998	22 452
2302-0302-8021	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,3	23 063	23 539
2302-0302-8022	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,8	47 109	48 074
2302-0302-8023	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19,1	52 404	53 480
2302-0302-8024	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,5	62 644	63 936
2302-0302-8025	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30	76 721	78 299
2302-0302-8026	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,376	167 475	170 882
2302-0302-8027	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,759	201 688	205 795
2302-0302-8028	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	64,202	228 722	233 390
2302-0302-8029	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	79,495	295 234	301 254
2302-0302-8200	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-8202	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,022	428	437
2302-0302-8203	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,034	593	604
2302-0302-8204	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	666	679
2302-0302-8205	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,076	748	763

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-8206	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,107	782	798
2302-0302-8207	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,174	847	864
2302-0302-8208	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	986	1 006
2302-0302-8209	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	1 149	1 173
2302-0302-8210	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,685	1 529	1 561
2302-0302-8211	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,836	1 873	1 912
2302-0302-8212	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,295	2 778	2 836
2302-0302-8213	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,644	3 232	3 299
2302-0302-8214	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,873	3 766	3 844
2302-0302-8215	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,758	5 613	5 730
2302-0302-8216	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,972	6 113	6 239
2302-0302-8217	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,535	10 863	11 087
2302-0302-8218	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,925	12 902	13 167
2302-0302-8219	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,393	16 294	16 630
2302-0302-8220	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,4	27 579	28 145
2302-0302-8221	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,6	36 662	37 417
2302-0302-8222	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,8	52 404	53 489

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-8223	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,4	58 457	59 666
2302-0302-8224	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38	80 726	82 396
2302-0302-8225	Втулка под фланец полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,3	93 468	95 399
2302-0302-8700	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-8704	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 32, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,015	568	580
2302-0302-8705	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,023	474	483
2302-0302-8706	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	729	744
2302-0302-8707	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	568	580
2302-0302-8708	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,105	711	726
2302-0302-8709	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	1 893	1 931
2302-0302-8710	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	1 893	1 931
2302-0302-8711	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	2 135	2 178
2302-0302-8712	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,522	3 202	3 267
2302-0302-8713	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	4 543	4 635
2302-0302-8714	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,36	5 219	5 325
2302-0302-8715	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,88	11 356	11 586
2302-0302-8716	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,42	9 464	9 657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-8717	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,547	11 863	12 104
2302-0302-8718	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,523	19 218	19 607
2302-0302-8719	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,758	13 249	13 521
2302-0302-8720	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,51	30 843	31 469
2302-0302-8721	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,33	44 204	45 101
2302-0302-8900	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-8902	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,009	362	370
2302-0302-8903	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,013	384	391
2302-0302-8904	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,017	428	437
2302-0302-8905	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	457	466
2302-0302-8906	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	479	489
2302-0302-8907	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	572	584
2302-0302-8908	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,145	906	925
2302-0302-8909	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,24	1 124	1 146
2302-0302-8910	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,387	1 435	1 464
2302-0302-8911	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,546	2 276	2 322
2302-0302-8912	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,835	2 632	2 686

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-8913	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,026	2 871	2 930
2302-0302-8914	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,369	5 981	6 103
2302-0302-8915	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,839	6 938	7 080
2302-0302-8916	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,5	8 374	8 545
2302-0302-8917	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,927	16 152	16 481
2302-0302-8918	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,344	22 373	22 828
2302-0302-8919	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,176	30 508	31 129
2302-0302-8920	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,78	74 167	75 665
2302-0302-8921	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,37	101 681	103 734
2302-0302-8922	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,8	127 760	130 345
2302-0302-8923	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,4	150 728	153 784
2302-0302-8924	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,1	227 287	231 890
2302-0302-8925	Заглушка полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,7	244 035	249 003
2302-0302-9200	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0302-9202	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,054	71	73
2302-0302-9203	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	94	96
2302-0302-9204	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	165	169

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0302-9205	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	236	241
2302-0302-9206	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	322	329
2302-0302-9207	Муфта полиэтиленовая литая ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	511	521

Группа 2302-0303 Фитинги ПЭ 100 сварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-0300	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-0306	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	710	725
2302-0303-0307	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	744	760
2302-0303-0308	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	1 428	1 458
2302-0303-0309	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,79	1 529	1 563
2302-0303-0310	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	2 349	2 399
2302-0303-0311	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,97	2 915	2 977
2302-0303-0312	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	4 411	4 505
2302-0303-0313	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	6 303	6 440
2302-0303-0314	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9	7 918	8 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-0315	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	11 458	11 706
2302-0303-0316	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17	16 368	16 720
2302-0303-0317	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	20 727	21 174
2302-0303-0318	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	26 321	26 895
2302-0303-0319	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	36 055	36 836
2302-0303-0320	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	49 702	50 774
2302-0303-0321	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	62 951	64 312
2302-0303-0322	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	88 199	90 164
2302-0303-0323	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	125 253	128 029
2302-0303-0324	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	192 560	196 779
2302-0303-0325	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	295 808	302 208
2302-0303-0326	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	591	448 581	458 415
2302-0303-0500	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-0506	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,4	1 027	1 050
2302-0303-0507	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	1 327	1 356
2302-0303-0508	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	2 079	2 123
2302-0303-0509	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,3	2 729	2 790

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-0510	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,5	3 440	3 516
2302-0303-0511	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,9	4 238	4 332
2302-0303-0512	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,8	6 448	6 589
2302-0303-0513	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,9	9 252	9 453
2302-0303-0514	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,9	11 576	11 830
2302-0303-0515	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,3	16 756	17 120
2302-0303-0516	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,5	23 930	24 452
2302-0303-0517	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38	30 368	31 031
2302-0303-0518	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	48,7	38 573	39 416
2302-0303-0519	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	61	52 718	53 862
2302-0303-0520	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	110,4	72 584	74 196
2302-0303-0521	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	142,3	92 060	94 109
2302-0303-0522	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	272,1	147 743	151 095
2302-0303-0523	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	306,6	215 546	220 304
2302-0303-0524	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	344,9	360 276	367 984
2302-0303-0525	Отвод полиэтиленовый сварной от 15° до 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	383,2	434 192	443 434
2302-0303-1000	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
2302-0303-1001	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	251	256
2302-0303-1002	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	314	320
2302-0303-1003	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	784	801
2302-0303-1004	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	863	881
2302-0303-1005	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	957	977
2302-0303-1006	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	1 444	1 474
2302-0303-1007	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	1 962	2 003
2302-0303-1008	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	2 451	2 502
2302-0303-1009	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	3 718	3 796
2302-0303-1010	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,06	3 875	3 957
2302-0303-1011	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	5 027	5 134
2302-0303-1012	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	6 386	6 522
2302-0303-1013	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	9 121	9 317
2302-0303-1014	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	12 030	12 288
2302-0303-1015	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	17 470	17 844
2302-0303-1016	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	23 325	23 823
2302-0303-1017	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	30 994	31 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-1018	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39	41 538	42 426
2302-0303-1019	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	53 330	54 476
2302-0303-1020	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	70 346	71 858
2302-0303-1021	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	93 211	95 215
2302-0303-1022	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	217	152 180	155 540
2302-0303-1023	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	289	176 517	180 469
2302-0303-1024	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	400	354 804	362 484
2302-0303-1025	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	504	568 056	580 152
2302-0303-1026	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	783,2	836 896	854 776
2302-0303-1100	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-1103	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	695	710
2302-0303-1105	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 467	1 497
2302-0303-1106	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1	2 352	2 400
2302-0303-1107	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,4	2 683	2 738
2302-0303-1108	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	3 757	3 835
2302-0303-1109	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,7	5 219	5 327
2302-0303-1110	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	6 672	6 811

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-1111	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,5	9 303	9 496
2302-0303-1112	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,1	11 243	11 478
2302-0303-1113	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	13 306	13 586
2302-0303-1114	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,8	19 642	20 056
2302-0303-1115	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,2	25 911	26 465
2302-0303-1116	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	33,8	31 940	32 628
2302-0303-1117	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	43,5	43 529	44 463
2302-0303-1118	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,4	71 362	72 875
2302-0303-1200	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-1201	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	175	179
2302-0303-1202	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	218	223
2302-0303-1203	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	695	710
2302-0303-1204	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	985	1 005
2302-0303-1205	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	1 169	1 194
2302-0303-1206	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	1 829	1 868
2302-0303-1207	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	2 363	2 412
2302-0303-1208	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	3 149	3 215

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-1209	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	4 278	4 368
2302-0303-1210	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	5 798	5 920
2302-0303-1211	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	7 686	7 847
2302-0303-1212	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	10 012	10 225
2302-0303-1213	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	12 726	12 997
2302-0303-1214	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	18 282	18 674
2302-0303-1215	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	24 738	25 275
2302-0303-1216	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	32 289	32 994
2302-0303-1217	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	42 474	43 400
2302-0303-1218	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73	64 178	65 568
2302-0303-1219	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	91,4	75 505	77 148
2302-0303-1220	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	149,1	101 368	103 613
2302-0303-1221	Отвод полиэтиленовый сварной от 45° до 60° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	192,6	136 982	140 003
2302-0303-1700	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-1701	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	509	519
2302-0303-1702	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	636	649
2302-0303-1703	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	998	1 019

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-1704	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	1 357	1 385
2302-0303-1705	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,7	1 876	1 915
2302-0303-1706	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,08	2 690	2 746
2302-0303-1707	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	3 302	3 370
2302-0303-1708	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,96	4 327	4 416
2302-0303-1709	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,73	5 415	5 528
2302-0303-1710	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,59	6 846	6 988
2302-0303-1711	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,67	9 694	9 895
2302-0303-1712	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,24	12 697	12 960
2302-0303-1713	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,97	15 034	15 349
2302-0303-1714	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,1	22 646	23 118
2302-0303-1715	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,4	30 557	31 195
2302-0303-1716	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,9	34 689	35 419
2302-0303-1717	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	33,2	45 965	46 933
2302-0303-1718	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,8	63 271	64 602
2302-0303-1719	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	62,4	87 281	89 117
2302-0303-1720	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	83	115 986	118 427

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-1721	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	111	163 035	166 457
2302-0303-1722	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	282	214 574	219 277
2302-0303-1723	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	374	321 572	328 549
2302-0303-1724	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	482	473 188	483 355
2302-0303-1725	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	620	700 317	715 228
2302-0303-1726	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	914,7	897 164	916 441
2302-0303-1800	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-1801	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 40, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	745	761
2302-0303-1802	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 50, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	851	869
2302-0303-1803	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 63, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 064	1 086
2302-0303-1804	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 75, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	1 505	1 536
2302-0303-1805	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 90, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,1	2 233	2 280
2302-0303-1806	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 110, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,7	3 520	3 593
2302-0303-1807	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 125, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	4 027	4 110
2302-0303-1808	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 140, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,8	5 541	5 656
2302-0303-1809	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 160, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,2	7 202	7 354
2302-0303-1810	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 180, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,7	9 123	9 315

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-1811	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 200, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,3	12 710	12 976
2302-0303-1812	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 225, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,9	15 227	15 548
2302-0303-1813	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 250, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,6	18 653	19 046
2302-0303-1814	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 280, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19,2	28 760	29 364
2302-0303-1815	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 315, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25	37 931	38 726
2302-0303-1816	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 355, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38	46 760	47 749
2302-0303-1817	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 400, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	49,4	62 688	64 014
2302-0303-1818	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 13,6, DN 450, PN 12,5 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	68,8	87 772	89 627
2302-0303-1900	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-1901	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	284	290
2302-0303-1902	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	355	362
2302-0303-1903	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 064	1 086
2302-0303-1904	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	1 505	1 537
2302-0303-1905	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,3	2 233	2 280
2302-0303-1906	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	2 811	2 870
2302-0303-1907	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,7	3 545	3 620
2302-0303-1908	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,4	4 681	4 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-1909	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,3	6 106	6 238
2302-0303-1910	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,1	8 078	8 251
2302-0303-1911	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,1	10 689	10 918
2302-0303-1912	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,2	13 653	13 945
2302-0303-1913	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,5	18 100	18 486
2302-0303-1914	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,2	26 225	26 783
2302-0303-1915	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30	37 173	37 960
2302-0303-1916	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	45,9	47 863	48 887
2302-0303-1917	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,8	64 136	65 506
2302-0303-1918	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	83,2	89 901	91 820
2302-0303-1919	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	105,5	117 967	120 480
2302-0303-1920	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	168,9	173 562	177 280
2302-0303-1921	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	220,8	232 044	237 007
2302-0303-1922	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	396	940 208	959 590
2302-0303-1923	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	446,2	1 457 039	1 486 831
2302-0303-1924	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	501,9	2 115 184	2 158 220
2302-0303-1925	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	557,7	2 914 647	2 973 754

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-2400	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-2401	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	532	543
2302-0303-2402	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	666	679
2302-0303-2403	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3	997	1 018
2302-0303-2404	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	1 086	1 109
2302-0303-2405	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,9	1 167	1 192
2302-0303-2406	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	1 271	1 298
2302-0303-2407	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,97	1 624	1 659
2302-0303-2408	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,59	2 038	2 083
2302-0303-2409	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	2 658	2 717
2302-0303-2410	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,82	3 841	3 925
2302-0303-2411	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,28	4 738	4 842
2302-0303-2412	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,48	6 766	6 913
2302-0303-2413	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,2	11 970	12 230
2302-0303-2414	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,8	15 041	15 369
2302-0303-2415	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,7	21 969	22 449
2302-0303-2416	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,3	29 773	30 423

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-2417	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,2	40 052	40 926
2302-0303-2418	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	67,8	50 868	51 984
2302-0303-2419	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	95	70 075	71 615
2302-0303-2420	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	127	92 433	94 467
2302-0303-2421	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	262	128 760	131 718
2302-0303-2422	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	344	172 933	176 894
2302-0303-2423	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	434	257 417	263 198
2302-0303-2424	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	542	575 396	587 694
2302-0303-2425	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	735	799 957	817 028
2302-0303-2426	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1221,7	1 329 669	1 358 044
2302-0303-2600	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-2601	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	385	393
2302-0303-2602	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	481	491
2302-0303-2603	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	1 202	1 227
2302-0303-2604	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,99	1 622	1 656
2302-0303-2605	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,6	1 679	1 715
2302-0303-2606	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,4	1 837	1 877

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-2607	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,3	2 381	2 433
2302-0303-2608	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,2	2 969	3 034
2302-0303-2609	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,6	3 894	3 980
2302-0303-2610	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,3	5 628	5 751
2302-0303-2611	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	6 936	7 088
2302-0303-2612	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,7	9 883	10 098
2302-0303-2613	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,9	17 546	17 919
2302-0303-2614	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	19	21 998	22 466
2302-0303-2615	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,5	32 131	32 836
2302-0303-2616	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,2	43 520	44 497
2302-0303-2617	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	92	58 678	59 986
2302-0303-2618	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	115,1	74 535	76 194
2302-0303-2619	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	140,5	102 470	104 724
2302-0303-2620	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	266,7	135 159	138 251
2302-0303-2621	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	377,6	188 349	192 667
2302-0303-2622	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	460,9	359 130	366 985
2302-0303-2623	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	553,1	528 739	540 121

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-2624	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	663,7	855 320	873 394
2302-0303-2625	Тройник полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	796,4	1 197 444	1 222 554
2302-0303-3500	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-3510	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x50x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,61	6 014	6 137
2302-0303-3511	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x63x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,67	6 223	6 350
2302-0303-3512	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x75x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,76	6 327	6 456
2302-0303-3513	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,9	6 535	6 668
2302-0303-3514	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110x125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,11	6 743	6 881
2302-0303-3520	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,36	7 988	8 151
2302-0303-3521	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,57	7 988	8 151
2302-0303-3522	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,77	7 988	8 151
2302-0303-3526	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x63x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,81	7 368	7 519
2302-0303-3527	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x75x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,89	7 779	7 939
2302-0303-3528	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x90x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,03	8 195	8 364
2302-0303-3529	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,24	8 712	8 890
2302-0303-3530	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,44	9 747	9 947
2302-0303-3531	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,65	11 404	11 637

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3535	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x63x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,63	7 988	8 153
2302-0303-3536	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x75x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,7	8 195	8 365
2302-0303-3537	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x90x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,84	8 195	8 365
2302-0303-3538	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x110x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,05	10 893	11 117
2302-0303-3539	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,25	12 341	12 594
2302-0303-3540	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,46	14 101	14 390
2302-0303-3541	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	14 517	14 814
2302-0303-3544	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x50x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,5	10 476	10 692
2302-0303-3545	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x63x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,57	10 893	11 117
2302-0303-3546	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x75x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,65	11 404	11 639
2302-0303-3547	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x90x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,76	11 782	12 025
2302-0303-3548	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x110x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,97	13 604	13 883
2302-0303-3549	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x125x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,17	14 517	14 815
2302-0303-3550	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,38	15 038	15 347
2302-0303-3551	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,72	15 426	15 743
2302-0303-3552	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,15	16 283	16 617
2302-0303-3553	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x50x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,75	11 967	12 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3554	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x63x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,82	12 814	13 078
2302-0303-3555	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x75x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,9	13 685	13 967
2302-0303-3556	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x90x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,01	14 040	14 329
2302-0303-3557	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x110x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,25	14 517	14 816
2302-0303-3558	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x125x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,47	16 074	16 405
2302-0303-3559	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x140x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,71	16 425	16 763
2302-0303-3560	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,08	16 779	17 124
2302-0303-3561	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,51	18 455	18 834
2302-0303-3562	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	18 828	19 216
2302-0303-3563	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x50x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,35	15 346	15 663
2302-0303-3564	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x63x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,42	15 743	16 069
2302-0303-3565	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x75x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,5	16 283	16 619
2302-0303-3566	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x90x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,61	16 751	17 097
2302-0303-3567	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x110x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,79	17 626	17 989
2302-0303-3568	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x125x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,03	17 938	18 309
2302-0303-3569	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x140x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,29	18 455	18 835
2302-0303-3570	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x160x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,7	18 828	19 217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3571	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,16	19 699	20 106
2302-0303-3572	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,65	20 527	20 951
2302-0303-3573	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,43	20 735	21 164
2302-0303-3574	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x50x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,15	18 772	19 161
2302-0303-3575	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x63x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,22	19 699	20 107
2302-0303-3576	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x75x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,3	20 196	20 615
2302-0303-3577	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x90x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,42	20 527	20 952
2302-0303-3578	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x110x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,61	21 213	21 652
2302-0303-3579	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x125x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,79	21 568	22 014
2302-0303-3580	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x140x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,11	21 880	22 334
2302-0303-3581	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x160x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,61	22 230	22 691
2302-0303-3582	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x180x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,16	23 101	23 581
2302-0303-3583	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,77	23 953	24 450
2302-0303-3584	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,64	24 780	25 295
2302-0303-3585	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,6	25 297	25 823
2302-0303-3586	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x50x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,35	21 568	22 019
2302-0303-3587	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x63x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,42	21 880	22 338

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3588	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x75x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,51	22 230	22 695
2302-0303-3589	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x90x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,65	22 713	23 189
2302-0303-3590	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x110x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,86	23 125	23 608
2302-0303-3591	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x125x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,06	23 953	24 453
2302-0303-3592	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x140x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,27	24 780	25 298
2302-0303-3593	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x160x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,61	25 613	26 148
2302-0303-3594	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x180x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,19	26 546	27 100
2302-0303-3595	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x200x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,82	27 374	27 945
2302-0303-3596	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,73	28 202	28 791
2302-0303-3597	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,72	29 030	29 637
2302-0303-3598	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,06	29 972	30 600
2302-0303-3600	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-3601	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x50x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,36	27 374	27 950
2302-0303-3602	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x63x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,43	28 202	28 795
2302-0303-3603	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x75x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,52	29 030	29 639
2302-0303-3604	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x90x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,68	29 967	30 595
2302-0303-3605	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x110x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,92	30 464	31 103

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3606	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x125x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,13	30 795	31 441
2302-0303-3607	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x140x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,37	31 623	32 286
2302-0303-3608	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x160x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,74	32 513	33 194
2302-0303-3609	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x180x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,34	33 384	34 083
2302-0303-3610	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x200x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,98	34 216	34 933
2302-0303-3611	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x225x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,91	35 044	35 779
2302-0303-3612	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,92	36 810	37 581
2302-0303-3613	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	26,29	37 637	38 427
2302-0303-3614	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,1	38 471	39 280
2302-0303-3615	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x50x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,07	33 384	34 090
2302-0303-3616	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x63x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,14	34 216	34 939
2302-0303-3617	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x75x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,23	35 044	35 783
2302-0303-3618	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x90x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,39	35 873	36 629
2302-0303-3619	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x110x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,63	36 497	37 266
2302-0303-3620	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x125x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,85	36 700	37 474
2302-0303-3621	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x140x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,09	37 325	38 111
2302-0303-3622	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x160x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,46	37 637	38 431

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3623	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x180x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,89	38 471	39 281
2302-0303-3624	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x200x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,53	39 298	40 126
2302-0303-3625	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x225x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	30,46	41 059	41 923
2302-0303-3626	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x250x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	31,47	41 887	42 769
2302-0303-3627	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,84	42 715	43 615
2302-0303-3628	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34,65	44 479	45 418
2302-0303-3629	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,95	46 183	47 159
2302-0303-3630	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x50x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,72	42 715	43 622
2302-0303-3631	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x63x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,79	43 628	44 554
2302-0303-3632	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x75x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	37,88	44 479	45 423
2302-0303-3633	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x90x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,04	45 312	46 273
2302-0303-3634	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x110x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,28	46 140	47 117
2302-0303-3635	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x125x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,52	46 968	47 962
2302-0303-3636	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x140x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,78	47 901	48 914
2302-0303-3637	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x160x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,19	48 738	49 769
2302-0303-3638	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x180x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,65	49 562	50 609
2302-0303-3639	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x200x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	40,14	50 493	51 560

