

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**

**6-Кітап**

**2021 жыл**

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

**Книга 6**

**2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым**

**Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті

Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан

**Нур-Султан 2020**

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**

**6-Кітап**

**2021 жыл**

---

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

**Книга 6**

**2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2020  
ССЦ РК 8.04-08-2020**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

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

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан**

**Нур-Султан 2020**

## **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Индустрия және инфрақұрылымдық даму министрлігі (ҚР ИИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2020 ж. № 172-НҚ бұйрығымен  05.01.2021 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта 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 индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения ведомства уполномоченного органа в области архитектуры, градостроительства и строительства.**

## Содержание

Раздел 244. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации.....	1
Подраздел 244-1. Изделия санитарно-технические.....	1
Подраздел 244-2. Колодцы, колонки, емкости .....	8
Подраздел 244-3. Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения .....	17
Подраздел 244-4. Изделия для системы водяного пожаротушения .....	22
Подраздел 244-5. Материалы и изделия очистки сточных вод.....	24
Подраздел 244-6. Изделия для систем водоотведения.....	29
Раздел 245. Материалы и изделия для систем теплоснабжения и газоснабжения .....	40
Подраздел 245-1. Радиаторы и комплектующие .....	40
Подраздел 245-2. Конвектор.....	82
Подраздел 245-3. Теплообменники.....	83
Подраздел 245-4. Детали и элементы узлов системы теплоснабжения .....	104
Подраздел 245-5. Регулирующая арматура.....	126
Подраздел 245-6. Электронные средства автоматизации тепловых пунктов.....	156
Подраздел 245-7. Приборы контрольно-измерительные.....	161
Подраздел 245-8. Материалы и изделия систем газоснабжения.....	193
Раздел 249. Прочие материалы для инженерных систем.....	195
Подраздел 249-1. Средства идентификации и защиты подземных коммуникаций.....	195
Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей .....	197
Подраздел 251-1. Средства организации дорожного движения .....	197
Раздел 254. Материалы и изделия для благоустройства территории, озеленения .....	208
Подраздел 254-1. Материалы для озеленения .....	208
Раздел 261. Материалы в нормах .....	209

Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ .....	209
Подраздел 261-2. Материалы для отделочных работ.....	272
Подраздел 261-3. Материалы для специального цикла работ.....	281
Подраздел 261-4. Материалы для инфраструктурного строительства.....	443
Подраздел 261-5. Материалы зеленого строительства .....	470
Подраздел 261-6. Инструменты, инвентарь и ГСМ .....	470

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

## Раздел 244. Материалы и изделия для систем водоснабжения и канализации

## Подраздел 244-1. Изделия санитарно-технические

## Группа 244-101. Изделия санитарно-технические керамические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-101-0100	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 полукруглый, овальный, прямоугольный, трапециевидный со спинкой или без спинки	комплект				
244-101-0101 (2303-0102-3211)	размерами L от 400 до 500 мм, В 300 мм	комплект	2	10	<u>7 103</u> 6 947	<u>7 103</u> 6 947
244-101-0102	размерами L 550 мм, В 420 мм	комплект	2	10,5	<u>8 000</u> 7 825	<u>8 000</u> 7 825
244-101-0103 (2303-0102-3212)	размерами L 600 мм, В 450 мм	комплект	2	12	<u>8 246</u> 8 065	<u>8 246</u> 8 065
244-101-0104 (2303-0102-3204)	размерами L 650 мм, В 500 мм	комплект	2	15	<u>10 803</u> 10 566	<u>10 803</u> 10 566
244-101-0105 (2303-0102-3205)	размерами L 700 мм, В 600 мм	комплект	2	19	<u>10 810</u> 10 566	<u>10 810</u> 10 566
244-101-0200	Умывальник без пьедестала ГОСТ 30493-96 угловой со спинкой или без спинки и с переливом или без перелива, со срезанным углом	комплект				
244-101-0201 (2303-0102-3217)	размерами L 625 мм, В 495 мм	комплект	2	8,5		<u>4 765</u> 4 658
244-101-0202 (2303-0102-3217)	размерами L 608 мм, В 470 мм	комплект	2	8		<u>4 764</u> 4 658
244-101-0203 (2303-0102-3217)	размерами L 625 мм, В 492 мм	комплект	2	8,5		<u>4 765</u> 4 658
244-101-0300	Унитаз тарельчатый ГОСТ 30493-96	комплект				
244-101-0301 (2303-0102-0401)	размерами не менее L 605 мм, В 340 мм	комплект	2	14	<u>8 879</u> 8 682	<u>8 879</u> 8 682
244-101-0302 (2303-0102-0401)	размерами не менее L 605 мм, В 360 мм	комплект	2	14	<u>8 879</u> 8 682	<u>8 879</u> 8 682
244-101-0303 (2303-0102-0401)	размерами L 460 мм, В 340 мм	комплект	2	10,6	<u>8 873</u> 8 682	<u>8 873</u> 8 682