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3640	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x225x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	41,24	51 322	52 407
2302-0303-3641	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x250x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	42,45	52 983	54 103
2302-0303-3642	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x280x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,08	54 743	55 900
2302-0303-3643	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	46,23	63 241	64 572
2302-0303-3644	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	48,97	71 853	73 360
2302-0303-3645	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	52,45	80 352	82 033
2302-0303-3646	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x50x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,84	51 322	52 421
2302-0303-3647	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x63x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,91	52 154	53 270
2302-0303-3648	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x75x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51	52 983	54 115
2302-0303-3649	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x90x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,16	53 915	55 066
2302-0303-3650	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x110x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,4	54 743	55 911
2302-0303-3651	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x125x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,65	55 572	56 756
2302-0303-3652	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x140x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	51,94	56 399	57 601
2302-0303-3653	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x160x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	52,37	58 164	59 402
2302-0303-3654	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x180x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	52,86	58 997	60 252
2302-0303-3655	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x200x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	53,4	59 825	61 097
2302-0303-3656	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x225x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	54,18	60 710	62 001

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3657	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x250x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,19	61 590	62 900
2302-0303-3658	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x280x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,56	64 178	65 542
2302-0303-3659	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	58,37	71 853	73 373
2302-0303-3660	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,67	75 270	76 861
2302-0303-3661	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	64,15	78 696	80 361
2302-0303-3662	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	68,02	82 112	83 851
2302-0303-3663	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x50x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,6	84 710	86 506
2302-0303-3664	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x63x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,67	85 538	87 351
2302-0303-3665	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x75x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,76	86 158	87 983
2302-0303-3666	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x90x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	71,92	86 882	88 722
2302-0303-3667	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x110x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,16	87 502	89 355
2302-0303-3668	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x125x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,44	88 027	89 890
2302-0303-3669	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x140x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,76	88 960	90 842
2302-0303-3670	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x160x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,26	90 615	92 532
2302-0303-3671	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x180x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,81	94 869	96 871
2302-0303-3672	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x200x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	74,42	100 884	103 007
2302-0303-3673	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x225x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,29	102 639	104 799

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3674	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x250x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	76,25	104 007	106 195
2302-0303-3675	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x280x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,88	106 069	108 301
2302-0303-3676	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x315x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	80,03	121 718	124 266
2302-0303-3677	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x355x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	82,77	134 263	137 065
2302-0303-3678	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	86,25	147 946	151 028
2302-0303-3679	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	90,12	162 776	166 160
2302-0303-3680	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	93,98	171 067	174 622
2302-0303-3681	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x63x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,4	102 639	104 830
2302-0303-3682	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x75x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,49	102 639	104 830
2302-0303-3683	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x90x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,65	102 639	104 831
2302-0303-3684	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x110x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	97,89	103 993	106 212
2302-0303-3685	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x125x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,19	104 612	106 843
2302-0303-3686	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x140x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,52	106 069	108 331
2302-0303-3687	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x160x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	99,03	111 970	114 350
2302-0303-3688	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x180x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	99,61	117 984	120 485
2302-0303-3689	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x200x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	100,24	119 750	122 287
2302-0303-3690	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x225x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	101,15	122 239	124 827

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3691	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x250x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	102,14	123 166	125 774
2302-0303-3692	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x280x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	103,48	124 827	127 470
2302-0303-3693	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	105,63	143 697	146 721
2302-0303-3694	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x355x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	108,37	159 039	162 373
2302-0303-3695	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	111,85	172 723	176 336
2302-0303-3696	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	115,72	191 594	195 590
2302-0303-3697	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	119,58	198 436	202 574
2302-0303-3698	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	124,22	205 279	209 561
2302-0303-3700	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 710 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-3701	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x63x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	131,93	123 166	125 817
2302-0303-3702	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x75x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,02	130 008	132 796
2302-0303-3703	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x90x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,18	136 851	139 776
2302-0303-3704	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x110x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,42	143 697	146 759
2302-0303-3705	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x125x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	132,73	150 540	153 739
2302-0303-3706	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x140x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	133,07	157 382	160 719
2302-0303-3707	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x160x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	133,59	164 225	167 699
2302-0303-3708	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x180x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	134,19	172 723	176 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3709	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x200x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	134,83	177 909	181 658
2302-0303-3710	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x225x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	135,76	184 752	188 640
2302-0303-3711	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x250x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	136,77	191 594	195 620
2302-0303-3712	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x280x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	138,14	198 436	202 600
2302-0303-3713	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x315x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	139,95	205 279	209 583
2302-0303-3714	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x355x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	142,25	212 120	216 565
2302-0303-3715	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x400x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	145,73	218 962	223 549
2302-0303-3716	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x450x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	149,6	225 805	230 534
2302-0303-3717	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	153,46	232 647	237 518
2302-0303-3718	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	158,1	239 489	244 503
2302-0303-3719	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	163,52	246 332	251 491
2302-0303-3720	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x90x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	117,96	143 697	146 739
2302-0303-3721	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x110x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	118,2	150 540	153 719
2302-0303-3722	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x125x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	122,65	157 382	160 704
2302-0303-3723	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x140x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	127,16	165 464	168 954
2302-0303-3724	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x160x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	133,28	172 723	176 366
2302-0303-3725	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x180x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	139,52	177 909	181 665

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-3726	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x200x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	197,67	184 752	188 727
2302-0303-3727	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x225x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	198,77	191 594	195 708
2302-0303-3728	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x250x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	199,98	198 436	202 688
2302-0303-3729	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x280x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	201,61	205 279	209 670
2302-0303-3730	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x315x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	203,76	212 120	216 652
2302-0303-3731	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x355x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	206,5	218 962	223 635
2302-0303-3732	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x400x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	209,98	232 647	237 598
2302-0303-3733	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x450x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	213,85	239 489	244 583
2302-0303-3734	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x500x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	217,71	246 332	251 568
2302-0303-3735	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	222,35	260 016	265 532
2302-0303-3736	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	227,77	273 701	279 498
2302-0303-3737	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710x800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	233,95	497 642	507 936
2302-0303-3763	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x250x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	342,73	265 411	271 183
2302-0303-3767	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x400x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	352,73	352 496	360 023
2302-0303-3769	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x500x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	360,46	460 317	470 049
2302-0303-3771	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 17, DN 1000x630x1000, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	370,52	497 642	508 135
2302-0303-4100	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 90 до DN 315 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-4109	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x40x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,31	7 051	7 195
2302-0303-4110	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x50x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,39	7 051	7 195
2302-0303-4112	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x75x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,59	7 467	7 620
2302-0303-4115	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x32x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,9	10 031	10 236
2302-0303-4117	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x50x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,04	10 367	10 579
2302-0303-4118	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,14	10 576	10 792
2302-0303-4119	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x75x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,26	10 684	10 903
2302-0303-4120	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,44	10 893	11 116
2302-0303-4124	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x40x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,99	7 590	7 748
2302-0303-4125	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x50x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,07	7 609	7 767
2302-0303-4130	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,08	10 893	11 118
2302-0303-4131	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,4	12 648	12 909
2302-0303-4132	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x32x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,12	8 612	8 792
2302-0303-4134	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x50x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,26	8 712	8 894
2302-0303-4135	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,36	8 712	8 894
2302-0303-4136	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x75x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,47	9 023	9 212
2302-0303-4140	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x140x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,59	15 965	16 294

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-4141	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x160x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,07	16 283	16 619
2302-0303-4142	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x32x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,51	11 195	11 428
2302-0303-4143	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x40x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,57	11 310	11 545
2302-0303-4144	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x50x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,65	11 404	11 642
2302-0303-4146	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x75x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,86	12 341	12 598
2302-0303-4150	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,06	17 210	17 566
2302-0303-4152	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x180x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	21 053	21 487
2302-0303-4153	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x50x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,5	15 407	15 728
2302-0303-4154	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,6	15 407	15 728
2302-0303-4155	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x75x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,71	15 407	15 728
2302-0303-4156	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x90x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,87	15 407	15 728
2302-0303-4158	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x125x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,56	18 810	19 200
2302-0303-4159	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x140x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,95	20 527	20 952
2302-0303-4161	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x180x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,19	23 953	24 448
2302-0303-4162	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,94	34 216	34 918
2302-0303-4163	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x50x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,9	18 772	19 163
2302-0303-4164	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11	18 772	19 163

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-4165	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x75x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,1	18 772	19 163
2302-0303-4166	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x90x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,27	18 772	19 163
2302-0303-4168	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x125x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,95	22 188	22 649
2302-0303-4169	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x140x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,42	23 541	24 030
2302-0303-4171	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,92	28 202	28 786
2302-0303-4173	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x225x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,09	34 216	34 924
2302-0303-4174	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x50x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15	22 765	23 243
2302-0303-4175	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,1	23 125	23 609
2302-0303-4176	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x75x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,22	23 622	24 116
2302-0303-4177	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x90x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,4	24 038	24 542
2302-0303-4179	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x125x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,94	27 374	27 945
2302-0303-4180	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x140x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,41	29 967	30 590
2302-0303-4182	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x180x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,91	37 136	37 905
2302-0303-4184	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x225x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	20,08	41 887	42 754
2302-0303-4185	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 280x250x280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,46	44 479	45 400
2302-0303-4186	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x50x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,21	28 202	28 797
2302-0303-4187	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,31	29 030	29 641

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-4188	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x75x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,44	29 550	30 172
2302-0303-4189	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x90x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	21,64	29 972	30 603
2302-0303-4191	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x125x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,24	34 216	34 933
2302-0303-4192	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x140x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,56	36 810	37 579
2302-0303-4194	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x180x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,87	41 059	41 915
2302-0303-4198	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x280x315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,52	56 399	57 570
2302-0303-4200	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 355 до DN 630 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-4230	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x50x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,86	67 496	68 927
2302-0303-4231	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x63x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,96	68 428	69 878
2302-0303-4232	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x75x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,09	69 255	70 722
2302-0303-4233	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x90x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,31	70 089	71 572
2302-0303-4234	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x110x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	56,66	71 853	73 373
2302-0303-4235	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x125x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	57	73 510	75 063
2302-0303-4236	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x140x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	57,39	76 930	78 553
2302-0303-4237	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x160x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	57,97	80 352	82 044
2302-0303-4238	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x180x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	58,63	82 112	83 840
2302-0303-4239	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x200x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,38	85 538	87 336

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-4240	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x225x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	60,98	87 194	89 027
2302-0303-4241	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x250x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	62,73	88 954	90 825
2302-0303-4242	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x280x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	65,12	92 380	94 323
2302-0303-4243	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x315x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	68,23	102 639	104 792
2302-0303-4244	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x355x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	72,25	112 907	115 270
2302-0303-4245	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,33	121 411	123 952
2302-0303-4246	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x50x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,12	85 538	87 359
2302-0303-4248	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x75x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,35	87 194	89 048
2302-0303-4249	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x90x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,57	88 960	90 849
2302-0303-4250	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x110x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	75,92	90 615	92 538
2302-0303-4251	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x125x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	76,3	92 380	94 339
2302-0303-4252	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x140x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	76,72	94 041	96 034
2302-0303-4253	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x160x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	77,34	95 796	97 825
2302-0303-4254	Тройник полиэтиленовый сварной переходной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x180x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	78,05	97 457	99 520
2302-0303-5400	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-5413	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 63x50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	852	869
2302-0303-5417	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 75x63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	852	869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-5418	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x50, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	937	956
2302-0303-5419	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x63, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	994	1 014
2302-0303-5420	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 90x75, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	1 041	1 062
2302-0303-5424	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x63, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	1 121	1 144
2302-0303-5425	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x75, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 292	1 318
2302-0303-5426	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 110x90, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	1 292	1 318
2302-0303-5429	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x90, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,19	1 561	1 593
2302-0303-5430	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 125x110, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 561	1 593
2302-0303-5432	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x90, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,22	3 009	3 070
2302-0303-5433	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x110, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,25	3 009	3 070
2302-0303-5434	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 140x125, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,26	3 114	3 177
2302-0303-5436	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x110, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	3 426	3 495
2302-0303-5437	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x125, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,33	3 738	3 814
2302-0303-5438	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 160x140, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	3 738	3 814
2302-0303-5441	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x125, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	4 770	4 866
2302-0303-5442	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x140, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,47	4 879	4 977
2302-0303-5443	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 180x160, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,49	5 290	5 397

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-5446	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	6 951	7 091
2302-0303-5447	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	7 159	7 303
2302-0303-5448	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 200x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,63	7 258	7 405
2302-0303-5452	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,81	8 712	8 887
2302-0303-5453	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,84	8 816	8 993
2302-0303-5454	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 225x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,87	9 956	10 156
2302-0303-5456	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,87	14 309	14 597
2302-0303-5457	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,96	14 929	15 229
2302-0303-5458	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 250x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	15 554	15 866
2302-0303-5460	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,14	15 866	16 185
2302-0303-5461	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,29	16 283	16 610
2302-0303-5462	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 280x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,38	16 798	17 136
2302-0303-5464	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,82	34 945	35 647
2302-0303-5465	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,99	35 773	36 491
2302-0303-5466	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 315x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,13	37 325	38 074
2302-0303-5469	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,71	39 606	40 402
2302-0303-5470	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,89	46 656	47 594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-5471	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 355x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,07	48 937	49 921
2302-0303-5474	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,68	47 385	48 338
2302-0303-5475	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,94	68 948	70 333
2302-0303-5476	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 400x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,2	68 428	69 802
2302-0303-5478	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,42	71 536	72 973
2302-0303-5479	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,99	78 587	80 166
2302-0303-5480	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 450x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,38	52 006	53 054
2302-0303-5500	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, PN 10 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-5504	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,64	58 769	59 953
2302-0303-5505	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,49	70 604	72 025
2302-0303-5506	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 500x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,06	63 543	64 824
2302-0303-5509	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,47	71 418	72 857
2302-0303-5510	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,66	97 898	99 868
2302-0303-5511	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 560x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,5	87 982	89 756
2302-0303-5513	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,04	131 028	133 659
2302-0303-5514	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,33	127 086	129 641
2302-0303-5515	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,83	119 754	122 165

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-5516	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 630x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,01	110 250	112 472
2302-0303-5519	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	27,29	171 067	174 525
2302-0303-5520	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	28,57	171 067	174 527
2302-0303-5521	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 710x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	29,3	171 067	174 528
2302-0303-5524	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,11	194 395	198 332
2302-0303-5525	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	38,12	194 395	198 335
2302-0303-5526	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 17, DN 800x710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,4	194 395	198 336
2302-0303-5800	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 25 до DN 450 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-5819	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,12	994	1 014
2302-0303-5824	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 121	1 144
2302-0303-5826	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	1 292	1 318
2302-0303-5830	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	1 561	1 593
2302-0303-5832	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	3 009	3 070
2302-0303-5833	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	3 009	3 070
2302-0303-5834	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 140x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	3 114	3 177
2302-0303-5835	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	3 317	3 384
2302-0303-5836	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,47	3 426	3 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-5837	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,44	3 738	3 814
2302-0303-5838	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	3 738	3 814
2302-0303-5846	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	6 951	7 091
2302-0303-5847	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,73	7 159	7 303
2302-0303-5852	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,07	8 712	8 887
2302-0303-5854	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 225x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,84	39 379	40 168
2302-0303-5855	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,47	9 956	10 157
2302-0303-5857	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 250x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	14 929	15 230
2302-0303-5865	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,86	35 773	36 492
2302-0303-5880	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 450x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,22	72 504	73 962
2302-0303-5900	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 от DN 500 до DN 1200 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-5905	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,18	93 414	95 293
2302-0303-5906	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 500x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,5	89 069	90 859
2302-0303-5909	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,53	125 325	127 849
2302-0303-5910	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,85	127 086	129 643
2302-0303-5911	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 560x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,71	112 965	115 237
2302-0303-5913	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,82	162 116	165 383

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-5914	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	17,14	160 758	163 996
2302-0303-5915	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15	155 871	159 008
2302-0303-5916	Переход полиэтиленовый сварной ПЭ 100 SDR 11, DN 630x560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,74	150 168	153 187
2302-0303-6600	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-6605	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,4	1 209	1 236
2302-0303-6606	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,1	1 815	1 854
2302-0303-6607	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,8	2 549	2 604
2302-0303-6608	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,6	3 490	3 565
2302-0303-6609	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	4 937	5 043
2302-0303-6610	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,2	6 723	6 867
2302-0303-6611	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,8	8 883	9 072
2302-0303-6612	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,9	12 028	12 283
2302-0303-6613	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,6	19 331	19 736
2302-0303-6614	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,9	26 613	27 168
2302-0303-6615	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	36,6	38 083	38 898
2302-0303-6616	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	63,8	50 236	51 334
2302-0303-6617	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	79,2	65 967	67 402

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-6618	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	98,6	89 765	91 704
2302-0303-6619	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	119,7	125 395	128 078
2302-0303-6620	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	231,1	166 387	170 052
2302-0303-6621	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	325,5	204 845	209 417
2302-0303-6622	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	420,5	300 754	307 382
2302-0303-6623	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	543	409 961	418 953
2302-0303-6800	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-6805	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	1 693	1 729
2302-0303-6806	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,1	2 623	2 680
2302-0303-6807	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,2	3 741	3 821
2302-0303-6808	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,3	5 092	5 202
2302-0303-6809	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,1	7 238	7 393
2302-0303-6810	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,2	9 846	10 056
2302-0303-6811	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	13 005	13 282
2302-0303-6812	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	14,6	17 569	17 941
2302-0303-6813	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	18,5	28 341	28 934
2302-0303-6814	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,4	38 921	39 734

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-6815	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	53,9	55 687	56 879
2302-0303-6816	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	93,7	73 447	75 053
2302-0303-6817	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	117,1	96 651	98 754
2302-0303-6818	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	145,5	131 530	134 373
2302-0303-6819	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	176,4	183 375	187 300
2302-0303-6820	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	340,3	243 280	248 641
2302-0303-6821	Крестовина полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	481,7	325 332	332 541
2302-0303-7300	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-7301	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 40, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	501	512
2302-0303-7302	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 50, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,32	615	628
2302-0303-7303	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 63, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	667	681
2302-0303-7304	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 75, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,66	729	745
2302-0303-7305	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 90, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	1 121	1 145
2302-0303-7306	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 110, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,32	1 515	1 547
2302-0303-7307	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 125, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,83	1 822	1 861
2302-0303-7308	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 140, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,33	2 698	2 755
2302-0303-7309	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,01	3 114	3 181

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-7310	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,88	3 653	3 731
2302-0303-7311	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,75	4 462	4 558
2302-0303-7312	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,84	5 806	5 931
2302-0303-7313	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,98	10 476	10 699
2302-0303-7314	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,19	12 341	12 601
2302-0303-7315	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	9,43	15 657	15 984
2302-0303-7316	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,9	24 676	25 188
2302-0303-7317	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22,1	34 117	34 831
2302-0303-7318	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	32,3	41 059	41 926
2302-0303-7319	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34,2	45 724	46 687
2302-0303-7320	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	46,5	58 060	59 288
2302-0303-7321	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50,7	74 338	75 897
2302-0303-7322	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	101	145 146	148 192
2302-0303-7323	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	128	174 796	178 473
2302-0303-7324	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	160	198 228	202 420
2302-0303-7500	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0303-7502	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	667	681

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-7503	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,57	729	745
2302-0303-7504	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,83	956	976
2302-0303-7505	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,15	1 225	1 251
2302-0303-7506	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,64	1 661	1 696
2302-0303-7507	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,27	2 030	2 074
2302-0303-7508	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,91	3 009	3 073
2302-0303-7509	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,75	3 483	3 558
2302-0303-7510	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,86	4 046	4 134
2302-0303-7511	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,97	6 123	6 254
2302-0303-7512	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,36	6 535	6 676
2302-0303-7513	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,31	11 612	11 860
2302-0303-7514	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	13,71	13 793	14 088
2302-0303-7515	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16,52	17 418	17 790
2302-0303-7516	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	23,43	29 759	30 387
2302-0303-7517	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	31,2	39 189	40 017
2302-0303-7518	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,8	45 724	46 695
2302-0303-7519	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	48,4	50 802	51 887

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0303-7520	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	59,89	81 285	82 995
2302-0303-7521	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	73,3	94 344	96 335
2302-0303-7522	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	146	152 650	155 911
2302-0303-7523	Втулка под фланец полиэтиленовая сварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	185	185 300	189 268

Группа 2302-0304 Фитинги ПЭ 100 электросварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-0600	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-0609	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,777	6 567	6 700
2302-0304-0610	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,255	8 347	8 516
2302-0304-0611	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,639	10 486	10 698
2302-0304-0613	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,868	13 893	14 176
2302-0304-0614	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,8	20 461	20 877
2302-0304-0615	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,66	23 943	24 432
2302-0304-0616	Отвод полиэтиленовый электросварной 30° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,56	49 330	50 329
2302-0304-0800	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-0804	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,087	1 285	1 310
2302-0304-0805	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,121	1 853	1 890
2302-0304-0806	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 853	1 890
2302-0304-0807	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,274	2 215	2 260
2302-0304-0808	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,437	5 582	5 694
2302-0304-0809	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,537	4 622	4 716
2302-0304-0810	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,974	5 272	5 379
2302-0304-0811	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	13 667	13 942
2302-0304-0813	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	20 423	20 834
2302-0304-0814	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,2	36 307	37 038
2302-0304-0815	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,81	77 266	78 822
2302-0304-0816	Отвод полиэтиленовый электросварной 45° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,59	120 155	122 573
2302-0304-1000	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-1002	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,093	2 104	2 146
2302-0304-1003	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,078	1 765	1 800
2302-0304-1004	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,098	1 285	1 310
2302-0304-1005	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,142	1 692	1 726

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-1006	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,215	1 692	1 726
2302-0304-1007	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	1 890	1 928
2302-0304-1008	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,53	5 582	5 694
2302-0304-1009	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,822	4 179	4 264
2302-0304-1010	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,19	5 272	5 379
2302-0304-1011	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,829	11 695	11 932
2302-0304-1013	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,433	20 423	20 836
2302-0304-1014	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,286	25 498	26 014
2302-0304-1015	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,173	48 622	49 606
2302-0304-1016	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,44	74 006	75 504
2302-0304-1017	Отвод полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,8	93 994	95 897
2302-0304-1400	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-1402	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 20x20x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	1 572	1 603
2302-0304-1403	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 25x25x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,088	1 383	1 411
2302-0304-1404	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x32x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	1 808	1 845
2302-0304-1405	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x40x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	2 370	2 418
2302-0304-1406	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x50x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,268	2 858	2 915

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-1407	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,429	2 532	2 583
2302-0304-1408	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x75x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,597	5 626	5 740
2302-0304-1409	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x90x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	5 626	5 740
2302-0304-1410	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x110x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,42	6 032	6 155
2302-0304-1411	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x125x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,2	10 455	10 668
2302-0304-1413	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x160x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,893	24 927	25 432
2302-0304-1414	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x180x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	6,77	34 488	35 188
2302-0304-1415	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x200x200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,1	51 453	52 496
2302-0304-1416	Тройник полиэтиленовый электросварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x225x225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,145	77 154	78 719
2302-0304-1600	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-1604	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,308	2 777	2 833
2302-0304-1607	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,325	2 999	3 059
2302-0304-1610	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,364	3 246	3 311
2302-0304-1611	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,404	3 603	3 675
2302-0304-1613	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,55	3 803	3 880
2302-0304-1614	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,605	3 803	3 880
2302-0304-1615	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,618	3 803	3 880

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-1617	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,62	8 683	8 859
2302-0304-1618	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,62	10 478	10 689
2302-0304-1619	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,67	11 939	12 182
2302-0304-1620	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,67	12 427	12 679
2302-0304-1621	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,69	17 174	17 523
2302-0304-1622	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,69	17 055	17 402
2302-0304-1623	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,92	17 543	17 900
2302-0304-1624	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,94	32 163	32 813
2302-0304-1625	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,04	32 650	33 311
2302-0304-1626	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,16	32 894	33 560
2302-0304-1627	Тройник полиэтиленовый электросварной переходной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,25	52 592	53 656
2302-0304-2000	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-2002	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	855	873
2302-0304-2003	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	855	873
2302-0304-2005	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,071	1 012	1 033
2302-0304-2006	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	1 026	1 047
2302-0304-2008	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,061	869	887

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-2009	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	1 368	1 396
2302-0304-2010	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 50x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	1 938	1 977
2302-0304-2011	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	2 359	2 407
2302-0304-2012	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	3 135	3 198
2302-0304-2013	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	3 532	3 603
2302-0304-2016	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,221	3 474	3 544
2302-0304-2017	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	5 659	5 773
2302-0304-2018	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	5 659	5 773
2302-0304-2019	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	5 965	6 085
2302-0304-2020	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	6 780	6 917
2302-0304-2021	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	7 268	7 414
2302-0304-2022	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	7 462	7 612
2302-0304-2023	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	10 268	10 474
2302-0304-2024	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	10 268	10 474
2302-0304-2025	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,878	11 023	11 245
2302-0304-2026	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	14 034	14 316
2302-0304-2027	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	14 786	15 084

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-2028	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 160x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	14 786	15 084
2302-0304-2030	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	15 479	15 792
2302-0304-2200	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-2201	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 25x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,059	2 036	2 077
2302-0304-2202	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,071	2 036	2 077
2302-0304-2203	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 32x25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	2 036	2 077
2302-0304-2206	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 40x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	3 168	3 232
2302-0304-2207	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 50x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	3 783	3 859
2302-0304-2209	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	2 321	2 368
2302-0304-2210	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,176	3 485	3 555
2302-0304-2211	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 63x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	3 485	3 555
2302-0304-2213	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 75x50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,61	3 937	4 016
2302-0304-2216	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	6 459	6 589
2302-0304-2217	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 90x75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,07	6 691	6 827
2302-0304-2218	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,49	7 856	8 016
2302-0304-2220	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 110x90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,657	8 147	8 311
2302-0304-2221	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,58	11 056	11 280

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-2223	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 125x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,36	11 632	11 868
2302-0304-2225	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 160x110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,2	15 479	15 791
2302-0304-2228	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 180x125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2	15 479	15 792
2302-0304-2229	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 200x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,15	20 367	20 780
2302-0304-2230	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 225x160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,24	32 296	32 950
2302-0304-2233	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 250x180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	7,38	34 856	35 564
2302-0304-2234	Переход полиэтиленовый электросварной ПЭ-сталь, ПЭ 100 SDR 11, DN 315x250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	11,6	43 061	43 939
2302-0304-2400	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2016	шт.				
2302-0304-2402	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,038	901	919
2302-0304-2403	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	975	995
2302-0304-2404	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,08	1 071	1 092
2302-0304-2405	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	1 167	1 190
2302-0304-2406	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,086	1 462	1 491
2302-0304-2407	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,154	1 802	1 838
2302-0304-2408	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,446	2 437	2 486
2302-0304-2409	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,68	3 507	3 578
2302-0304-2410	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,126	5 242	5 349

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-2411	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,594	6 505	6 637
2302-0304-2412	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,594	9 311	9 499
2302-0304-2413	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,84	10 359	10 569
2302-0304-2414	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,04	14 620	14 917
2302-0304-2415	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,14	17 299	17 651
2302-0304-2416	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,86	21 929	22 376
2302-0304-2417	Заглушка полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,86	36 549	37 288
2302-0304-2500	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-2513	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 160, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,05	3 596	3 670
2302-0304-2514	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 180, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,45	5 820	5 938
2302-0304-2515	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 200, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,8	6 709	6 846
2302-0304-2516	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 225, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,385	8 280	8 449
2302-0304-2517	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 250, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,345	16 514	16 850
2302-0304-2518	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 280, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	22 268	22 721
2302-0304-2519	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 315, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	23 716	24 201
2302-0304-2520	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 355, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8,2	41 040	41 872
2302-0304-2521	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 400, PN 10 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	10,348	65 651	66 978

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-2522	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 450, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	16	67 911	69 291
2302-0304-2523	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 500, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	22	100 212	102 246
2302-0304-2524	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 560, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	25,5	120 785	123 236
2302-0304-2525	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 630, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	35	166 468	169 845
2302-0304-2526	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 710, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,44	298 728	304 756
2302-0304-2527	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 800, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	44,44	390 540	398 411
2302-0304-2528	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 900, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	50	565 757	577 140
2302-0304-2529	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1000, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	55,55	873 755	891 305
2302-0304-2530	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 17, DN 1200, PN 10 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	66,67	1 347 870	1 374 917
2302-0304-2600	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-2602	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 20, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,054	1 020	1 040
2302-0304-2603	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 25, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	880	897
2302-0304-2604	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 32, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	746	761
2302-0304-2605	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 40, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1	801	817
2302-0304-2606	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 50, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,136	1 325	1 352
2302-0304-2607	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 63, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,194	1 174	1 198
2302-0304-2608	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 75, PN 16 CT РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,287	2 572	2 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-2609	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 90, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,421	2 788	2 844
2302-0304-2610	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 110, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,697	3 405	3 474
2302-0304-2611	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 125, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,738	4 953	5 053
2302-0304-2612	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 140, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,968	6 761	6 898
2302-0304-2613	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 160, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,39	6 580	6 714
2302-0304-2614	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 180, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,75	11 589	11 824
2302-0304-2615	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 200, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,35	14 111	14 397
2302-0304-2616	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 225, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	3,193	14 408	14 701
2302-0304-2617	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 250, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	4,21	26 638	27 177
2302-0304-2618	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 280, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	5,675	41 482	42 320
2302-0304-2619	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 315, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	8	38 384	39 163
2302-0304-2620	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 355, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	12,11	48 222	49 204
2302-0304-2621	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 400, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	15,993	77 142	78 709
2302-0304-2622	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 450, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	24,73	79 801	81 433
2302-0304-2623	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 500, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	34	117 760	120 165
2302-0304-2624	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 560, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	39,41	141 933	144 830
2302-0304-2625	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 630, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	54,09	195 612	199 603

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-2626	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	70,87	256 296	261 525
2302-0304-2627	Муфта полиэтиленовая электросварная ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	89,74	324 537	331 158
2302-0304-3600	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0304-3605	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 63x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,455	4 725	4 822
2302-0304-3610	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 75x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,579	4 142	4 227
2302-0304-3615	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 90x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,541	4 630	4 725
2302-0304-3620	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 110x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,59	4 630	4 725
2302-0304-3625	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 125x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,623	4 630	4 725
2302-0304-3630	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 140x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,639	5 117	5 222
2302-0304-3635	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 160x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,636	5 117	5 222
2302-0304-3640	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 180x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,742	5 117	5 222
2302-0304-3645	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 200x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,761	5 825	5 945
2302-0304-3650	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 225x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,763	5 825	5 945
2302-0304-3655	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 250x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,775	5 825	5 945
2302-0304-3656	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 280x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,24	9 628	9 823
2302-0304-3657	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 315x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,513	9 628	9 823
2302-0304-3658	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 355x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,513	9 628	9 823

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0304-3659	Седло полиэтиленовое электросварное 360° ПЭ 100 SDR 11, DN 400x63, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,513	9 628	9 823

Группа 2302-0308 Фитинги для полиэтиленовых безнапорных канализационных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0308-0100	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-0103	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,29	1 081	1 103
2302-0308-0105	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 225 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,62	2 312	2 359
2302-0308-0107	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,8	6 710	6 847
2302-0308-0108	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	8 947	9 129
2302-0308-0109	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,12	14 530	14 826
2302-0308-0110	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,4	19 044	19 433
2302-0308-0111	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,6	54 757	55 866
2302-0308-0112	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15	85 557	87 290
2302-0308-1200	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-1201	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,21	237	242
2302-0308-1203	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	426	435

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0308-1204	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	1 136	1 159
2302-0308-1205	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	1 609	1 642
2302-0308-1206	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	2 461	2 512
2302-0308-1207	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	4 069	4 155
2302-0308-1208	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	7 672	7 833
2302-0308-1209	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	12 953	13 224
2302-0308-1210	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	19 973	20 391
2302-0308-1211	Муфты полиэтиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	34 044	34 757
2302-0308-1300	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-1301	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,36	1 079	1 101
2302-0308-1303	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,7	1 476	1 507
2302-0308-1304	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,23	2 612	2 666
2302-0308-1305	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	4 164	4 251
2302-0308-1306	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	9 823	10 026
2302-0308-1307	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	15 672	15 995
2302-0308-1400	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0308-1401	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,38	1 079	1 101
2302-0308-1403	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,77	1 476	1 507
2302-0308-1404	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 612	2 666
2302-0308-1405	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,6	4 164	4 251
2302-0308-1406	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,8	9 823	10 027
2302-0308-1407	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,8	15 672	15 997
2302-0308-1500	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-1501	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	1 079	1 101
2302-0308-1503	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	1 476	1 507
2302-0308-1504	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 612	2 666
2302-0308-1505	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	4 164	4 251
2302-0308-1506	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,6	9 823	10 027
2302-0308-1507	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,4	15 672	15 996
2302-0308-1600	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-1601	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,54	1 382	1 410
2302-0308-1603	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,19	1 599	1 633

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0308-1604	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,8	2 953	3 014
2302-0308-1605	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,9	4 429	4 523
2302-0308-1606	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,1	11 016	11 246
2302-0308-1607	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,5	19 306	19 710
2302-0308-1700	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-1701	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,6	1 382	1 410
2302-0308-1703	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,32	1 599	1 633
2302-0308-1704	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2	2 953	3 015
2302-0308-1705	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	4 429	4 524
2302-0308-1706	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,6	11 016	11 247
2302-0308-1707	Отводы полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	13,1	19 306	19 711
2302-0308-1800	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-1801	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,58	1 566	1 598
2302-0308-1803	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,22	1 836	1 874
2302-0308-1804	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,1	3 521	3 594
2302-0308-1805	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,7	5 338	5 450

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0308-1806	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	16 808	17 154
2302-0308-1807	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,9	26 120	26 661
2302-0308-1900	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PE с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0308-1901	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,71	1 476	1 507
2302-0308-1903	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	1 703	1 742
2302-0308-1904	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,2	3 293	3 364
2302-0308-1905	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,7	5 196	5 306
2302-0308-1906	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,1	17 603	17 968
2302-0308-1907	Тройники полиэтиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,6	24 161	24 667
2302-0308-2300	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации, с номинальным внутренним диаметром	шт.				
2302-0308-2301	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 800	шт.	3	9,2	40 760	41 589
2302-0308-2302	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1000	шт.	3	11,4	50 764	51 795
2302-0308-2303	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1200	шт.	3	13,6	60 453	61 682
2302-0308-2304	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1400	шт.	3	15,8	70 161	71 588

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0308-2305	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1500	шт.	3	16,2	75 119	76 645
2302-0308-2306	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1600	шт.	3	17,7	78 946	80 550
2302-0308-2307	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 1800	шт.	3	19,98	88 817	90 623
2302-0308-2308	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2000	шт.	3	22,16	98 504	100 507
2302-0308-2309	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2200	шт.	3	24,14	107 309	109 490
2302-0308-2310	Муфта термоусаживаемая для труб многослойных профилированных полиэтиленовых безнапорных, армированных металлическим профилем, для наружных сетей канализации DN/ID 2400	шт.	3	29,27	116 107	118 472

Подраздел 2302-04 Фитинги полипропиленовые**Группа 2302-0401 Фитинги напорные полипропиленовые PP-R**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0100	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная и ремонтная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0101	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0106	14	14
2302-0401-0102	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0159	19	20
2302-0401-0103	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0265	38	39

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0104	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0396	62	64
2302-0401-0105	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0641	116	118
2302-0401-0106	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1303	209	214
2302-0401-0107	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,215	402	410
2302-0401-0108	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	666	680
2302-0401-0109	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	868	886
2302-0401-0111	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная приварная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	2 702	2 757
2302-0401-0116	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0641	116	118
2302-0401-0120	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,56	538	550
2302-0401-0122	Муфта полипропиленовая PP-R соединительная ремонтная DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,94	904	923
2302-0401-0200	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0201	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0111	21	21
2302-0401-0202	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0123	23	24
2302-0401-0203	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0135	26	26
2302-0401-0205	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0195	45	46
2302-0401-0206	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0215	47	48
2302-0401-0207	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,025	68	70

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0208	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0267	74	75
2302-0401-0209	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,034	83	85
2302-0401-0210	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	132	134
2302-0401-0211	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,048	132	134
2302-0401-0212	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,049	156	159
2302-0401-0213	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	192	196
2302-0401-0214	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	218	222
2302-0401-0215	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	219	223
2302-0401-0216	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	219	223
2302-0401-0217	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	219	223
2302-0401-0218	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	314	321
2302-0401-0219	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	460	470
2302-0401-0220	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	685	699
2302-0401-0221	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,134	727	742
2302-0401-0222	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	816	832
2302-0401-0223	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,149	938	957
2302-0401-0224	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,28	1 119	1 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0225	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,284	1 216	1 241
2302-0401-0226	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,293	1 456	1 486
2302-0401-0227	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	1 571	1 603
2302-0401-0228	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,312	1 802	1 838
2302-0401-0229	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	1 947	1 986
2302-0401-0230	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,355	1 952	1 992
2302-0401-0231	Муфта полипропиленовая PP-R переходная приварная DN 110x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,36	2 184	2 228
2302-0401-0300	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0301	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	160	163
2302-0401-0302	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	198	202
2302-0401-0303	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	331	338
2302-0401-0304	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 021	1 042
2302-0401-0305	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	1 597	1 630
2302-0401-0306	Муфта полипропиленовая PP-R разъемная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	1 933	1 973
2302-0401-0307	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с внутренней резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	428	437
2302-0401-0308	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная с наружной резьбой и сварным концом DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	485	495
2302-0401-0400	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0401	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	103	105
2302-0401-0402	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	138	141
2302-0401-0403	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	269	274
2302-0401-0404	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	171	174
2302-0401-0405	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	192	196
2302-0401-0406	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	238	242
2302-0401-0407	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,078	159	162
2302-0401-0408	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,088	345	352
2302-0401-0409	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	856	873
2302-0401-0410	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,151	1 476	1 505
2302-0401-0411	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,183	2 097	2 139
2302-0401-0412	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,226	4 158	4 242
2302-0401-0413	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,269	5 456	5 565
2302-0401-0414	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,334	8 156	8 319
2302-0401-0500	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0501	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	210	214
2302-0401-0502	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	294	300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0503	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	422	431
2302-0401-0504	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	329	336
2302-0401-0505	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	540	551
2302-0401-0506	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	602	614
2302-0401-0507	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	486	496
2302-0401-0508	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	661	674
2302-0401-0510	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,261	1 370	1 398
2302-0401-0511	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,337	1 950	1 989
2302-0401-0512	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,611	2 953	3 013
2302-0401-0513	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	6 801	6 938
2302-0401-0514	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,37	9 640	9 835
2302-0401-0515	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,16	15 800	16 119
2302-0401-0600	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0601	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,071	383	391
2302-0401-0602	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	582	594
2302-0401-0603	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	669	683
2302-0401-0604	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	713	727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0605	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	537	548
2302-0401-0606	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	935	954
2302-0401-0608	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	926	944
2302-0401-0609	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	729	744
2302-0401-0610	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,142	1 015	1 036
2302-0401-0611	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,262	1 335	1 362
2302-0401-0612	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,437	2 165	2 209
2302-0401-0613	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,649	3 327	3 394
2302-0401-0700	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0701	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,052	717	732
2302-0401-0702	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,061	842	859
2302-0401-0703	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с внутренней резьбой с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	1 064	1 085
2302-0401-0800	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0801	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	85	87
2302-0401-0802	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	118	121
2302-0401-0803	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,074	195	199
2302-0401-0804	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,064	135	138

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0805	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,075	170	174
2302-0401-0806	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,083	157	160
2302-0401-0807	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	209	213
2302-0401-0808	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,107	279	285
2302-0401-0809	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,139	874	891
2302-0401-0810	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,171	1 225	1 249
2302-0401-0811	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,214	2 298	2 344
2302-0401-0812	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,256	4 799	4 895
2302-0401-0813	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,299	6 455	6 585
2302-0401-0814	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,364	11 162	11 386
2302-0401-0900	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-0901	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	218	222
2302-0401-0902	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	392	400
2302-0401-0903	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	518	528
2302-0401-0904	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	351	358
2302-0401-0905	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	694	708
2302-0401-0906	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	654	667

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-0907	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	521	532
2302-0401-0908	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,181	459	468
2302-0401-0910	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,261	1 668	1 701
2302-0401-0911	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,337	2 239	2 284
2302-0401-0912	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,611	3 690	3 765
2302-0401-0913	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 75x2 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,91	8 459	8 629
2302-0401-0914	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 90x3 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,37	11 391	11 620
2302-0401-0915	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой под ключ DN 110x4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,16	17 958	18 320
2302-0401-1000	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1001	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	373	381
2302-0401-1002	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	679	692
2302-0401-1003	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 20x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,147	896	914
2302-0401-1004	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	546	557
2302-0401-1005	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,125	553	564
2302-0401-1006	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1236	960	979
2302-0401-1007	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	1 005	1 025
2302-0401-1008	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	793	809

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-1009	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	1 269	1 295
2302-0401-1010	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3143	1 333	1 360
2302-0401-1011	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 50x1 1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,3797	2 572	2 624
2302-0401-1012	Муфта полипропиленовая PP-R комбинированная с наружной резьбой разъемная DN 63x2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4681	4 070	4 152
2302-0401-1100	Переходник полипропиленовый PP-R приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1101	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0113	14	14
2302-0401-1102	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0215	30	30
2302-0401-1103	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,019	34	35
2302-0401-1104	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0226	34	35
2302-0401-1105	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0243	42	43
2302-0401-1106	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 40x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	65	67
2302-0401-1107	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0397	70	71
2302-0401-1108	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0405	59	60
2302-0401-1109	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0452	86	88
2302-0401-1110	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 50x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0477	101	103
2302-0401-1111	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	90	92
2302-0401-1112	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0675	114	116