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-101-0304 (2303-0102-0401)	размерами L 460 мм, В 360 мм	комплект	2	10,6	<u>8 873</u> 8 682	<u>8 873</u> 8 682
244-101-0600	Бачок смывной ГОСТ 30493-96 устанавливаемый на унитазе с боковым или верхним пуском	комплект				
244-101-0601	размерами L 430 мм	комплект	2	12	<u>8 876</u> 8 682	<u>8 876</u> 8 682
244-101-0700	Бачок смывной ГОСТ 30493-96 низкорасполагаемый, среднерасполагаемый и высокорасполагаемый с боковым пуском	комплект				
244-101-0701 (2303-0102-0603)	размерами L 430 мм	комплект	2	8,9	<u>8 870</u> 8 682	<u>8 870</u> 8 682
244-101-0800	Биде ГОСТ 30493-96 с переливом и без перелива	комплект				
244-101-0801 (2303-0102-0701)	размерами L 640 мм, В 360 мм	комплект	2	15	<u>14 599</u> 14 288	<u>14 599</u> 14 288
244-101-0802 (2303-0102-0702)	размерами L 600 мм, В 350 мм	комплект	2	15	<u>14 599</u> 14 288	<u>14 599</u> 14 288
244-101-0900	Писсуар настенный ГОСТ 30493-96	комплект				
244-101-0901 (2303-0102-0803)	размерами L 360 мм, В 290 мм	комплект	3	12,3	<u>12 566</u> 12 291	<u>12 566</u> 12 291

## Группа 244-102. Изделия санитарно-технические металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-102-0100	Ванна чугунная эмалированная ГОСТ 18297-96					
244-102-0101 (2303-0102-0102)	размерами 1500x700x400 мм	шт.	1	98	<u>101 331</u> 99 206	<u>101 331</u> 99 206
244-102-0103 (2303-0102-0104)	размерами 1700x750x400 мм	шт.	1	112	<u>136 384</u> 133 551	<u>136 384</u> 133 551

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-102-0104 (2303-0102-0116)	размерами 1700x750x400 мм, с подлокотниками	шт.	1	115		<u>144 728</u> 141 728
244-102-0200	Ванна стальная эмалированная ГОСТ 23695-94					
244-102-0201 (2303-0102-0119)	размерами 1500x700x380 мм	шт.	1	25	<u>28 287</u> 27 697	<u>28 592</u> 27 996
244-102-0202 (2303-0102-0120)	размерами 1600x700x380 мм	шт.	1	27	<u>33 098</u> 32 410	<u>33 098</u> 32 410
244-102-0203 (2303-0102-0121)	размерами 1700x750x380 мм	шт.	1	30	<u>30 995</u> 30 345	<u>30 995</u> 30 345
244-102-0300	Мойка чугунная эмалированная ГОСТ 18297-96					
244-102-0303 (2303-0102-1103)	с двумя чашами размерами 800x600x140 мм	шт.	1	52,8		<u>23 140</u> 22 612
244-102-0400	Мойка стальная эмалированная ГОСТ 23695-94					
244-102-0401 (2303-0102-1108)	с одной чашей встраиваемая размерами 450x505x160 мм	шт.	1	6,5	<u>6 703</u> 6 563	<u>6 703</u> 6 563
244-102-0500	Мойка стальная эмалированная унифицированная ГОСТ 23695-94					
244-102-0501 (2303-0102-1105)	с одной чашей размерами 500x600x160 мм	шт.	1	5,2	<u>4 598</u> 4 500	<u>4 598</u> 4 500
244-102-0502 (2303-0102-1106)	с одной чашей, со сливной полкой размерами 800x600x160 мм	шт.	1	8		<u>7 072</u> 6 922
244-102-0600	Мойка из нержавеющей стали ГОСТ Р 50851-96					
244-102-0601 (2303-0102-1110)	с одной чашей накладная размерами 500x600x150 мм	шт.	1	1,5	<u>10 521</u> 10 313	<u>10 521</u> 10 313
244-102-0602 (2303-0102-1111)	с одной чашей, сливной полкой, накладная размерами 800x600x150 мм	шт.	1	1,5		<u>15 633</u> 15 324
244-102-0700	Поддон душевой чугунный эмалированный ГОСТ 18297-96					
244-102-0701 (2303-0102-0201)	мелкий размерами 800x800x150 мм	шт.	1	52		<u>18 279</u> 17 847



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-102-0702 (2303-0102-0202)	глубокий размерами 800x800x350 мм	шт.	1	55		<u>31 219</u> 30 529
244-102-0800	Поддон стальной эмалированный ГОСТ 23695-94					
244-102-0801 (2303-0102-0205)	мелкий размерами 800x800x130 мм	шт.	1	8,5	<u>11 518</u> 11 280	<u>11 208</u> 10 977
244-102-0802 (2303-0102-0207)	мелкий размерами 900x900x130 мм	шт.	1	12	<u>15 308</u> 14 991	<u>15 308</u> 14 991
244-102-0803 (2303-0102-0206)	глубокий размерами 800x800x280мм	шт.	1	11	<u>9 952</u> 9 741	<u>9 952</u> 9 741