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-1113	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	128	130
2302-0401-1114	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	134	137
2302-0401-1115	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 63x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,092	150	154
2302-0401-1116	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	399	407
2302-0401-1117	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 75x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	444	453
2302-0401-1118	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,222	562	573
2302-0401-1119	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,252	874	892
2302-0401-1120	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,345	881	899
2302-0401-1121	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 110x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	822	839
2302-0401-1122	Переходник полипропиленовый PP-R приварной DN 90x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,195	479	489
2302-0401-1200	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1201	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0155	17	17
2302-0401-1202	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0257	28	29
2302-0401-1203	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0465	48	49
2302-0401-1204	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,076	119	121
2302-0401-1205	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1145	186	190
2302-0401-1206	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,225	354	362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-1207	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	787	803
2302-0401-1208	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,74	788	804
2302-0401-1209	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,22	2 078	2 121
2302-0401-1213	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,34	4 073	4 157
2302-0401-1300	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1301	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0132	21	22
2302-0401-1302	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,021	26	27
2302-0401-1303	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,037	47	48
2302-0401-1304	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0501	107	110
2302-0401-1305	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1012	211	215
2302-0401-1306	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,185	208	212
2302-0401-1307	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31	1 132	1 155
2302-0401-1308	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,52	2 311	2 358
2302-0401-1309	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	3 649	3 723
2302-0401-1311	Отвод полипропиленовый PP-R 45° приварной DN 160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	5 234	5 340
2302-0401-1400	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1401	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,017	32	33

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-1402	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	58	59
2302-0401-1403	Отвод полипропиленовый PP-R 90° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0485	98	100
2302-0401-1500	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1501	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0162	46	47
2302-0401-1502	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0285	73	74
2302-0401-1503	Отвод полипропиленовый PP-R 45° с внутренним/наружным сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0505	125	128
2302-0401-1600	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1601	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,022	55	56
2302-0401-1602	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0305	84	85
2302-0401-1603	Отвод полипропиленовый PP-R 90° приварной переходной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	90	92
2302-0401-1700	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1701	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0452	101	103
2302-0401-1702	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0623	205	210
2302-0401-1703	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	133	136
2302-0401-1704	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,065	173	177
2302-0401-1705	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0933	291	297
2302-0401-1706	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0968	327	334

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-1707	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1096	426	435
2302-0401-1708	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	364	371
2302-0401-1709	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	264	269
2302-0401-1710	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	566	577
2302-0401-1711	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	586	598
2302-0401-1713	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	586	598
2302-0401-1715	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с внутренней резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,235	1 481	1 511
2302-0401-1800	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1801	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,057	145	148
2302-0401-1802	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,084	304	310
2302-0401-1803	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,068	171	175
2302-0401-1804	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,095	242	247
2302-0401-1805	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,109	369	377
2302-0401-1806	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,119	401	409
2302-0401-1807	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,131	496	506
2302-0401-1808	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 16x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,046	435	443
2302-0401-1809	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	464	474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-1811	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	659	673
2302-0401-1812	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	599	611
2302-0401-1814	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с наружной резьбой DN 40x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,238	901	920
2302-0401-1900	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-1901	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0746	477	487
2302-0401-1902	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0933	729	743
2302-0401-1903	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0865	528	539
2302-0401-1904	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1033	740	755
2302-0401-1906	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1301	719	734
2302-0401-1907	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1421	886	904
2302-0401-1908	Отвод полипропиленовый PP-R 90° комбинированный с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1681	1 128	1 151
2302-0401-2000	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2001	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0526	245	250
2302-0401-2002	Отвод полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой с фланцем DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0613	595	607
2302-0401-2100	Компенсатор полипропиленовый PP-R со сварным присоединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2101	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,104	79	81
2302-0401-2102	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	231	236

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-2103	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	558	570
2302-0401-2104	Компенсатор полипропиленовый PP-R приварной DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	657	671
2302-0401-2200	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2201	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0083	11	11
2302-0401-2202	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0114	15	15
2302-0401-2203	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0214	52	53
2302-0401-2204	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0326	89	91
2302-0401-2205	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0536	101	103
2302-0401-2206	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	136	139
2302-0401-2207	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,175	404	412
2302-0401-2208	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,29	720	735
2302-0401-2209	Заглушка полипропиленовая PP-R приварная DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,51	1 156	1 180
2302-0401-2300	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2301	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0065	9	10
2302-0401-2302	Заглушка полипропиленовая PP-R с резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0081	17	17
2302-0401-2400	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2401	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,02	27	28
2302-0401-2402	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,033	53	54

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-2403	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	103	105
2302-0401-2404	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0812	141	144
2302-0401-2405	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1525	246	251
2302-0401-2406	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,297	436	445
2302-0401-2407	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,5	841	858
2302-0401-2408	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,925	1 506	1 538
2302-0401-2409	Тройник полипропиленовый PP-R равнопроходной приварной под углом 90° DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,41	4 593	4 687
2302-0401-2500	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° и 45° СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2501	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,025	59	60
2302-0401-2502	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,029	47	48
2302-0401-2503	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,036	87	89
2302-0401-2504	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	69	71
2302-0401-2505	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0435	75	76
2302-0401-2506	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	87	89
2302-0401-2507	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,043	89	91
2302-0401-2508	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,049	80	82
2302-0401-2509	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x20x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,063	76	77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-2510	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x25x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	80	82
2302-0401-2511	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 40x32x40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	93	95
2302-0401-2512	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x20x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1264	155	158
2302-0401-2513	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x25x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1267	154	158
2302-0401-2514	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x32x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1267	162	165
2302-0401-2515	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 50x40x50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	163	166
2302-0401-2516	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x20x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	287	293
2302-0401-2517	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x25x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	287	293
2302-0401-2518	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x32x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2405	452	462
2302-0401-2519	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x40x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,241	459	469
2302-0401-2520	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 63x50x63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,245	459	469
2302-0401-2521	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x25x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,295	634	647
2302-0401-2522	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x32x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,323	693	708
2302-0401-2523	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x40x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,375	806	822
2302-0401-2524	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x50x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,455	977	997
2302-0401-2525	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 75x63x75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,545	1 170	1 194
2302-0401-2526	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x40x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,77	1 654	1 688

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-2527	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x50x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,85	1 825	1 863
2302-0401-2528	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x63x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,93	1 997	2 038
2302-0401-2529	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 90x75x90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,01	1 850	1 889
2302-0401-2530	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x40x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,17	2 144	2 188
2302-0401-2531	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x50x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,25	2 291	2 338
2302-0401-2532	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x63x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,33	2 437	2 487
2302-0401-2533	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x75x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,41	2 583	2 637
2302-0401-2534	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 110x90x110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	1,54	4 385	4 475
2302-0401-2569	Тройник полипропиленовый PP-R переходной приварной под углом 90° DN 160x110x160 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	2,12	2 020	2 063
2302-0401-2600	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2601	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0526	122	125
2302-0401-2602	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	272	277
2302-0401-2603	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0741	239	244
2302-0401-2604	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0765	273	278
2302-0401-2605	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1068	351	358
2302-0401-2606	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11	375	382
2302-0401-2607	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с внутренней резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1223	550	561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-2700	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2701	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0657	149	152
2302-0401-2702	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0751	396	404
2302-0401-2703	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0864	290	296
2302-0401-2704	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0987	365	373
2302-0401-2705	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,124	472	482
2302-0401-2706	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,132	503	514
2302-0401-2707	Тройник полипропиленовый PP-R комбинированный с наружной резьбой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,144	639	652
2302-0401-2800	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-2801	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,082	630	643
2302-0401-2802	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1213	969	989
2302-0401-2803	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1032	709	723
2302-0401-2804	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1143	967	987
2302-0401-2806	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1375	1 109	1 132
2302-0401-2807	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1501	1 188	1 212
2302-0401-2808	Тройник полипропиленовый PP-R с накидной гайкой DN 32x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1765	1 385	1 413
2302-0401-2900	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-2901	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0224	71	72
2302-0401-2902	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0325	83	85
2302-0401-2903	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0532	134	137
2302-0401-2904	Крестовина полипропиленовая PP-R со сварным соединением DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0855	213	217
2302-0401-3000	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3001	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,03	84	85
2302-0401-3002	Крестовина полипропиленовая PP-R приварная с переходными диаметрами DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,05	138	141
2302-0401-3100	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3101	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0265	264	269
2302-0401-3102	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,04	414	422
2302-0401-3103	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,067	439	448
2302-0401-3104	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,106	353	360
2302-0401-3105	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	898	916
2302-0401-3106	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,27	1 151	1 174
2302-0401-3107	Втулка полипропиленовая PP-R под фланец DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,019	100	102
2302-0401-3200	Колено обводное полипропиленовое PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3201	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0395	29	29
2302-0401-3202	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0726	43	44
2302-0401-3203	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,122	71	73
2302-0401-3204	Колено обводное полипропиленовое PP-R DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2025	435	444

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-3300	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3301	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0295	49	50
2302-0401-3302	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами короткое DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,045	68	70
2302-0401-3400	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3401	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0328	113	115
2302-0401-3402	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0597	168	172
2302-0401-3403	Колено обводное полипропиленовое PP-R с муфтами длинное DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1004	330	337
2302-0401-3500	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3501	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0037	8	8
2302-0401-3502	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0041	9	9
2302-0401-3503	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0052	11	11
2302-0401-3504	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0085	17	17
2302-0401-3505	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 40 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0099	34	34
2302-0401-3506	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0124	33	34
2302-0401-3507	Опора полипропиленовая PP-R одинарная (клипса) DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0156	110	112
2302-0401-3600	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3603	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0099	25	25

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-3605	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0138	29	30
2302-0401-3607	Опора полипропиленовая PP-R двойная (клипса) DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0149	37	38
2302-0401-3700	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3701	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,129	426	435
2302-0401-3702	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	585	597
2302-0401-3703	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	1 066	1 087
2302-0401-3704	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,13	637	650
2302-0401-3705	Фильтр полипропиленовый PP-R прямой внутренний DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,16	770	785
2302-0401-3800	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-3801	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,129	381	389
2302-0401-3802	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	562	574
2302-0401-3803	Фильтр полипропиленовый PP-R косой внутренний DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,23	861	879
2302-0401-4000	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-4001	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,146	468	478
2302-0401-4002	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,166	518	528
2302-0401-4003	Клапан обратный полипропиленовый PP-R косой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,21	654	668
2302-0401-4100	Соединение полипропиленовое PP-R разборное СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-4101	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0816	697	711
2302-0401-4102	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,1353	1 166	1 189
2302-0401-4103	Соединение полипропиленовое PP-R разборное DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,205	1 804	1 840
2302-0401-4200	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-4201	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0446	243	248
2302-0401-4202	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,0783	363	371
2302-0401-4203	Соединение полипропиленовое PP-R для счетчика DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,118	564	575
2302-0401-4300	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-4301	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	885	903
2302-0401-4302	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с внутренней резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	910	929
2302-0401-4303	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 20x1/2 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,07	885	903
2302-0401-4304	Комплект настенный полипропиленовый PP-R для смесителей с наружной резьбой DN 25x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,072	910	929
2302-0401-4400	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-4402	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,06	357	364
2302-0401-4405	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,095	638	651
2302-0401-4407	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с внутренней резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,14	968	987
2302-0401-4500	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0401-4502	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 20x3/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,062	288	294
2302-0401-4505	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 25x1 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,098	448	457
2302-0401-4507	Штуцер полипропиленовый PP-R с накидной гайкой с наружной резьбой DN 32x1 1/4 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,15	773	788
2302-0401-4600	Фланец полипропиленовый PP-R СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-0401-4602	Фланец полипропиленовый PP-R DN 50 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,35	899	917
2302-0401-4603	Фланец полипропиленовый PP-R DN 63 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,45	1 135	1 158
2302-0401-4604	Фланец полипропиленовый PP-R DN 75 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,6	1 419	1 448
2302-0401-4605	Фланец полипропиленовый PP-R DN 90 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,8	1 893	1 932
2302-0401-4606	Фланец полипропиленовый PP-R DN 110 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,95	2 177	2 222

Группа 2302-0402 Фитинги для полипропиленовых безнапорных канализационных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-0100	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-0101	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,21	793	809
2302-0402-0103	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	1 284	1 310
2302-0402-0104	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,43	1 623	1 656
2302-0402-0106	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 250 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	4 109	4 193
2302-0402-0107	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	7 617	7 771
2302-0402-0108	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	16 028	16 353

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-0109	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	28 184	28 755
2302-0402-0110	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	44 742	45 649
2302-0402-0111	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	96 035	97 974
2302-0402-0400	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-0401	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	1 181	1 205
2302-0402-0403	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	2 362	2 410
2302-0402-0404	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	3 391	3 460
2302-0402-0407	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,6	13 927	14 212
2302-0402-0408	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,4	23 464	23 944
2302-0402-0409	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,3	40 844	41 681
2302-0402-0410	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,5	111 578	113 841
2302-0402-0411	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	67,5	198 391	202 457
2302-0402-0500	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-0507	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,1	23 516	23 997
2302-0402-0508	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,5	43 495	44 383
2302-0402-0509	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	22,6	73 062	74 556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-0510	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	36,9	211 471	215 754
2302-0402-0511	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	90,2	336 775	343 642
2302-0402-0600	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-0601	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	816	833
2302-0402-0603	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	1 721	1 757
2302-0402-0604	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 648	2 702
2302-0402-0700	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-0701	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,58	2 821	2 878
2302-0402-0703	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,22	5 932	6 053
2302-0402-0707	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	33 551	34 232
2302-0402-0708	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,9	58 268	59 452
2302-0402-0800	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-0801	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 100 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,71	2 248	2 294
2302-0402-0803	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	8 864	9 046
2302-0402-0807	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,1	28 810	29 400

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-0808	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,6	51 738	52 795
2302-0402-0809	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	28,9	157 205	160 391
2302-0402-0810	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	69,3	276 127	281 751
2302-0402-0811	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	131,8	388 611	396 576
2302-0402-1000	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1003	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 150 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,41	1 837	1 874
2302-0402-1004	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,73	3 271	3 337
2302-0402-1007	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 300 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,88	8 424	8 596
2302-0402-1008	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,28	15 071	15 377
2302-0402-1009	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,45	23 773	24 257
2302-0402-1010	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 600 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,9	35 231	35 949
2302-0402-1011	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,7	68 432	69 823
2302-0402-1100	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным внутренним диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1102	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,46	653	667
2302-0402-1106	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/ID 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	1 745	1 780
2302-0402-1200	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-1201	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,21	576	587
2302-0402-1202	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,25	770	785
2302-0402-1203	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,34	1 047	1 069
2302-0402-1204	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	1 842	1 880
2302-0402-1205	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,82	2 192	2 237
2302-0402-1206	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,52	3 911	3 992
2302-0402-1207	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,62	7 823	7 984
2302-0402-1208	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,94	14 121	14 410
2302-0402-1209	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,34	24 104	24 598
2302-0402-1210	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,86	40 339	41 165
2302-0402-1211	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,92	70 792	72 240
2302-0402-1212	Муфты полипропиленовые для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	31,48	121 548	124 024
2302-0402-1300	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1301	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,36	2 476	2 526
2302-0402-1302	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,43	2 957	3 017
2302-0402-1303	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,7	4 075	4 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-1304	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,23	5 198	5 304
2302-0402-1305	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,4	6 713	6 850
2302-0402-1306	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	9 526	9 722
2302-0402-1307	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	16 307	16 643
2302-0402-1308	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	11,4	21 933	22 389
2302-0402-1309	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	18,3	35 209	35 940
2302-0402-1310	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	49,8	95 814	97 803
2302-0402-1311	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	83,3	160 267	163 594
2302-0402-1312	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 15° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	123,6	237 804	242 740
2302-0402-1400	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1401	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,38	2 018	2 059
2302-0402-1402	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,47	2 496	2 547
2302-0402-1403	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,77	3 045	3 107
2302-0402-1404	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	4 112	4 195
2302-0402-1405	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,6	7 210	7 358
2302-0402-1406	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,8	10 875	11 099

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-1407	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,8	19 029	19 421
2302-0402-1408	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14	31 778	32 434
2302-0402-1409	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,8	48 136	49 131
2302-0402-1410	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	57	164 796	168 175
2302-0402-1411	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	93,4	225 968	230 623
2302-0402-1412	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 30° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	143,8	328 074	334 845
2302-0402-1500	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1501	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,39	2 839	2 896
2302-0402-1502	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,48	3 494	3 564
2302-0402-1503	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,78	4 156	4 240
2302-0402-1504	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	5 850	5 968
2302-0402-1505	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	6 770	6 909
2302-0402-1506	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,6	11 031	11 258
2302-0402-1507	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,4	19 048	19 440
2302-0402-1508	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,3	23 182	23 666
2302-0402-1509	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	21,5	34 854	35 582

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-1510	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	67,5	109 425	111 712
2302-0402-1511	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	100,4	162 760	166 162
2302-0402-1512	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	160,1	259 540	264 964
2302-0402-1600	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1601	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,54	3 724	3 799
2302-0402-1602	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,67	4 620	4 714
2302-0402-1603	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,19	5 683	5 799
2302-0402-1604	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,8	7 817	7 976
2302-0402-1605	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,9	12 214	12 464
2302-0402-1606	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,1	19 034	19 425
2302-0402-1607	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,5	35 296	36 020
2302-0402-1608	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	22,6	58 042	59 236
2302-0402-1609	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	36,9	91 896	93 787
2302-0402-1610	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	90,2	273 309	278 906
2302-0402-1611	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	142,7	384 459	392 357
2302-0402-1612	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 60° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	217,6	527 201	538 063

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-1700	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1701	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,6	2 899	2 958
2302-0402-1702	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,75	3 624	3 698
2302-0402-1703	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,32	4 646	4 741
2302-0402-1704	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2	6 523	6 656
2302-0402-1705	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,3	7 273	7 425
2302-0402-1706	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	7,6	12 908	13 177
2302-0402-1707	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	13,1	26 933	27 491
2302-0402-1708	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	25,2	39 820	40 653
2302-0402-1709	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	40,3	63 680	65 013
2302-0402-1710	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	100,3	158 490	161 806
2302-0402-1711	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	159,2	251 560	256 823
2302-0402-1712	Отводы полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	240,7	380 343	388 300
2302-0402-1800	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1801	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,58	5 043	5 145
2302-0402-1802	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,7	6 086	6 209

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-1803	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,22	7 235	7 382
2302-0402-1804	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,1	10 203	10 410
2302-0402-1805	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,7	13 649	13 927
2302-0402-1806	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	6,9	30 705	31 330
2302-0402-1807	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	12,9	45 505	46 434
2302-0402-1808	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 45° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	23,9	68 807	70 218
2302-0402-1900	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-1901	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,71	4 211	4 296
2302-0402-1902	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,84	4 982	5 083
2302-0402-1903	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	2,8	7 864	8 025
2302-0402-1904	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,2	9 917	10 120
2302-0402-1905	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	4,7	12 775	13 038
2302-0402-1906	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	9,1	24 684	25 191
2302-0402-1907	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,6	40 927	41 769
2302-0402-1908	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	28,9	64 408	65 739
2302-0402-1909	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	69,3	175 212	178 818

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-1910	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	131,8	352 054	359 287
2302-0402-1911	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	201,4	484 464	494 447
2302-0402-1912	Тройники полипропиленовые гофрированные сварные 90° для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	279,6	624 490	637 388
2302-0402-2100	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				
2302-0402-2102	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 125 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,27	951	970
2302-0402-2103	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,41	1 325	1 352
2302-0402-2104	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,73	1 703	1 738
2302-0402-2105	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,12	2 465	2 516
2302-0402-2106	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,88	3 385	3 456
2302-0402-2107	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,28	5 960	6 084
2302-0402-2108	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,45	8 309	8 483
2302-0402-2109	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,9	24 150	24 646
2302-0402-2110	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	15,7	48 124	49 110
2302-0402-2111	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	25	67 786	69 179
2302-0402-2112	Заглушки полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	35,6	88 986	90 818
2302-0402-2200	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб SN8 PP с номинальным наружным диаметром ГОСТ Р 54475-2011	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-2202	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 160x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,46	4 165	4 248
2302-0402-2204	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,72	5 231	5 336
2302-0402-2206	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 200x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	0,68	6 013	6 134
2302-0402-2207	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x110 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,1	5 967	6 088
2302-0402-2210	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 250x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,04	7 448	7 599
2302-0402-2213	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,83	8 838	9 017
2302-0402-2215	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 315x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	1,76	10 235	10 442
2302-0402-2219	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x200 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,15	13 242	13 511
2302-0402-2221	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 400x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	3,1	15 479	15 793
2302-0402-2224	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x160 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,37	18 104	18 474
2302-0402-2226	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x250 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,24	19 500	19 897
2302-0402-2228	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 500x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	5,25	23 826	24 311
2302-0402-2234	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x315 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,43	29 580	30 184
2302-0402-2236	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 630x500 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	8,65	36 705	37 451
2302-0402-2238	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x400 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,12	44 490	45 400
2302-0402-2240	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 800x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	14,99	55 385	56 515
2302-0402-2243	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x630 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	27,72	77 569	79 160

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0402-2244	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1000x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	33,76	87 073	88 864
2302-0402-2248	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x800 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	38,55	120 979	123 455
2302-0402-2249	Переходы эксцентрические полипропиленовые сварные для безнапорных канализационных труб DN/OD 1200x1000 SN8 PP ГОСТ Р 54475-2011	шт.	3	45,65	138 714	141 555

Группа 2302-0403 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
2302-0403-0100	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0103	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,052	114	116
2302-0403-0104	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,055	181	184
2302-0403-0105	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,11	279	285
2302-0403-0106	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,17	431	440
2302-0403-0107	Муфта полипропиленовая PP-R двухраструбная DN 125 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,17	431	440
2302-0403-0200	Муфта полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0203	Муфта полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,05	123	125
2302-0403-0205	Муфта полипропиленовая PP-R DN 100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,11	265	270
2302-0403-0300	Отвод полипропиленовый PP-R угол от 15° до 60° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0321	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,056	85	87
2302-0403-0322	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,096	162	165
2302-0403-0324	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	276	282
2302-0403-0326	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,3	307	314
2302-0403-0327	Отвод полипропиленовый PP-R угол 45°, DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,33	338	345
2302-0403-0400	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0403	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,056	90	92
2302-0403-0405	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,167	197	201
2302-0403-0407	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	325	331
2302-0403-0410	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,364	586	598

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0403-0412	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,414	666	680
2302-0403-0500	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, с патрубками ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0501	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 фронтальный с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	637	650
2302-0403-0502	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 правый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	637	650
2302-0403-0503	Отвод полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110 левый с патрубком DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	637	650
2302-0403-0600	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0603	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,081	171	175
2302-0403-0605	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,14	831	848
2302-0403-0606	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,36	607	619
2302-0403-0608	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,41	869	887
2302-0403-0609	Тройник полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,52	1 102	1 125
2302-0403-0700	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0703	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,076	145	148
2302-0403-0705	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 75x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,19	835	852
2302-0403-0707	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	493	503
2302-0403-0710	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 160x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,43	822	839
2302-0403-0712	Тройник полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 200x200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,49	936	956
2302-0403-0800	Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0802	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 75x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,19	434	443
2302-0403-0803	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,25	512	523
2302-0403-0804	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,28	641	654
2302-0403-0805	Тройник переходной полипропиленовый PP-R, угол 45°, DN 160x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,35	800	817
2302-0403-0900	Тройник переходной и полипропиленовый PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-0903	Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,305	388	396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0403-0904	Тройник переходной полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,31	601	613
2302-0403-0905	Тройник переходной универсальный полипропиленовый PP-R угол 90°, DN 110x110x50, фронтальное исполнение ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,381	739	754
2302-0403-1000	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-1001	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,135	737	752
2302-0403-1002	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,21	1 391	1 419
2302-0403-1004	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,408	2 564	2 616
2302-0403-1010	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,33	1 803	1 840
2302-0403-1011	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 45°, DN 160x160x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,35	2 200	2 244
2302-0403-1100	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-1102	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 50x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,132	667	681
2302-0403-1106	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,432	655	669
2302-0403-1109	Крестовина полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x160x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,56	2 828	2 886
2302-0403-1200	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90° ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-1202	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 110x50x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,344	1 320	1 347
2302-0403-1204	Крестовина переходная полипропиленовая PP-R, угол 90°, DN 160x110x160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,5	1 920	1 959
2302-0403-1300	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-1301	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,075	256	261
2302-0403-1302	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,12	851	868
2302-0403-1303	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,24	644	658
2302-0403-1304	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,33	2 341	2 388
2302-0403-1305	Ревизия полипропиленовая PP-R с крышкой DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,42	2 979	3 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0403-1400	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-1404	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 75x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,09	329	336
2302-0403-1405	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,1	188	192
2302-0403-1406	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,117	221	225
2302-0403-1408	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 100x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,19	561	573
2302-0403-1409	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,23	679	693
2302-0403-1410	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 150x100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,27	797	813
2302-0403-1411	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x100 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,31	915	934
2302-0403-1412	Патрубок полипропиленовый PP-R переходной DN 200x150 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,35	1 033	1 054
2302-0403-1500	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-1501	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,078	181	185
2302-0403-1502	Патрубок полипропиленовый PP-R компенсационный DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,223	406	414
2302-0403-1800	Заглушка полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-1801	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,007	57	58
2302-0403-1805	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,014	94	96
2302-0403-1807	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,03	97	99
2302-0403-1808	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,046	151	155
2302-0403-1809	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,067	548	559
2302-0403-1810	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,075	613	626
2302-0403-2500	Хомут пластиковый, без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-2502	Хомут пластиковый, DN 50 без монтажного комплекта ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,03	32	32
2302-0403-2600	Крепление для полипропиленовых PP-R труб ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-2601	Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,028	94	96
2302-0403-2602	Крепление для полипропиленовых PP-R труб DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,065	139	142

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0403-2700	Крестовина двухплоскостная, разного исполнения полипропиленовая PP-R ГОСТ 32414-2013	шт.				
2302-0403-2701	Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	807	824
2302-0403-2702	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	807	824
2302-0403-2703	Крестовина двухплоскостная фронтального (тыльного) исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,34	726	741
2302-0403-2704	Крестовина двухплоскостная правого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,45	961	981
2302-0403-2705	Крестовина двухплоскостная левого исполнения полипропиленовая PP-R, DN 110x110x110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,45	961	981

Подраздел 2302-05 Фитинги для металлополимерных труб**Группа 2302-0501 Фитинги обжимные с латунным корпусом для металлополимерных труб**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-0100	Муфта обжимная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-0101	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	819	835
2302-0501-0102	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 372	1 400
2302-0501-0103	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 006	2 047
2302-0501-0104	Муфта обжимная с латунным корпусом, DN 32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	4 005	4 086
2302-0501-0200	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-0201	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 077	1 099

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-0202	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	1 585	1 617
2302-0501-0203	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 814	1 851
2302-0501-0204	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	2 886	2 945
2302-0501-0205	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	3 444	3 513
2302-0501-0208	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x20 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	3 280	3 346
2302-0501-0209	Муфта обжимная переходная с латунным корпусом, DN 32x26 для утолщенных металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,44	7 597	7 750
2302-0501-0300	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-0301	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	500	510
2302-0501-0302	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	819	835
2302-0501-0303	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	774	790
2302-0501-0304	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 024	1 045
2302-0501-0305	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 126	1 149
2302-0501-0306	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 179	1 203
2302-0501-0307	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 433	1 462
2302-0501-0308	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	2 588	2 640
2302-0501-0309	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	2 625	2 678
2302-0501-0310	Муфта обжимная с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,47	3 046	3 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-0400	Муфта обжимная с наружной резьбой латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-0401	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	467	476
2302-0501-0402	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	626	639
2302-0501-0403	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	790	806
2302-0501-0404	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	826	843
2302-0501-0405	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 193	1 217
2302-0501-0406	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 262	1 287
2302-0501-0407	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 327	1 354
2302-0501-0408	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,35	2 592	2 644
2302-0501-0409	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 756	2 811
2302-0501-0410	Муфта обжимная с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,4	2 965	3 025
2302-0501-0500	Угольник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-0501	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	782	797
2302-0501-0502	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 536	1 567
2302-0501-0503	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 056	2 097
2302-0501-0504	Угольник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,33	4 509	4 599
2302-0501-0600	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-0601	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	652	665
2302-0501-0602	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 228	1 253
2302-0501-0603	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 147	1 170
2302-0501-0604	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 225	1 249
2302-0501-0605	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	902	920
2302-0501-0606	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 499	1 529
2302-0501-0607	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 863	1 901
2302-0501-0608	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	3 382	3 450
2302-0501-0609	Угольник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,58	3 891	3 969
2302-0501-0700	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-0701	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	652	665
2302-0501-0702	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 147	1 170
2302-0501-0703	Угольник обжимной удлиненный с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 499	1 529
2302-0501-0800	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-0801	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	656	669
2302-0501-0802	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	938	957
2302-0501-0803	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	991	1 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-0804	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	1 110	1 133
2302-0501-0805	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	1 536	1 567
2302-0501-0806	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	1 626	1 659
2302-0501-0807	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	2 801	2 858
2302-0501-0808	Угольник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,49	3 669	3 743
2302-0501-1100	Тройник обжимной с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-1101	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 130	1 153
2302-0501-1102	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 015	2 055
2302-0501-1103	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	3 083	3 145
2302-0501-1104	Тройник обжимной с латунным корпусом, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,44	7 703	7 857
2302-0501-1200	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом для металлополимерных утолщенных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-1201	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 876	1 913
2302-0501-1202	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	2 096	2 139
2302-0501-1203	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	2 052	2 093
2302-0501-1204	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	2 232	2 277
2302-0501-1205	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 990	3 050
2302-0501-1206	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	2 703	2 757

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-1207	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	2 768	2 824
2302-0501-1208	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	2 256	2 302
2302-0501-1209	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	3 002	3 062
2302-0501-1210	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	2 842	2 899
2302-0501-1211	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	3 002	3 062
2302-0501-1212	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	5 802	5 919
2302-0501-1213	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,36	5 594	5 706
2302-0501-1214	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,73	5 290	5 397
2302-0501-1215	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	5 802	5 919
2302-0501-1222	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	4 971	5 071
2302-0501-1223	Тройник обжимной переходной, с латунным корпусом, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	5 811	5 928
2302-0501-1300	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-1301	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 040	1 061
2302-0501-1302	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	1 888	1 926
2302-0501-1303	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	2 019	2 059
2302-0501-1304	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	2 114	2 157
2302-0501-1305	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	2 629	2 682

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-1306	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	2 928	2 987
2302-0501-1307	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,39	5 225	5 330
2302-0501-1311	Тройник обжимной с внутренней резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	6 360	6 487
2302-0501-1500	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-1501	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	959	978
2302-0501-1502	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	1 798	1 834
2302-0501-1503	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,26	1 810	1 847
2302-0501-1504	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	2 321	2 368
2302-0501-1505	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 26x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	2 404	2 452
2302-0501-1506	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	5 094	5 197
2302-0501-1507	Тройник обжимной с наружной резьбой с латунным корпусом, DN 32x1 1/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	6 351	6 479
2302-0501-1700	Крестовина обжимная латунная прямая и переходная для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-1701	Крестовина обжимная латунная прямая, DN 16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	1 994	2 034
2302-0501-1702	Крестовина обжимная латунная прямая, DN 20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	2 727	2 783
2302-0501-1800	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0501-1801	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	913	932
2302-0501-1802	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	1 720	1 754

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0501-1803	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	1 335	1 362

Группа 2302-0502 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
2302-0502-0100	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0101	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,055	600	613
2302-0502-0102	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	655	668
2302-0502-0103	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,065	710	724
2302-0502-0104	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	975	994
2302-0502-0105	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 183	1 207
2302-0502-0106	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 183	1 207
2302-0502-0107	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 633	1 666
2302-0502-0108	Муфта-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 178	2 222
2302-0502-0200	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0201	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,055	875	893
2302-0502-0202	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	955	974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-0203	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	1 114	1 136
2302-0502-0204	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	1 114	1 136
2302-0502-0205	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	1 114	1 136
2302-0502-0206	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	993	1 013
2302-0502-0207	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	993	1 013
2302-0502-0208	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	1 118	1 140
2302-0502-0209	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	1 183	1 207
2302-0502-0210	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 568	1 600
2302-0502-0211	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	2 179	2 222
2302-0502-0212	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 906	1 944
2302-0502-0213	Муфта-пресс переходная с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 541	2 592
2302-0502-0300	Муфта-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0301	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	499	509
2302-0502-0302	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	500	510
2302-0502-0303	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	794	810

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-0304	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	581	593
2302-0502-0305	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	581	593
2302-0502-0306	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	794	810
2302-0502-0307	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	794	810
2302-0502-0308	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	852	869
2302-0502-0309	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	852	869
2302-0502-0310	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	1 167	1 190
2302-0502-0311	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	1 544	1 575
2302-0502-0312	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	2 424	2 473
2302-0502-0313	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	2 272	2 318
2302-0502-0400	Муфта-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-0401	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	576	587
2302-0502-0402	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	575	587
2302-0502-0403	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	660	673
2302-0502-0404	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	901	919
2302-0502-0405	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	901	919
2302-0502-0406	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	901	919
2302-0502-0407	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	759	774
2302-0502-0408	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	759	774
2302-0502-0410	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	1 126	1 149
2302-0502-0411	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	1 290	1 316
2302-0502-0412	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	1 691	1 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-0500	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0501	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,065	681	695
2302-0502-0502	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	733	748
2302-0502-0503	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 129	1 152
2302-0502-0505	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 597	1 630
2302-0502-0506	Угольник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	2 576	2 628
2302-0502-0600	Угольник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0601	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	590	602
2302-0502-0602	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	663	677
2302-0502-0603	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	950	969
2302-0502-0604	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	1 055	1 076
2302-0502-0605	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	1 056	1 077
2302-0502-0606	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	1 081	1 103

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-0607	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	1 049	1 070
2302-0502-0609	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	1 499	1 529
2302-0502-0610	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	1 888	1 926
2302-0502-0611	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	2 768	2 824
2302-0502-0700	Угольник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0701	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	630	643
2302-0502-0702	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	889	907
2302-0502-0703	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	849	866
2302-0502-0704	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	849	866
2302-0502-0705	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	970	990
2302-0502-0706	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	1 044	1 065

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-0707	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	1 253	1 279
2302-0502-0708	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	1 368	1 395
2302-0502-0709	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	1 691	1 725
2302-0502-0710	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	2 928	2 987
2302-0502-0800	Угольник-пресс установочный с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0802	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	1 012	1 032
2302-0502-0805	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	1 372	1 400
2302-0502-0806	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	1 830	1 867
2302-0502-0807	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	1 839	1 876
2302-0502-0808	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	1 953	1 993
2302-0502-0900	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-0901	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 14x14x14 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	973	993

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-0902	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 081	1 103
2302-0502-0903	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x18x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 297	1 323
2302-0502-0904	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	1 687	1 721
2302-0502-0905	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x25x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	2 170	2 213
2302-0502-0906	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	2 473	2 523
2302-0502-0907	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	3 558	3 630
2302-0502-0908	Тройник-пресс с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 40x40x40 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	4 067	4 148
2302-0502-1000	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-1003	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 16x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 879	1 917
2302-0502-1004	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 879	1 917
2302-0502-1005	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x16x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 879	1 917
2302-0502-1006	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 18x25x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 879	1 917
2302-0502-1007	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 482	1 512
2302-0502-1008	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 519	1 550

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1009	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x18x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 519	1 549
2302-0502-1010	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 646	1 679
2302-0502-1011	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x20x18 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	1 646	1 679
2302-0502-1012	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 20x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	2 154	2 197
2302-0502-1013	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x16x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	1 900	1 939
2302-0502-1014	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x18x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 027	2 068
2302-0502-1015	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 027	2 068
2302-0502-1016	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 25x20x25 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 027	2 067
2302-0502-1017	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 195	2 239
2302-0502-1018	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x16x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 117	2 160
2302-0502-1019	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x16 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 145	2 189

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1020	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 549	2 600
2302-0502-1021	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x20x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	2 254	2 300
2302-0502-1022	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x26x20 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	2 342	2 389
2302-0502-1023	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 26x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	4 009	4 089
2302-0502-1024	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x16x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	3 738	3 813
2302-0502-1025	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x18x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,24	3 738	3 814
2302-0502-1026	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x20x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	4 124	4 207
2302-0502-1027	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	3 792	3 868
2302-0502-1028	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x26x32 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	3 362	3 429
2302-0502-1029	Тройник-пресс переходной с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали, DN 32x32x26 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	3 485	3 555
2302-0502-1100	Тройник-пресс с внутренней резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1101	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	1 019	1 040
2302-0502-1102	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	1 243	1 268
2302-0502-1103	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	1 450	1 479
2302-0502-1104	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	1 695	1 729
2302-0502-1105	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	1 794	1 831
2302-0502-1106	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	1 875	1 913
2302-0502-1107	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	1 974	2 014
2302-0502-1108	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	2 309	2 356
2302-0502-1109	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	2 420	2 469
2302-0502-1110	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	4 292	4 378
2302-0502-1111	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	3 227	3 292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1112	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	3 814	3 891
2302-0502-1200	Тройник-пресс с наружной резьбой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-1201	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	1 007	1 027
2302-0502-1202	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	1 487	1 517
2302-0502-1203	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	1 515	1 546
2302-0502-1204	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	1 871	1 909
2302-0502-1205	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	1 950	1 989
2302-0502-1206	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	2 138	2 181
2302-0502-1207	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	3 296	3 363
2302-0502-1208	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	3 198	3 262
2302-0502-1400	Муфта-пресс с накидной гайкой с латунным корпусом, с гильзой из нержавеющей стали для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-1401	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	1 509	1 540

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1402	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	1 561	1 593
2302-0502-1403	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	2 054	2 095
2302-0502-1404	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	1 907	1 945
2302-0502-1405	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	1 675	1 708
2302-0502-1406	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	1 651	1 685
2302-0502-1500	Муфта-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-1501	Муфта-пресс типа Herz, DN 16x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	788	803
2302-0502-1502	Муфта-пресс типа Herz, DN 20x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	1 303	1 329
2302-0502-1503	Муфта-пресс типа Herz, DN 26x26, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 612	1 645
2302-0502-1504	Муфта-пресс типа Herz, DN 32x32, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,155	2 036	2 077
2302-0502-1505	Муфта-пресс типа Herz, DN 40x40, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 824	2 880
2302-0502-1506	Муфта-пресс типа Herz, DN 50x50, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,4	7 805	7 962
2302-0502-1507	Муфта-пресс типа Herz, DN 63x63, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	16 656	16 990
2302-0502-1508	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 20x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	1 241	1 266
2302-0502-1509	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 503	1 533
2302-0502-1510	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 26x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 503	1 533
2302-0502-1511	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x16, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,125	2 089	2 131
2302-0502-1512	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x20, T 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,135	2 089	2 131

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1513	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 32x26, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 089	2 131
2302-0502-1514	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x26, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	3 006	3 066
2302-0502-1515	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 40x32, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	3 006	3 066
2302-0502-1516	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x26, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	7 805	7 962
2302-0502-1517	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x32, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	7 680	7 834
2302-0502-1518	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 50x40, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,37	7 680	7 834
2302-0502-1519	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x32, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	12 008	12 249
2302-0502-1520	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x40, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	13 514	13 785
2302-0502-1521	Муфта-пресс переходная типа Herz, DN 63x50, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,5	14 499	14 790
2302-0502-1600	Переходник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-1601	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,06	882	900
2302-0502-1602	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	961	981
2302-0502-1603	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,09	1 241	1 266
2302-0502-1604	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 533	1 563
2302-0502-1605	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,119	1 727	1 761
2302-0502-1606	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 544	2 595
2302-0502-1607	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 862	2 919

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1608	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,235	3 649	3 723
2302-0502-1609	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,28	3 649	3 723
2302-0502-1610	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,425	9 244	9 429
2302-0502-1611	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,42	9 766	9 962
2302-0502-1612	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	15 407	15 716
2302-0502-1613	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	3 028	3 089
2302-0502-1614	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18	3 259	3 325
2302-0502-1615	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	4 493	4 583
2302-0502-1616	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	4 633	4 726
2302-0502-1617	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,33	5 993	6 113
2302-0502-1618	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,465	7 548	7 699
2302-0502-1619	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,6	11 712	11 947
2302-0502-1620	Переходник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	24 492	24 983
2302-0502-1621	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,08	1 041	1 062
2302-0502-1622	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,085	1 041	1 062
2302-0502-1623	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,12	1 234	1 259
2302-0502-1624	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,145	1 669	1 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1625	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,17	2 385	2 433
2302-0502-1626	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,185	2 725	2 780
2302-0502-1627	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,285	3 255	3 321
2302-0502-1628	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,31	3 910	3 989
2302-0502-1629	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	3 910	3 989
2302-0502-1630	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,38	9 366	9 553
2302-0502-1631	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,34	9 888	10 086
2302-0502-1632	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,45	15 948	16 267
2302-0502-1633	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 16x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	3 028	3 089
2302-0502-1634	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 20x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,165	3 259	3 325
2302-0502-1635	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	4 493	4 583
2302-0502-1636	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 26x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	4 633	4 726
2302-0502-1637	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	5 993	6 113
2302-0502-1638	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 40x1 1/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,48	7 548	7 699
2302-0502-1639	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 50x1 1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,61	26 079	26 601
2302-0502-1640	Переходник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, разъемный, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,85	26 688	27 223
2302-0502-1700	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-1701	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x16x16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 930	1 969

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1702	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 16x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	2 018	2 059
2302-0502-1703	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,155	2 067	2 108
2302-0502-1704	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x16x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	2 067	2 108
2302-0502-1705	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x16x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,15	1 987	2 027
2302-0502-1706	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,145	2 241	2 286
2302-0502-1707	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,17	2 241	2 286
2302-0502-1708	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,225	2 862	2 919
2302-0502-1709	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 862	2 919
2302-0502-1710	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,2	2 862	2 919
2302-0502-1711	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 862	2 919
2302-0502-1712	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x26x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,22	2 862	2 919
2302-0502-1713	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x16x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 862	2 919
2302-0502-1714	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,21	2 862	2 919
2302-0502-1715	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 26x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,325	3 649	3 723
2302-0502-1716	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,3	3 649	3 723
2302-0502-1717	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x16x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	3 649	3 723
2302-0502-1718	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,265	3 649	3 723
2302-0502-1719	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x20x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	3 649	3 723
2302-0502-1720	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,28	3 649	3 723
2302-0502-1721	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,295	3 649	3 723
2302-0502-1722	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,275	3 649	3 723
2302-0502-1723	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x32x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,285	3 649	3 723
2302-0502-1724	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 32x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,425	4 898	4 997
2302-0502-1725	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,435	4 898	4 997
2302-0502-1726	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,36	4 898	4 996
2302-0502-1727	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x26x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,395	4 898	4 997
2302-0502-1728	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,355	4 898	4 996
2302-0502-1729	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x32x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,39	4 898	4 997
2302-0502-1730	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x26 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	4 898	4 996
2302-0502-1731	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x40x32 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,38	4 898	4 996
2302-0502-1732	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 40x50x40 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,45	13 942	14 222
2302-0502-1733	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x50x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	13 545	13 817
2302-0502-1734	Тройник-пресс типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 50x26x50 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,8	13 791	14 068

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1735	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х32х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,75	13 276	13 542
2302-0502-1736	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х32х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	13 794	14 071
2302-0502-1737	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х40х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,74	13 166	13 430
2302-0502-1738	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х40х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,81	13 412	13 682
2302-0502-1739	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х50х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,8	13 412	13 682
2302-0502-1740	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 50х50х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,81	13 666	13 940
2302-0502-1741	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	21 846	22 285
2302-0502-1742	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х32х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1	21 846	22 285
2302-0502-1743	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х40х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1	21 846	22 285
2302-0502-1744	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х50х63 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1	21 846	22 285
2302-0502-1745	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х40х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	21 846	22 285
2302-0502-1746	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х50х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	21 846	22 285
2302-0502-1747	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	22 141	22 586
2302-0502-1748	Тройник-пресс типа Herz, Т 120°С, PN 10, DN 63х63х50 СТ РК 1893-2009	шт.	3	1,1	21 846	22 285
2302-0502-1749	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16х1/2х16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13	2 218	2 263
2302-0502-1750	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х1/2х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,14	2 218	2 263
2302-0502-1751	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20х3/4х20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 862	2 919
2302-0502-1752	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1/2х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	3 006	3 067
2302-0502-1753	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х3/4х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	3 006	3 067
2302-0502-1754	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26х1х26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,27	3 006	3 067
2302-0502-1755	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х3/4х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,275	3 592	3 664
2302-0502-1756	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32х1х32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,285	3 592	3 664
2302-0502-1757	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40х11/4х40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,395	5 152	5 256

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1758	Тройник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,775	13 166	13 430
2302-0502-1759	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	2 218	2 263
2302-0502-1760	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 218	2 263
2302-0502-1761	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4x20 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	3 006	3 066
2302-0502-1762	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x1/2x26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,21	2 703	2 757
2302-0502-1763	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4x26 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,19	2 703	2 757
2302-0502-1764	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1/2x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,335	3 592	3 664
2302-0502-1765	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x3/4x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,32	3 592	3 664
2302-0502-1766	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x1x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	3 592	3 665
2302-0502-1767	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32x11/4x32 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,41	4 300	4 387
2302-0502-1768	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40x11/4x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,45	5 118	5 221
2302-0502-1769	Тройник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2x40 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,81	15 119	15 423
2302-0502-1800	Угольник-пресс типа Herz, Т 120°C, PN 10 СТ РК 1893-2009	шт.				
2302-0502-1801	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 16x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,07	1 382	1 410
2302-0502-1802	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 20x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 568	1 599
2302-0502-1803	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,16	2 089	2 131
2302-0502-1804	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,225	2 725	2 780
2302-0502-1805	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,295	5 080	5 182
2302-0502-1806	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	10 021	10 222
2302-0502-1807	Угольник-пресс типа Herz, 90°, Т 120°C, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	16 656	16 990
2302-0502-1808	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°C, PN 10, DN 26x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,15	3 131	3 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1809	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 32x3 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,235	3 649	3 723
2302-0502-1810	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 40x3,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,3	5 080	5 182
2302-0502-1811	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 50x4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,62	10 940	11 159
2302-0502-1812	Угольник-пресс типа Herz, 45°, Т 120°С, PN 10, DN 63x4,5 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,7	17 504	17 855
2302-0502-1813	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,1	1 303	1 329
2302-0502-1814	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 568	1 599
2302-0502-1815	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 568	1 599
2302-0502-1816	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,2	2 139	2 182
2302-0502-1817	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25	3 339	3 406
2302-0502-1818	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,285	5 080	5 182
2302-0502-1819	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x11/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,51	10 542	10 754
2302-0502-1820	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 50x11/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,52	10 804	11 021
2302-0502-1821	Угольник-пресс типа Herz, с наружной резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 63x2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,75	15 256	15 562
2302-0502-1822	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 16x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,11	1 344	1 371
2302-0502-1823	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x1/2 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,115	1 568	1 599
2302-0502-1824	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 20x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,22	2 139	2 182
2302-0502-1825	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 26x3/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	2 139	2 182
2302-0502-1826	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 32x1 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,23	3 539	3 610
2302-0502-1827	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°С, PN 10, DN 40x11/4 СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,325	5 341	5 448

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1828	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,65	10 804	11 021
2302-0502-1829	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50x11/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,565	10 804	11 021
2302-0502-1830	Угольник-пресс типа Herz, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 63x2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,76	15 612	15 925
2302-0502-1831	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,175	1 771	1 807
2302-0502-1832	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,175	1 828	1 865
2302-0502-1833	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,215	2 347	2 394
2302-0502-1834	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 26x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,23	2 347	2 394
2302-0502-1835	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 16x1/2x16 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,235	2 725	2 780
2302-0502-1836	Угольник-пресс типа Herz, настенный, с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20x1/2x20 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,24	2 725	2 780
2302-0502-1900	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
2302-0502-1901	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 16x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	817	834
2302-0502-1902	Фитинг для металлополимерных труб типа Herz, Т 120°C, PN 10, DN 20x3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	817	834
2302-0502-1903	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	470	479
2302-0502-1904	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	708	722
2302-0502-1905	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	817	834
2302-0502-1906	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 с уплотнительным кольцом CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	826	842
2302-0502-1907	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1/2xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,04	428	437
2302-0502-1908	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,05	587	599
2302-0502-1909	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G3/4xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	1 234	1 259
2302-0502-1910	Соединение типа Herz, Т 120°C, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	844	861

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-1911	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	1 294	1 320
2302-0502-1912	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,05	701	715
2302-0502-1913	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1/2xG1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,04	518	529
2302-0502-1914	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,06	651	664
2302-0502-1915	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	860	877
2302-0502-1916	Соединение типа Herz, T 120°C, PN 10, Rp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	932	950
2302-0502-2000	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10 PK 1893-2009	шт.				
2302-0502-2001	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	841	857
2302-0502-2002	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	1 067	1 089
2302-0502-2003	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	1 033	1 054
2302-0502-2004	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	954	973
2302-0502-2005	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	969	988
2302-0502-2006	Отвод компрессионный 90° типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	1 363	1 390
2302-0502-2100	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
2302-0502-2101	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp1/2xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	1 154	1 178
2302-0502-2102	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xRp3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	1 238	1 263
2302-0502-2103	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1/2xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	1 215	1 239
2302-0502-2104	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	1 154	1 178
2302-0502-2105	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xRp1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	1 287	1 313
2302-0502-2106	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4xR3/4xG3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	1 003	1 023
2302-0502-2107	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR3/4xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	1 113	1 135

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0502-2108	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1xR1xG1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,11	1 185	1 209
2302-0502-2109	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	802	819
2302-0502-2110	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,1	1 120	1 143
2302-0502-2111	Тройник компрессионный типа Herz, T 120°C, PN 10, G1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	1 496	1 526
2302-0502-2200	Соединитель типа Herz, T 120°C, PN 10 CT PK 1893-2009	шт.				
2302-0502-2201	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R1/2xRp3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	1 250	1 275
2302-0502-2202	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R3/4xRp1 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,07	1 496	1 526
2302-0502-2203	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R11/4xRp11/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	3 895	3 973
2302-0502-2204	Соединитель типа Herz, резьбовой, T 120°C, PN 10, R11/4xRp2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,09	4 255	4 340
2302-0502-2205	Соединитель типа Herz, с конусом, T 120°C, PN 10, G3/4xR1/2 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	897	915
2302-0502-2206	Соединитель типа Herz, с конусом, T 120°C, PN 10, G1xR3/4 CT PK 1893-2009	шт.	3	0,08	1 496	1 526

Группа 2302-0503 Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0503-0100	Муфта радиаторная разъемная типа Herz, T 120°C, PN 10	шт.				
2302-0503-0101	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,14	6 504	6 634
2302-0503-0102	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,22	6 685	6 819
2302-0503-0103	Муфта радиаторная разъемная проходная типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,37	7 574	7 726
2302-0503-0104	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17	7 863	8 020
2302-0503-0105	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,3	8 116	8 279
2302-0503-0106	Муфта радиаторная разъемная угловая типа Herz, T 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,47	8 793	8 970

Подраздел 2302-06 Фитинги из поливинилхлорида

Группа 2302-0601 Фасонные части для канализационных труб из ПВХ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0601-0100	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная	шт.				
2302-0601-0101	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 50	шт.	3	0,16	55	56
2302-0601-0102	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 75	шт.	3	0,24	115	117
2302-0601-0103	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 100	шт.	3	0,32	179	183
2302-0601-0104	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 150	шт.	3	0,37	897	916
2302-0601-0105	Муфта канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, ремонтная DN 200	шт.	3	1,05	2 145	2 190
2302-0601-0200	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-0201	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	1,6	57	60
2302-0601-0202	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	120	126
2302-0601-0203	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	199	207
2302-0601-0204	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 346	1 378
2302-0601-0205	Отвод канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	4 563	4 662
2302-0601-0300	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-0301	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	1,6	47	51
2302-0601-0302	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	2,4	104	110
2302-0601-0303	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	3,2	161	169
2302-0601-0304	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	3,6	1 188	1 217
2302-0601-0305	Отвод канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	4,9	4 043	4 131
2302-0601-0400	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-0401	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50	шт.	3	0,26	94	96
2302-0601-0402	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	468	478
2302-0601-0403	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	571	583
2302-0601-0404	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	256	261

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0601-0405	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	380	389
2302-0601-0406	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	312	320
2302-0601-0407	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x50x150	шт.	3	0,87	1 517	1 549
2302-0601-0408	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	0,99	1 727	1 763
2302-0601-0409	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	2 398	2 448
2302-0601-0410	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	2 625	2 680
2302-0601-0411	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x150x200	шт.	3	2	3 500	3 573
2302-0601-0412	Тройник канализационный ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	6 302	6 431
2302-0601-0500	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-0501	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50x50x50	шт.	3	0,26	104	107
2302-0601-0502	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x50x75	шт.	3	0,32	385	393
2302-0601-0503	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 75x75x75	шт.	3	0,39	370	378
2302-0601-0504	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,56	331	339
2302-0601-0505	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x75x100	шт.	3	0,68	406	415
2302-0601-0506	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x100x100	шт.	3	0,81	377	385
2302-0601-0508	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	0,99	1 848	1 887
2302-0601-0509	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x150x150	шт.	3	1,37	2 952	3 013

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0601-0510	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x100x200	шт.	3	1,5	4 924	5 024
2302-0601-0512	Тройник канализационный ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 200x200x200	шт.	3	2,2	7 222	7 369
2302-0601-0600	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-0601	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75x50	шт.	3	0,12	225	230
2302-0601-0602	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x50	шт.	3	0,18	121	124
2302-0601-0603	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100x75	шт.	3	0,24	260	266
2302-0601-0604	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x75	шт.	3	0,36	1 429	1 458
2302-0601-0605	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	0,48	838	856
2302-0601-0606	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x100	шт.	3	0,67	2 380	2 429
2302-0601-0607	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200x150	шт.	3	1	3 091	3 154
2302-0601-0609	Переход канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125x100	шт.	3	0,34	594	606
2302-0601-0700	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-0701	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,1	4 962	5 063
2302-0601-0702	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	2,24	9 586	9 781
2302-0601-0703	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	5,8	16 808	17 152
2302-0601-0704	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,74	3 105	3 168
2302-0601-0705	Клапан обратный канализационный ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	0,95	3 859	3 938
2302-0601-0800	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой	шт.				
2302-0601-0801	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 50	шт.	3	0,29	151	155
2302-0601-0802	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 75	шт.	3	0,43	697	712
2302-0601-0803	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 100	шт.	3	0,58	392	400
2302-0601-0804	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 150	шт.	3	1,85	3 545	3 619

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0601-0805	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 200	шт.	3	4,5	6 424	6 559
2302-0601-0807	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 70	шт.	3	0,39	633	646
2302-0601-0808	Ревизия канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, с крышкой DN 125	шт.	3	1,61	841	861
2302-0601-0900	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-0901	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,03	27	28
2302-0601-0902	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 75	шт.	3	0,045	43	44
2302-0601-0903	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,06	78	79
2302-0601-0904	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	0,21	949	969
2302-0601-0905	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 200	шт.	3	0,56	2 533	2 584
2302-0601-0907	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 70	шт.	3	0,041	39	39
2302-0601-0908	Заглушка канализационная ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 125	шт.	3	0,14	633	646
2302-0601-1000	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-1001	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,34	470	480
2302-0601-1003	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	450	460
2302-0601-1004	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	7 535	7 688
2302-0601-1005	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 110x50	шт.	3	0,96	955	975
2302-0601-1006	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x50	шт.	3	1,58	4 115	4 199
2302-0601-1007	Крестовина канализационная ПВХ 90° переходной с уплотнительной резинкой, DN 150x100	шт.	3	1,75	4 753	4 850
2302-0601-1100	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-1101	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,34	291	297
2302-0601-1103	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	1,18	1 073	1 096
2302-0601-1104	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150	шт.	3	1,83	7 841	8 000
2302-0601-1105	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 100x50x100	шт.	3	0,76	1 839	1 877
2302-0601-1108	Крестовина канализационная ПВХ 45° с уплотнительной резинкой, DN 150x100x150	шт.	3	1,46	4 753	4 850
2302-0601-1200	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0601-1201	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 50	шт.	3	0,18	68	69
2302-0601-1202	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 75	шт.	3	0,25	108	111
2302-0601-1203	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 100	шт.	3	0,32	212	217
2302-0601-1205	Хомут для крепления труб ПВХ с уплотнительной резинкой DN 150	шт.	3	0,48	1 071	1 093
2302-0601-1300	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях	шт.				
2302-0601-1303	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях, DN 100x100	шт.	3	1,18	923	943
2302-0601-1305	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях фронтальный, DN 100x50	шт.	3	0,96	847	865
2302-0601-1306	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях левый, DN 100x50	шт.	3	0,96	847	865
2302-0601-1307	Крестовина канализационная ПВХ 90° с уплотнительной резинкой на 2-х плоскостях правый, DN 100x50	шт.	3	0,96	861	879
2302-0601-1400	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой	шт.				
2302-0601-1401	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,19	948	967
2302-0601-1403	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,37	1 844	1 882

Подраздел 2302-07 Фитинги пластиковые армированные стекловолокном
Группа 2302-0701 Муфты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0701-0100	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1	шт.				
2302-0701-0101	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	22 267	22 729
2302-0701-0102	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	23 238	23 722
2302-0701-0103	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	24 209	24 714
2302-0701-0104	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	27 006	27 571

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0701-0105	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	30 184	30 815
2302-0701-0106	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	43 355	44 257
2302-0701-0107	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	45 843	46 804
2302-0701-0108	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	52 193	53 289
2302-0701-0109	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	60 039	61 301
2302-0701-0110	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	67 427	68 878
2302-0701-0111	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	82 642	84 419
2302-0701-0112	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	91 170	93 139
2302-0701-0113	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	109 578	111 930
2302-0701-0114	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	133 223	136 077
2302-0701-0115	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	149 179	152 381
2302-0701-0116	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	173 682	177 381
2302-0701-0117	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	191 332	195 392
2302-0701-0118	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	229 598	234 470
2302-0701-0119	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	251 123	256 452
2302-0701-0120	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 1, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	416 879	425 549
2302-0701-0200	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0701-0206	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	22 574	23 041
2302-0701-0207	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	23 558	24 048
2302-0701-0208	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	24 543	25 054
2302-0701-0209	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	27 378	27 951
2302-0701-0210	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	30 599	31 239
2302-0701-0211	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	43 953	44 867
2302-0701-0212	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	46 475	47 448
2302-0701-0213	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	52 912	54 023
2302-0701-0214	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	60 868	62 147
2302-0701-0215	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	70 635	72 150
2302-0701-0216	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	86 577	88 432
2302-0701-0217	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	95 509	97 565
2302-0701-0218	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	116 937	119 436
2302-0701-0219	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	142 169	145 202
2302-0701-0220	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	159 199	162 601
2302-0701-0221	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	200 728	204 969
2302-0701-0222	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	221 127	225 783

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0701-0223	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	192	265 352	270 939
2302-0701-0224	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	210	290 229	296 339
2302-0701-0225	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 6, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	228	481 796	491 764
2302-0701-0300	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10	шт.				
2302-0701-0306	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	22 976	23 452
2302-0701-0307	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	24 091	24 592
2302-0701-0308	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	25 204	25 729
2302-0701-0309	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	28 345	28 937
2302-0701-0310	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	31 679	32 341
2302-0701-0311	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	45 257	46 197
2302-0701-0312	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	50 261	51 310
2302-0701-0313	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	59 068	60 302
2302-0701-0314	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	68 295	69 722
2302-0701-0315	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	80 880	82 599
2302-0701-0316	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	100 452	102 585
2302-0701-0317	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	112 329	114 722
2302-0701-0318	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	150 053	153 214

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0701-0319	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	182 469	186 308
2302-0701-0320	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	211 440	215 888
2302-0701-0321	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	240 135	245 163
2302-0701-0322	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	269 834	275 464
2302-0701-0323	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	218	367 649	375 320
2302-0701-0324	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	238	401 378	409 753
2302-0701-0325	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 10, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	258	527 156	538 075
2302-0701-0400	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16	шт.				
2302-0701-0406	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 300 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	11	22 553	23 021
2302-0701-0407	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 350 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	13	23 679	24 172
2302-0701-0408	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	14	24 802	25 318
2302-0701-0409	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 450 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	17	29 421	30 034
2302-0701-0410	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 500 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	19	32 883	33 568
2302-0701-0411	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	24	47 148	48 126
2302-0701-0412	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 700 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	30	54 319	55 449
2302-0701-0413	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	36	64 487	65 829
2302-0701-0414	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 900 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	42	78 839	80 477

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0701-0415	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	70	89 202	91 089
2302-0701-0416	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	85	127 792	130 471
2302-0701-0417	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	100	149 625	152 764
2302-0701-0418	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	110	186 394	190 282
2302-0701-0419	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 1800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	130	231 535	236 356
2302-0701-0420	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	150	266 944	272 501
2302-0701-0421	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2200 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	155	301 067	307 315
2302-0701-0422	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2400 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	160	335 528	342 472
2302-0701-0423	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2600 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	245	513 777	524 410
2302-0701-0424	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 2800 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	273	572 495	584 343
2302-0701-0425	Муфта РЕКА пластиковая армированная стекловолокном, PN 16, DN 3000 мм СТ РК 1129-2002	шт.	3	304	619 219	632 047

Подраздел 2302-08 Фитинги чугунные**Группа 2302-0801 Фитинги чугунные для напорных трубопроводов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0801-0100	Соединительные угольники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	10 шт.				
2302-0801-0101	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 15 мм	10 шт.	1	1,07	1 670	1 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0801-0102	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 20 мм	10 шт.	1	1,66	2 413	2 463
2302-0801-0103	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 25 мм	10 шт.	1	2,61	3 662	3 738
2302-0801-0104	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 32 мм	10 шт.	1	4,01	5 238	5 346
2302-0801-0105	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 40 мм	10 шт.	1	5,63	7 353	7 505
2302-0801-0106	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 50 мм	10 шт.	1	9	11 092	11 321
2302-0801-0107	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 65 мм	10 шт.	1	13	28 193	28 768
2302-0801-0108	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Угольники прямые 100 мм	10 шт.	1	35,1	51 038	52 090
2302-0801-0200	Соединительные тройники из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом	10 шт.				
2302-0801-0201	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 15 мм	10 шт.	1	1,52	2 016	2 057
2302-0801-0202	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 20 мм	10 шт.	1	2,35	2 934	2 995
2302-0801-0203	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 25 мм	10 шт.	1	3,63	4 609	4 704
2302-0801-0204	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 32 мм	10 шт.	1	5,59	6 729	6 868
2302-0801-0205	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 40 мм	10 шт.	1	7,67	8 603	8 781
2302-0801-0206	Соединительные части (фитинги) из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом. Тройники прямые 50 мм	10 шт.	1	12,4	13 420	13 699
2302-0801-0400	Муфты прямые из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой ГОСТ 8944-75	10 шт.				
2302-0801-0401	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 15 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	0,74	1 306	1 333
2302-0801-0402	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 20 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	1,09	1 685	1 719

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0801-0403	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 25 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	1,77	2 820	2 878
2302-0801-0404	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 32 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	2,58	3 776	3 854
2302-0801-0405	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 40 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	3,52	4 722	4 820
2302-0801-0406	Муфты прямые короткие из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой с максимальным условным проходом 50 мм ГОСТ 8944-75	10 шт.	1	5,47	7 571	7 727
2302-0801-0500	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.				
2302-0801-0503	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 15 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	0,39	116	119
2302-0801-0504	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 20 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	0,47	126	129
2302-0801-0505	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 25 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	0,88	161	165
2302-0801-0506	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 32 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	1,24	154	158
2302-0801-0507	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 40 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	1,45	307	314
2302-0801-0508	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 50 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	2,42	443	454
2302-0801-0509	Контргайка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов DN 65 ГОСТ 8944-75 (ГОСТ 8961-75)	10 шт.	1	4,84	886	908
2302-0801-0600	Заглушка чугунная с внутренней резьбой ГОСТ 8962-75	шт.				
2302-0801-0609	Заглушка из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов условным проходом Ду 100 мм, ГОСТ 8962-75	шт.	1	5,74	1 845	1 887
2302-0801-9900	Фитинги чугунные для напорных трубопроводов					
2302-0801-9901	Колено двойное чугунное к трубам отопительным	шт.	1	20,9	3 163	3 226

Группа 2302-0802 Фитинги чугунные для канализационных труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0802-0100	Тройники чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-0101	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,7	526	536
2302-0802-0103	Тройники чугунные косые под углом 60° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7	1 060	1 081
2302-0802-0107	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,8	1 666	1 701
2302-0802-0108	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,8	2 707	2 765
2302-0802-0109	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,8	3 852	3 936
2302-0802-0111	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,4	5 946	6 073
2302-0802-0112	Тройники чугунные косые под углом 45° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	12,5	8 849	9 037
2302-0802-0113	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,4	1 353	1 383
2302-0802-0114	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,2	2 394	2 446
2302-0802-0115	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	4 580	4 677
2302-0802-0117	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,5	5 726	5 847
2302-0802-0118	Тройники чугунные прямые под углом 90° DN 150x150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10	7 634	7 796
2302-0802-0200	Отводы чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-0205	Отводы чугунные под углом 135° DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,6	1 301	1 329
2302-0802-0206	Отводы чугунные под углом 135° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,5	1 978	2 021
2302-0802-0207	Отводы чугунные под углом 135° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5,4	5 205	5 314
2302-0802-0212	Отводы чугунные под углом 90° DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2	1 301	1 329
2302-0802-0213	Отводы чугунные под углом 90° DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,9	3 279	3 349
2302-0802-0214	Отводы чугунные под углом 90° DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	6 350	6 483
2302-0802-0300	Отводы-тройники переходные ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-0301	Отводы-тройники переходные DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	7,8	3 180	3 250
2302-0802-0500	Муфты к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-0501	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,3	833	851
2302-0802-0502	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,7	1 562	1 595
2302-0802-0503	Муфты к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5	3 591	3 668
2302-0802-0700	Крестовина чугунная прямая ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-0701	Крестовина чугунная прямая DN 50x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,2	1 874	1 914
2302-0802-0702	Крестовина чугунная прямая DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6	3 435	3 509
2302-0802-0703	Крестовина чугунная прямая DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8	4 528	4 626
2302-0802-0705	Крестовина чугунная прямая DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	9,8	8 276	8 450
2302-0802-0800	Крестовина чугунная косая ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-0802	Крестовина чугунная косая под углом 45° DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,9	3 899	3 983

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0802-0803	Крестовина чугунная кося под углом 45° DN 100x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,5	5 934	6 062
2302-0802-1000	Ревизии к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-1001	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	2,2	1 978	2 019
2302-0802-1002	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,8	3 748	3 829
2302-0802-1003	Ревизии к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,5	9 577	9 778
2302-0802-1100	Переходы чугунные (патрубки переходные) ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-1101	Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,85	1 145	1 170
2302-0802-1102	Переходы чугунные (патрубки переходные) DN 150x100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,2	2 863	2 923
2302-0802-1200	Патрубки чугунные компенсационные ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-1201	Патрубки чугунные компенсационные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	5,7	3 904	3 987
2302-0802-1202	Патрубки чугунные компенсационные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	10,62	7 273	7 428
2302-0802-1300	Патрубки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-1302	Патрубки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	4,4	5 621	5 738
2302-0802-1303	Патрубки чугунные DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	8,8	8 640	8 821
2302-0802-1400	Заглушки чугунные ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-1401	Заглушки чугунные DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	0,8	833	850
2302-0802-1402	Заглушки чугунные DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,9	2 707	2 762
2302-0802-1600	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам ГОСТ 6942-98	шт.				
2302-0802-1601	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 50 ГОСТ 6942-98	шт.	1	1,8	1 183	1 209
2302-0802-1602	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 100 ГОСТ 6942-98	шт.	1	3,8	2 498	2 552
2302-0802-1603	Муфты подвижные к чугунным канализационным трубам DN 150 ГОСТ 6942-98	шт.	1	6,2	4 076	4 163

Группа 2302-0803 Фитинги из ВЧШГ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-0100	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0103	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	43,3	116 404	118 771
2302-0803-0104	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	136 278	139 052

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-0105	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	67,2	170 348	173 814
2302-0803-0110	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	48	130 600	133 254
2302-0803-0111	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	61,6	153 313	156 434
2302-0803-0112	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	87	173 187	176 728
2302-0803-0116	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	51,9	148 581	151 599
2302-0803-0117	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	63,9	168 455	171 881
2302-0803-0118	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	73,3	201 578	205 675
2302-0803-0122	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	74	188 329	192 161
2302-0803-0123	Тройник фланцевый ТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	79,9	214 827	219 195
2302-0803-0200	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0204	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	125,5	192 587	196 551
2302-0803-0205	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	130,8	229 023	233 720
2302-0803-0210	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,7	189 275	193 149
2302-0803-0211	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	124	207 256	211 512
2302-0803-0217	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	128,9	226 184	230 822
2302-0803-0222	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	142	265 931	271 376
2302-0803-0223	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	152,4	319 875	326 408
2302-0803-0227	Тройник фланцевый ППТФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	158,7	361 515	368 887
2302-0803-0300	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0302	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	67,4	196 846	200 843
2302-0803-0303	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	68	197 792	201 809
2302-0803-0310	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76,3	227 130	231 740
2302-0803-0317	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	99,2	279 181	284 852
2302-0803-0322	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 250x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115,2	306 625	312 860
2302-0803-0327	Крест фланцевый с пожарной подставкой для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	126,1	388 014	395 886
2302-0803-0400	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0410	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	55	169 401	172 838

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-0416	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 200x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	65	204 417	208 563
2302-0803-0417	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	76	221 452	225 948
2302-0803-0418	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	84	255 521	260 706
2302-0803-0423	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	95	282 966	288 710
2302-0803-0427	Крест фланцевый КФ для труб из ВЧШГ DN 300x300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	100	329 339	336 014
2302-0803-0500	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0501	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	19,9	63 407	64 693
2302-0803-0502	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	29,6	89 906	91 730
2302-0803-0503	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41	136 278	139 040
2302-0803-0508	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	30,3	79 496	81 112
2302-0803-0509	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,8	123 029	125 527
2302-0803-0510	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 300x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	54,6	189 275	193 109
2302-0803-0514	Переход фланцевый ХФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	42,7	116 404	118 770
2302-0803-0600	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0605	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 100 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	18	46 372	47 316
2302-0803-0607	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	32	84 227	85 940
2302-0803-0608	Патрубок фланец-раструб ПФР для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 150 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	100 316	102 355
2302-0803-0700	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0705	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 150, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	16	33 123	33 800
2302-0803-0706	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	20	41 640	42 491
2302-0803-0707	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	55 836	56 981
2302-0803-0708	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 300, длиной 350 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	42	70 032	71 470
2302-0803-0724	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 200, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	47	78 368	79 978
2302-0803-0725	Патрубок фланец-гладкий конец ПФГ для труб из ВЧШГ DN 250, длиной 1200 мм ГОСТ 5525-88	шт.	1	64	106 714	108 906

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-0800	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0803	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	11	30 284	30 899
2302-0803-0805	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	18	50 158	51 177
2302-0803-0807	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	98 423	100 424
2302-0803-0808	Двойной раструб ДР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	48	111 672	113 948
2302-0803-0900	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-0903	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	29,9	56 783	57 945
2302-0803-0904	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	40,6	78 549	80 156
2302-0803-0905	Отвод раструб-гладкий конец ОРГ 10°, 15°, 30°, 45° для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	52,3	99 369	101 403
2302-0803-1100	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-1101	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	16,7	34 164	34 861
2302-0803-1105	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	26,6	52 524	53 597
2302-0803-1111	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	37	66 436	67 795
2302-0803-1116	Переход раструб-гладкий конец ХРГ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	49,1	88 770	90 586
2302-0803-1200	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-1201	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 150x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	27,9	41 357	42 207
2302-0803-1202	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	40,7	74 764	76 293
2302-0803-1205	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 200x150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	41,5	63 880	65 192
2302-0803-1211	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 250x200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	58,6	88 211	90 024
2302-0803-1214	Переход раструб-фланец ХРФ для труб из ВЧШГ DN 300x250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	115	107 887	110 140

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-1300	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-1301	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	39,9	79 874	81 504
2302-0803-1303	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	56,4	95 773	97 732
2302-0803-1304	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	73,5	105 568	107 736
2302-0803-1305	Подставка пожарная фланцевая ППФ для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	82,7	124 827	127 388
2302-0803-1400	Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-1405	Подставка пожарная раструбная ППР для труб из ВЧШГ DN 300 ГОСТ 5525-88	шт.	1	90,7	162 776	166 106
2302-0803-1500	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-1503	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 100 ГОСТ 5525-88	шт.	1	17,2	40 505	41 329
2302-0803-1505	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	31,1	56 593	57 751
2302-0803-1506	Колено фланцевое УФ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	50,8	82 798	84 496
2302-0803-1700	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ ГОСТ 5525-88	шт.				
2302-0803-1705	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 150 ГОСТ 5525-88	шт.	1	35	46 751	47 715
2302-0803-1706	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 200 ГОСТ 5525-88	шт.	1	57,2	57 485	58 682
2302-0803-1707	Колено раструб-гладкий конец УРГ для труб из ВЧШГ DN 250 ГОСТ 5525-88	шт.	1	77,5	77 887	79 508
2302-0803-1800	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, типа Belgicast	шт.				
2302-0803-1801	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 50, типа Belgicast	шт.	2	8	47 028	47 977
2302-0803-1802	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 65, типа Belgicast	шт.	2	10	56 191	57 324
2302-0803-1803	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	13	57 678	58 844
2302-0803-1804	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	15	59 899	61 112

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-1805	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 125, типа Belgicast	шт.	2	18	64 687	65 998
2302-0803-1806	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	22	67 330	68 697
2302-0803-1807	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	32	95 054	96 987
2302-0803-1808	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 250, типа Belgicast	шт.	2	41	131 444	134 113
2302-0803-1809	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 300, типа Belgicast	шт.	2	48	152 727	155 828
2302-0803-1810	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 350, типа Belgicast	шт.	2	72	205 947	210 136
2302-0803-1811	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 400, типа Belgicast	шт.	2	88	258 426	263 680
2302-0803-1812	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 450, типа Belgicast	шт.	2	101	321 800	328 334
2302-0803-1813	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 500, типа Belgicast	шт.	2	112	366 108	373 538
2302-0803-1814	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 600, типа Belgicast	шт.	2	140	528 548	539 254
2302-0803-1815	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 700, типа Belgicast	шт.	2	175	574 286	585 942
2302-0803-1816	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 800, типа Belgicast	шт.	2	237	642 605	655 687
2302-0803-1817	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 900, типа Belgicast	шт.	2	265	747 561	762 769
2302-0803-1818	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 10, DN 1000, типа Belgicast	шт.	2	314	1 005 987	1 026 412
2302-0803-1900	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом	шт.				
2302-0803-1901	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 50, типа Belgicast	шт.	2	8	46 933	47 880
2302-0803-1902	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 65, типа Belgicast	шт.	2	10	56 191	57 324

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0803-1903	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 80, типа Belgicast	шт.	2	13	60 895	62 125
2302-0803-1904	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 100, типа Belgicast	шт.	2	15	61 879	63 131
2302-0803-1905	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 125, типа Belgicast	шт.	2	18	73 514	75 002
2302-0803-1906	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 150, типа Belgicast	шт.	2	22	74 262	75 768
2302-0803-1907	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 200, типа Belgicast	шт.	2	31	110 402	112 640
2302-0803-1908	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 250, типа Belgicast	шт.	2	47	158 670	161 889
2302-0803-1909	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 300, типа Belgicast	шт.	2	56	176 000	179 574
2302-0803-1910	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 350, типа Belgicast	шт.	2	81	236 398	241 205
2302-0803-1911	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 400, типа Belgicast	шт.	2	102	285 904	291 721
2302-0803-1912	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 450, типа Belgicast	шт.	2	119	366 108	373 545
2302-0803-1913	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 500, типа Belgicast	шт.	2	153	410 909	419 276
2302-0803-1914	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 600, типа Belgicast	шт.	2	209	579 447	591 239
2302-0803-1915	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 700, типа Belgicast	шт.	2	223	666 619	680 167
2302-0803-1916	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 800, типа Belgicast	шт.	2	292	758 702	774 159
2302-0803-1917	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 900, типа Belgicast	шт.	2	336	868 360	886 054
2302-0803-1918	Демонтажная вставка фланцевая, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, PN 16, DN 1000, типа Belgicast	шт.	2	427	1 108 965	1 131 559

Подраздел 2302-09 Фитинги для труб из цветных металлов

Группа 2302-0902 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
2302-0902-4600	Тройники сантехнические резьбовые типа Bugatti	шт.				
2302-0902-4601	Тройник сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	708	722
2302-0902-4602	Тройник сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 018	1 039
2302-0902-4603	Тройник сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,4	1 875	1 913
2302-0902-4604	Тройник сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,5	3 195	3 259
2302-0902-4605	Тройник сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,6	4 497	4 588
2302-0902-4606	Тройник сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,7	7 015	7 155
2302-0902-4700	Уголки сантехнические резьбовые типа Bugatti	шт.				
2302-0902-4701	Уголок сантехнический с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,1	746	761
2302-0902-4702	Уголок сантехнический с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,2	928	947
2302-0902-4703	Уголок сантехнический с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 696	1 730
2302-0902-4704	Уголок сантехнический с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 859	2 916
2302-0902-4705	Уголок сантехнический с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,4	4 308	4 394
2302-0902-4706	Уголок сантехнический с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	6 969	7 109
2302-0902-4800	Муфты сантехнические резьбовые типа Bugatti	шт.				
2302-0902-4801	Муфта сантехническая с резьбой 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,15	503	514
2302-0902-4802	Муфта сантехническая с резьбой 3/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,15	613	626

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0902-4803	Муфта сантехническая с резьбой 1" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 147	1 170
2302-0902-4804	Муфта сантехническая с резьбой 1 1/4" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 367	1 394
2302-0902-4805	Муфта сантехническая с резьбой 1 1/2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,3	2 112	2 155
2302-0902-4806	Муфта сантехническая с резьбой 2" "М"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,45	3 494	3 564
2302-0902-4900	Переходники сантехнические резьбовые "П"- "М" типа Bugatti	шт.				
2302-0902-4901	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	701	715
2302-0902-4902	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1-3/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,2	598	610
2302-0902-4903	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	1 030	1 050
2302-0902-4904	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 1 1/2-1 1/4" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 060	1 081
2302-0902-4905	Переходник сантехнический (футорка) с резьбой 2-1 1/2" "П"- "М", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 237	2 282
2302-0902-5000	Переходники сантехнические резьбовые "П"- "П" типа Bugatti и Giacomini	шт.				
2302-0902-5001	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,1	307	313
2302-0902-5002	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,15	503	514
2302-0902-5003	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,25	871	888
2302-0902-5004	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 404	1 433
2302-0902-5005	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,35	1 666	1 699
2302-0902-5006	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 2" "П"- "П", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,4	2 635	2 688
2302-0902-5007	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,03	352	359

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0902-5008	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 3/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini	шт.	1	0,06	477	487
2302-0902-5009	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,09	674	687
2302-0902-5010	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/4" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini	шт.	1	0,14	1 052	1 074
2302-0902-5011	Переходник сантехнический (бочонок) с резьбой 1 1/2" "П"- "П", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini	шт.	1	0,17	1 427	1 456
2302-0902-5100	Сгоны сантехнические резьбовые типа Bugatti и Giacomini	шт.				
2302-0902-5101	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	977	996
2302-0902-5102	Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	1 491	1 522
2302-0902-5103	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,35	2 665	2 719
2302-0902-5104	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,4	4 047	4 128
2302-0902-5105	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,45	6 001	6 121
2302-0902-5106	Сгон сантехнический прямой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	10 884	11 102
2302-0902-5107	Сгон сантехнический прямой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 10, DN 20, типа Giacomini	шт.	1	0,18	1 208	1 232
2302-0902-5108	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 10, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,26	1 821	1 857
2302-0902-5109	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 10, DN 32, типа Giacomini	шт.	1	0,38	3 108	3 170
2302-0902-5110	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 15, типа Bugatti	шт.	1	0,2	1 329	1 355
2302-0902-5111	Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +120°C, PN 20, DN 20, типа Bugatti	шт.	1	0,3	2 127	2 170
2302-0902-5112	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +120°C, PN 20, DN 25, типа Bugatti	шт.	1	0,35	3 619	3 692

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-0902-5113	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +120°C, PN 20, DN 32, типа Bugatti	шт.	1	0,4	5 220	5 325
2302-0902-5114	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/2", Т до +120°C, PN 20, DN 40, типа Bugatti	шт.	1	0,45	8 427	8 595
2302-0902-5115	Сгон сантехнический угловой с резьбой 2", Т до +120°C, PN 20, DN 50, типа Bugatti	шт.	1	0,5	14 329	14 616
2302-0902-5116	Сгон сантехнический угловой с резьбой 3/4", Т до +110°C, PN 16, DN 25, типа Giacomini	шт.	1	0,35	1 544	1 576
2302-0902-5117	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1", Т до +110°C, PN 16, DN 32, типа Giacomini	шт.	1	0,55	2 298	2 344
2302-0902-5118	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1 1/4", Т до +110°C, PN 16, DN 40, типа Giacomini	шт.	1	0,98	3 869	3 947
2302-0902-5119	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,1	761	776
2302-0902-5120	Сгон сантехнический прямой с резьбой 1 1/2", Т до +110°C, PN 10, DN 40, типа Giacomini	шт.	1	0,61	6 935	7 074
2302-0902-5121	Сгон сантехнический угловой с резьбой 1/2", Т до +110°C, PN 16, DN 15, типа Giacomini	шт.	1	0,15	958	977

Подраздел 2302-10 Фитинги из нерудных материалов**Группа 2302-1001 Муфты хризотилцементные (асбестоцементные)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1001-0100	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 ГОСТ 31416-2009	шт.				
2302-1001-0101	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	3,5	287	293
2302-1001-0102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,6	375	383
2302-1001-0103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,9	402	410

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1001-0104	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,7	513	523
2302-1001-0105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,1	654	667
2302-1001-0106	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	14,7	1 313	1 340
2302-1001-0107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм)	шт.	3	20,1	1 331	1 358
2302-1001-0108	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	27,7	1 584	1 615
2302-1001-0200	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 ГОСТ 31416-2009	шт.				
2302-1001-0201	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	3,8	332	338
2302-1001-0202	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,2	452	461
2302-1001-0203	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,2	508	518
2302-1001-0204	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,6	651	664
2302-1001-0205	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	13,8	859	876
2302-1001-0206	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	18	1 541	1 572
2302-1001-0207	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	21,8	1 340	1 367
2302-1001-0208	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	32,8	2 028	2 068
2302-1001-0300	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 ГОСТ 31416-2009	шт.				
2302-1001-0301	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,5	434	442
2302-1001-0302	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,6	531	542

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1001-0303	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	9	218	223
2302-1001-0304	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,5	786	802
2302-1001-0305	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	15,5	1 055	1 076
2302-1001-0306	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	20	1 834	1 870
2302-1001-0307	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	25	1 693	1 727
2302-1001-0308	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	34	2 299	2 345
2302-1001-1100	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ ГОСТ 31416-2009	шт.				
2302-1001-1101	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	1,4	178	182
2302-1001-1102	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	2,3	250	255
2302-1001-1103	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,1	268	274
2302-1001-1105	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,5	409	417
2302-1001-1107	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,1	728	743

Подраздел 2302-11 Сопутствующие материалы и прочие фитинги**Группа 2302-1101 Прокладки паронитовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1101-0100	Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение от А-10 до А-1200 ГОСТ 15180-86	1000 шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1101-0108	Прокладки паронитовые А-25-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	13	35 489	36 210
2302-1101-0110	Прокладки паронитовые А-32-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	16	40 694	41 522
2302-1101-0112	Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	51 341	52 386
2302-1101-0114	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	63 880	65 181
2302-1101-0116	Прокладки паронитовые А-65-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	33	81 625	83 287
2302-1101-0118	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	95 821	97 773
2302-1101-0120	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	117 114	119 498
2302-1101-0123	Прокладки паронитовые А-125-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	61	156 151	159 329
2302-1101-0126	Прокладки паронитовые А-150-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	184 543	188 293
2302-1101-0133	Прокладки паронитовые А-200-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	86	257 888	263 122
2302-1101-0141	Прокладки паронитовые А-250-(10;16)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	120	404 575	412 773
2302-1101-0145	Прокладки паронитовые А-300-(10)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	129	466 090	475 526
2302-1101-0300	Прокладки паронитовые общего назначения ПОН исполнение Б, В	1000 шт.				
2302-1101-0304	Прокладки паронитовые Б-15-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	4	33 123	33 789
2302-1101-0306	Прокладки паронитовые Б-20-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	6	33 123	33 791
2302-1101-0308	Прокладки паронитовые Б-25-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	8	44 953	45 859
2302-1101-0310	Прокладки паронитовые Б-32-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	9	54 416	55 513
2302-1101-0312	Прокладки паронитовые Б-40-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	11	68 612	69 994
2302-1101-0314	Прокладки паронитовые Б-50-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	14	82 808	84 476
2302-1101-0316	Прокладки паронитовые Б-65-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	106 467	108 614
2302-1101-0318	Прокладки паронитовые Б-80-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	22	127 761	130 336
2302-1101-0320	Прокладки паронитовые Б-100-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	35	153 786	156 892
2302-1101-0322	Прокладки паронитовые Б-125-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	42	184 543	188 271
2302-1101-0324	Прокладки паронитовые Б-150-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	49	243 692	248 609
2302-1101-0328	Прокладки паронитовые Б-200-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	66	352 524	359 634
2302-1101-0332	Прокладки паронитовые Б-250-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	89	501 578	511 689
2302-1101-0334	Прокладки паронитовые Б-300-(10-160)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98	593 850	605 815
2302-1101-0338	Прокладки паронитовые Б-400-(10-100)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	149	742 905	757 895
2302-1101-0342	Прокладки паронитовые Б-500-(10-63)-ПОН ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	163	1 041 013	1 061 978
2302-1101-0400	Прокладки паронитовые маслбензостойкие ПМБ исполнение от А-10 до А-1200	1000 шт.				
2302-1101-0412	Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20	151 041	154 080
2302-1101-0414	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26	151 041	154 085

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1101-0418	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40	182 840	186 532
2302-1101-0420	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47	254 386	259 515
2302-1101-1300	Паронит	1000 шт.				
2302-1101-1303	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	10	31 377	32 005
2302-1101-1304	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	24	60 112	61 315
2302-1101-1305	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	34	86 271	87 996
2302-1101-1306	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	49	114 113	116 395
2302-1101-1307	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98	159 451	162 640
2302-1101-1308	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	149	230 757	235 373
2302-1101-1400	Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80	кг				
2302-1101-1401	Прокладки паронитовые ГОСТ 481-80	кг	1	1	1 544	1 576

Группа 2302-1103 Втулки, кольца уплотнительные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1103-0100	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб ГОСТ 9833-73	шт.				
2302-1103-0101	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 100 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,019	212	216
2302-1103-0102	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 125 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,035	262	267
2302-1103-0103	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 150 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,051	394	402
2302-1103-0104	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 225 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,1	409	417

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1103-0105	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 250 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,11	812	828
2302-1103-0106	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 300 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,13	1 548	1 579
2302-1103-0107	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 400 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,18	3 410	3 478
2302-1103-0108	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 500 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,22	6 079	6 201
2302-1103-0109	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 600 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,27	8 301	8 468
2302-1103-0110	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 800 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,36	16 098	16 421
2302-1103-0111	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1000 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,44	19 676	20 070
2302-1103-0112	Кольца уплотнительные резиновые для безнапорных канализационных труб DN 1200 ГОСТ 9833-73	шт.	1	0,53	53 723	54 798
2302-1103-0600	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов	шт.				
2302-1103-0604	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50	шт.	2	0,2	8 847	9 024
2302-1103-0605	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100	шт.	2	0,3	9 425	9 614
2302-1103-0606	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200	шт.	2	0,5	10 334	10 542
2302-1103-0607	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300	шт.	2	1,3	12 897	13 156
2302-1103-0608	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350	шт.	2	1,5	13 145	13 410
2302-1103-0609	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400	шт.	2	1,6	16 783	17 120
2302-1103-0610	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500	шт.	2	2,8	17 362	17 712
2302-1103-0611	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600	шт.	2	3,3	21 248	21 676
2302-1103-0612	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700	шт.	2	4	22 240	22 688
2302-1103-0613	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800	шт.	2	4,4	23 563	24 038
2302-1103-0614	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000	шт.	2	6,8	30 176	30 786
2302-1103-0615	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200	шт.	2	8,8	31 830	32 476
2302-1103-0616	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400	шт.	2	10,8	40 098	40 910
2302-1103-0700	Кольца другие	комплект				
2302-1103-0701	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм	комплект	3	0,05	66	67

Группа 2302-1104 Прочие фитинги

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-0100	Штуцеры	шт.				
2302-1104-0101	Штуцеры длиной 200 мм	шт.	1	0,4	567	578
2302-1104-0200	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов	т				
2302-1104-0201	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм	т	1	1000	156 795	159 931
2302-1104-0202	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм	т	1	1000	178 321	181 888
2302-1104-0203	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм	т	1	1000	166 628	169 960
2302-1104-0204	Чугунные грузы для баласстировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1	1000	172 208	175 653
2302-1104-0300	Соединения для пульпопроводных труб	комплект				
2302-1104-0301	Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм	комплект	1	15,6	12 384	12 632
2302-1104-0305	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм	комплект	1	82	66 970	68 310
2302-1104-0306	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм	комплект	1	106	89 825	91 621
2302-1104-0307	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм	комплект	1	119	102 315	104 361
2302-1104-0308	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм	комплект	1	131	109 491	111 681
2302-1104-0400	Крепления для труб и радиаторов					
2302-1104-0401	Кронштейны для крепления радиаторов и ребристых труб на облегченных конструкциях стен при длине кронштейна 135 мм марки КРД-1	100 шт.	1	106	25 592	26 104
2302-1104-0402	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1	21	5 528	5 638
2302-1104-0403	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1	35	5 741	5 855
2302-1104-0404	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	1	0,9	545	556
2302-1104-0405	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	1	1,12	531	542
2302-1104-0406	Хомутики для крепления труб	100 шт.	1	6,7	4 050	4 131
2302-1104-0407	Хомуты для крепления труб	шт.	1	1,3	411	419
2302-1104-0408	Кронштейн штыревой с дюбелем для крепления алюминиевых и биметаллических радиаторов	шт.	1	0,1	189	193
2302-1104-0600	Фасонные части к чугунным напорным трубам	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-0601	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 125-200 мм	т	1	1000	206 225	210 350
2302-1104-0602	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 250-400 мм	т	1	1000	181 510	185 141
2302-1104-0603	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 500-1000 мм	т	1	1000	144 038	146 919
2302-1104-0604	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 5525-79 с изм. N1/, d 50-100 мм	т	1	1000	247 416	252 365
2302-1104-0700	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов	комплект				
2302-1104-0701	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1	комплект	1	93	44 115	44 997
2302-1104-1000	Патрубки					
2302-1104-1001	Патрубки	10 шт.	1	1,14	1 510	1 541
2302-1104-1100	Фланцы	шт.				
2302-1104-1101	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 ² /, Ду 1200 мм	шт.	1	62,36	76 537	78 068
2302-1104-1102	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм	шт.	1	2,5	446	455
2302-1104-1200	Заглушки инвентарные металлические	т				
2302-1104-1201	Заглушки инвентарные металлические	т	1	1000	235 201	239 905
2302-1104-1500	Подводки гибкие	м				
2302-1104-1501	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	м	1	0,165	393	401
2302-1104-1600	Коллектор	м				
2302-1104-1601	Коллектор всасывающий, d 168 мм	м	1	31,6	4 909	5 007
2302-1104-1800	Колпачки					
2302-1104-1801	Колпачки типа К-440	1000 шт.	2	31,6	2 214	2 258
2302-1104-1802	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	0,04	148	151
2302-1104-2000	Пробки	шт.				
2302-1104-2001	Пробки П-М27х2	шт.	2	0,5	272	278
2302-1104-2100	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов	шт.				
2302-1104-2101	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	1	0,9	441	450
2302-1104-2102	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1	15,5	3 873	3 950

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-2103	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1	18,2	4 338	4 425
2302-1104-2104	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1	19,3	4 493	4 583
2302-1104-2105	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	1	2,5	774	789
2302-1104-2106	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	1	1,1	1 239	1 264
2302-1104-2107	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	1	1,4	1 395	1 423
2302-1104-2108	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	1	1,7	1 549	1 580
2302-1104-2109	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	0,8	232	237
2302-1104-2110	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	1	2	1 859	1 896
2302-1104-2111	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	1	2,5	1 971	2 011
2302-1104-2112	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1	10,15	3 254	3 319
2302-1104-2113	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1	11,3	3 409	3 477
2302-1104-2200	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией	шт.				
2302-1104-2201	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1000 мм	шт.	1	15,5	18 562	18 947
2302-1104-2202	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1200 мм	шт.	1	18,2	21 777	22 229
2302-1104-2203	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 1400 мм	шт.	1	19,3	24 814	25 327
2302-1104-2204	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 200 мм	шт.	1	2,5	4 899	5 000
2302-1104-2205	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 300 мм	шт.	1	4,5	6 644	6 780

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-2206	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 350 мм	шт.	1	5	7 725	7 884
2302-1104-2207	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 400 мм	шт.	1	5,7	8 465	8 640
2302-1104-2208	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 500 мм	шт.	1	7,2	10 396	10 610
2302-1104-2209	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 600 мм	шт.	1	9,2	12 010	12 259
2302-1104-2210	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 700 мм	шт.	1	10,2	14 094	14 385
2302-1104-2211	Манжета термоусадочная для изоляции трубопровода из труб с заводской изоляцией диаметром 800 мм	шт.	1	11,3	15 795	16 121
2302-1104-2300	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.				
2302-1104-2301	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.	1	0,56	1 280	1 306
2302-1104-2400	Манжеты стальные	10 шт.				
2302-1104-2401	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1	1,57	749	764
2302-1104-2500	Наконечники	10 шт.				
2302-1104-2501	Наконечники 1/2"	10 шт.	2	0,23	286	292
2302-1104-2600	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов	шт.				
2302-1104-2601	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	шт.	1	0	7 893	8 051
2302-1104-2602	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	шт.	1	0	8 530	8 701
2302-1104-2603	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	шт.	1	0	9 992	10 192
2302-1104-2604	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.	1	0	11 640	11 873
2302-1104-2700	Труба соединительная	шт.				
2302-1104-2701	Труба соединительная	шт.	2	3,6	125	128
2302-1104-2800	Ниппели					
2302-1104-2801	Ниппель, d=42 мм	кг	1	1	1 568	1 599
2302-1104-2802	Ниппель, d=57 мм	кг	1	1	1 854	1 891

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1104-2803	Ниппеля радиаторные	шт.	1	1,06	59	61
2302-1104-2900	Воронки фарфоровые	шт.				
2302-1104-2901	Воронки фарфоровые	шт.	3	1,8	719	733
2302-1104-3300	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20	комплект				
2302-1104-3301	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	369	377
2302-1104-3302	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	426	435
2302-1104-3303	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	483	492
2302-1104-3304	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	539	550
2302-1104-3305	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	634	647
2302-1104-3306	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	785	801

Группа 2302-1105 Обвязки, узлы из труб

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1105-0100	Обвязки					
2302-1105-0102	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45х2,5 мм	м	1	4,9	1 345	1 372
2302-1105-0103	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм	м	1	5,1	1 948	1 987
2302-1105-0104	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм	м	1	10,1	3 269	3 334

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1105-0105	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм	м	1	10,1	4 039	4 120
2302-1105-0106	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм	м	1	21,3	6 139	6 262
2302-1105-0107	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм	м	1	42,6	11 108	11 330

Группа 2302-1199 Фитинги и сопутствующие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1199-9900	Фитинги и сопутствующие материалы					
2302-1199-9907	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм	шт.	1	2,39	131	133
2302-1199-9908	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм	шт.	1	3,7	418	426
2302-1199-9909	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм	шт.	1	5,7	693	707
2302-1199-9910	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1	1000	336 710	343 444
2302-1199-9911	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1	1000	302 693	308 747
2302-1199-9927	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм	шт.	1	0,57	26	27
2302-1199-9928	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	1	0,68	37	37
2302-1199-9929	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм	шт.	1	1,03	60	61
2302-1199-9930	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм	шт.	1	1,37	79	81
2302-1199-9931	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм	шт.	1	1,71	95	97

Подраздел 2302-12 Фитинги полибутиеновые
Группа 2302-1201 Фитинги полибутиеновые обжимные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1201-0100	Муфта полибутиеновая РВ обжимная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1201-0101	Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	391	399
2302-1201-0102	Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,042	553	564
2302-1201-0103	Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	1 292	1 318
2302-1201-0104	Муфта полибутиеновая РВ обжимная DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	2 651	2 704
2302-1201-0200	Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1201-0201	Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,035	576	588
2302-1201-0202	Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 25x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,051	991	1 011
2302-1201-0203	Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,058	1 069	1 091
2302-1201-0204	Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	2 601	2 653
2302-1201-0205	Муфта полибутиеновая РВ обжимная переходная DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,094	2 852	2 910
2302-1201-0300	Отвод полибутиеновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1201-0301	Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	2 852	2 909
2302-1201-0302	Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,048	391	399
2302-1201-0303	Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,079	553	564
2302-1201-0304	Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,117	1 292	1 318
2302-1201-0305	Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной переходной DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,048	746	761
2302-1201-0306	Отвод полибутиеновый РВ 90° с адаптером обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	2 651	2 704
2302-1201-0307	Отвод полибутиеновый РВ 105° с адаптером удлиненный обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,031	2 845	2 902
2302-1201-0400	Тройник полибутиеновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1201-0401	Тройник полибутиеновый РВ обжимной равнопроходной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,046	533	544
2302-1201-0402	Тройник полибутиеновый РВ обжимной равнопроходной DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,069	679	693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1201-0403	Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,113	892	910
2302-1201-0404	Тройник полибутиновый РВ обжимной равнопроходной DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,165	1 873	1 911
2302-1201-0405	Тройник полибутиновый РВ с адаптером обжимной DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,059	3 257	3 323
2302-1201-0500	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1201-0501	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x16x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,059	3 749	3 824
2302-1201-0502	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 25x16x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,09	841	858
2302-1201-0503	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 25x20x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,096	2 100	2 142
2302-1201-0504	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x16x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,124	1 819	1 855
2302-1201-0505	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x20x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,129	4 053	4 135
2302-1201-0506	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 32x25x32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,151	3 986	4 066
2302-1201-0507	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,069	4 499	4 589
2302-1201-0508	Тройник полибутиновый РВ обжимной переходной DN 20x16x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,059	841	858
2302-1201-0600	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1201-0601	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 20x16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,042	778	794
2302-1201-0602	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 25x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,066	466	475
2302-1201-0603	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 32x20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,042	1 098	1 120
2302-1201-0604	Адаптер (переход) полибутиновый РВ обжимной DN 32x25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,042	1 715	1 749

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1201-0700	Заглушка полибутиеновая РВ обжимная СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1201-0701	Заглушка полибутиеновая РВ обжимная DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,025	1 715	1 749
2302-1201-0702	Заглушка полибутиеновая РВ обжимная DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,028	233	238

Группа 2302-1202 Фитинги полибутиеновые обжимные с латунным корпусом

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1202-0100	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1202-0101	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,061724	789	805
2302-1202-0102	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,105325	1 436	1 465
2302-1202-0103	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,20466	2 556	2 608
2302-1202-0104	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31052	3 849	3 926
2302-1202-0200	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1202-0201	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,087242	997	1 017
2302-1202-0202	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,134313	1 480	1 510
2302-1202-0203	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,222203	2 438	2 487
2302-1202-0204	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,31052	4 782	4 878
2302-1202-0205	Муфта полибутиеновая РВ обжимная с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,095	1 085	1 107
2302-1202-0300	Отвод полибутиеновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1202-0301	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,109653	1 244	1 269
2302-1202-0302	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,163141	2 240	2 285
2302-1202-0303	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,393309	4 382	4 470
2302-1202-0400	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1202-0401	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,115	1 352	1 380
2302-1202-0402	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,17	2 073	2 114
2302-1202-0403	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,4	4 412	4 501
2302-1202-0404	Отвод полибутиновый РВ 90° обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,11605	1 560	1 591
2302-1202-0500	Тройник полибутиновый РВ обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1202-0501	Тройник полибутиновый РВ обжимной с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,12	1 865	1 903

Группа 2302-1203 Фитинги полибутиновые для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1203-0100	Муфта полибутиновая для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1203-0101	Муфта полибутиновая РВ DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,044	503	514

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1203-0102	Муфта полибутиеновая РВ DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	602	614
2302-1203-0103	Муфта полибутиеновая РВ DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,146	1 747	1 782
2302-1203-0104	Муфта полибутиеновая РВ DN 32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,253	3 011	3 072
2302-1203-0200	Муфта полибутиеновая переходная РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1203-0201	Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 20x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	760	775
2302-1203-0202	Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 25x16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	1 135	1 158
2302-1203-0203	Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 25x20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,146	1 228	1 253
2302-1203-0204	Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 25x20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,253	2 894	2 952
2302-1203-0205	Муфта полибутиеновая РВ переходная DN 32x25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,253	3 456	3 526
2302-1203-0300	Отвод полибутиеновый 90° для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1203-0301	Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,047	503	514
2302-1203-0302	Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 20 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,063	602	614
2302-1203-0303	Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 25 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,117	1 747	1 782
2302-1203-0304	Отвод полибутиеновый РВ 90° DN 32 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,178	3 011	3 072
2302-1203-0305	Отвод полибутиеновый 90° РВ с адаптером удлиненный DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,047	849	866
2302-1203-0306	Отвод полибутиеновый 90° РВ с адаптером DN 16 для РВ, РЕ-РТ, PPR, РЕ-Х, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,047	503	514

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1203-0400	Тройник полибутиновый РВ для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1203-0401	Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,069	726	740
2302-1203-0402	Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,095	869	886
2302-1203-0403	Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,172	2 527	2 578
2302-1203-0404	Тройник полибутиновый РВ равнопроходной DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,253	4 287	4 373
2302-1203-0405	Тройник полибутиновый РВ с адаптером DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,069	858	876
2302-1203-0500	Тройник полибутиновый переходной для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1203-0501	Тройник полибутиновый РВ переходной DN 20x16x20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	927	946
2302-1203-0502	Тройник полибутиновый РВ переходной DN 25x16x25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,137	2 403	2 451
2302-1203-0503	Тройник полибутиновый РВ переходной DN 25x20x25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,146	2 458	2 507
2302-1203-0504	Тройник полибутиновый РВ переходной DN 32x16x32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,253	4 178	4 262
2302-1203-0505	Тройник полибутиновый РВ переходной DN 32x20x32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,253	4 237	4 322

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1203-0506	Тройник полибутиновый PB переходной DN 32x25x32 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,253	4 782	4 878
2302-1203-0507	Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	977	996
2302-1203-0508	Тройник полибутиновый PB переходной DN 20x16x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	869	886
2302-1203-0600	Адаптер (переход) полибутиновый для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1203-0601	Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 20x16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,053	543	554
2302-1203-0602	Адаптер (переход) полибутиновый PB DN 25x20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	1 263	1 289
2302-1203-0700	Заглушка полибутиновая для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1203-0701	Заглушка полибутиновая PB DN 16 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,044	276	282
2302-1203-0702	Заглушка полибутиновая PB DN 20 для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,085	503	514

Группа 2302-1204 Фитинги полибутиновые с латунным корпусом для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1204-0100	Муфта полибутиновая PB с латунным корпусом с наружной резьбой для PB, PE-RT, PPR, PE-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1204-0101	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,091	1 002	1 022
2302-1204-0102	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,107	1 510	1 541
2302-1204-0103	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,329	2 674	2 728
2302-1204-0104	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,329	6 010	6 131
2302-1204-0105	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с наружной резьбой DN 20 x 1/2 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,107	2 694	2 748
2302-1204-0200	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1204-0201	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,091	1 253	1 278
2302-1204-0202	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,144	1 649	1 682
2302-1204-0203	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,329	2 882	2 940
2302-1204-0204	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 32 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,39	6 356	6 484
2302-1204-0205	Муфта полибутеновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой DN 20 x 1/2 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,18	2 171	2 215

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1204-0206	Муфта полибутиновая РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с креплениями DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,2	1 402	1 430
2302-1204-0300	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1204-0301	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,12	1 609	1 641
2302-1204-0302	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,189	2 931	2 990
2302-1204-0303	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с фланцем для крепления DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,41	4 747	4 843
2302-1204-0400	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1204-0401	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с внутренней резьбой с двойным фланцем для крепления DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,116	2 300	2 346
2302-1204-0500	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1204-0501	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 16 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,109	1 609	1 641
2302-1204-0502	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 20 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,163	2 931	2 990
2302-1204-0503	Отвод полибутиновый 90° РВ с латунным корпусом с наружной резьбой с фланцем для крепления DN 25 для РВ, РЕ-RT, PPR, РЕ-X, медных труб и труб из нержавеющей стали СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,393	4 757	4 853

Группа 2302-1205 Прочие фитинги (комплектующие детали)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2302-1205-0100	Гильза полибутиеновая РВ монтажная для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.				
2302-1205-0101	Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 16 для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,002	31	32
2302-1205-0102	Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 20 для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,002	41	42
2302-1205-0103	Гильза полибутиеновая РВ монтажная DN 25 для труб РВ, РЕ-РТ СТ РК ГОСТ Р 52134-2010	шт.	3	0,004	130	132
2302-1205-0200	Гильза нержавеющая монтажная для труб РВ, РЕ-РТ	шт.				
2302-1205-0201	Гильза нержавеющая монтажная DN 16 для труб РВ, РЕ-РТ	шт.	3	0,001	52	53
2302-1205-0202	Гильза нержавеющая монтажная DN 20 для труб РВ, РЕ-РТ	шт.	3	0,002	79	80
2302-1205-0203	Гильза нержавеющая монтажная DN 25 для труб РВ, РЕ-РТ	шт.	3	0,004	218	222
2302-1205-0204	Гильза нержавеющая монтажная DN 32 для труб РВ, РЕ-РТ	шт.	3	0,01	256	262