## Группа 244-103. Изделия санитарно-технические пластиковые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-103-0100	Ванна акриловая					
244-103-0101 (2303-0102-0131)	прямоугольная размерами 1500 мм х 700 мм	шт.	1	27	<u>38 131</u> 37 345	<u>38 131</u> 37 345
244-103-0102 (2303-0102-0132)	прямоугольная размерами 1700 мм х 700 мм	шт.	1	33	<u>41 110</u> 40 258	<u>41 110</u> 40 258
244-103-0103 (2303-0102-0133)	угловая размерами 1430 мм х 1430 мм	шт.	1	35,9	<u>120 400</u> 117 988	<u>120 400</u> 117 988
244-103-0104 (2303-0102-0134)	симметричная угловая размерами 1500 мм х 1500 мм	шт.	1	46,4	<u>137 427</u> 134 667	<u>137 427</u> 134 667
244-103-0105 (2303-0102-0135)	ассимметричная угловая размерами 1500 мм х 1000 мм	шт.	1	31	<u>111 048</u> 108 826	<u>111 048</u> 108 826
244-103-0106 (2303-0102-0136)	ассимметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм	шт.	1	37	<u>114 850</u> 112 546	<u>114 850</u> 112 546
244-103-0107 (2303-0102-0137)	ассимметричная угловая размерами 1700 мм х 1100 мм с боковым сидением и эргономическим изгибом для спины	шт.	1	37	<u>158 141</u> 154 988	<u>158 141</u> 154 988
244-103-0200	Поддон душевой акриловый					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-103-0201 (2303-0102-0211)	угловой размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	21	<u>28 274</u> 27 690	<u>28 274</u> 27 690
244-103-0202 (2303-0102-0212)	квадратный размерами 900 мм х 900 мм	шт.	1	15	<u>24 216</u> 23 720	<u>24 216</u> 23 720

**Группа 244-104. Комплектующие санитарно-технических изделий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-104-0100	Пьедестал ГОСТ 30493-96					
244-104-0101 (2303-0102-1001)	Пьедестал для умывальника	шт.	2	7	<u>4 108</u> 4 016	<u>3 977</u> 3 887
244-104-0200	Сиденье ГОСТ 15062-83					
244-104-0201 (2303-0102-0501)	для унитаза	шт.	2	1		<u>1 372</u> 1 344
244-104-0202 (2303-0102-0502)	для детского унитаза	шт.	2	0,6	<u>1 541</u> 1 509	<u>1 541</u> 1 509
244-104-0300	Трап чугунный ГОСТ 1811-97					
244-104-0301 (2303-0102-2203)	с прямым отводом условным проходом 50 мм	комплект	1	5		<u>9 752</u> 9 553
244-104-0303	с прямым отводом условным проходом 100 мм, малый	комплект	1	12,9	<u>30 945</u> 30 320	<u>30 945</u> 30 320
244-104-0305 (2303-0102-2206)	с прямым отводом условным проходом 100 мм, большой	комплект	1	12,9		<u>17 579</u> 17 216
244-104-0307 (2303-0102-2205)	с вертикальным отводом условным проходом 50В мм	комплект	1	5		<u>6 787</u> 6 647
244-104-0309 (2303-0102-2210)	с вертикальным отводом условным проходом 100В мм	комплект	1	12,9		<u>13 048</u> 12 774
244-104-0310 (2303-0102-2202)	эмалированный с прямым отводом условным проходом 50 мм	комплект	1	5,98		<u>10 073</u> 9 867

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-104-0311 (2303-0102-2201)	эмалированный с прямым отводом условным проходом 100 мм	комплект	1	12,9		<u>20 570</u> 20 149
244-104-0312 (2303-0102-2211)	эмалированный с вертикальным отводом условным проходом 100 мм	комплект	1	12,9		<u>10 688</u> 10 461
244-104-0400	Смеситель для умывальника и мойки ГОСТ 25809-96					
244-104-0401 (2303-0102-3303)	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с центральной подводкой, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм	шт.	2	1,7		<u>3 421</u> 3 351
244-104-0402 (2303-0102-3304)	Смеситель для моек с одной чашей двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, набоортный, излив с аэратором, размерами 180 мм х 130 мм	шт.	2	1,7	<u>3 192</u> 3 127	<u>3 192</u> 3 127
244-104-0403 (2303-0102-3319)	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с центральной подводкой, набоортный, излив с аэратором, размерами 110 мм х 70 мм	шт.	2	1,7	<u>10 780</u> 10 566	<u>10 780</u> 10 566
244-104-0404 (2303-0102-3320)	Смеситель для умывальника однорукояточный, локтевой, с подводками в раздельных отверстиях, настенный	шт.	2	1,5		<u>3 016</u> 2 955
244-104-0405 (2303-0102-3321)	Смеситель для умывальника двухрукояточный, с подводками в раздельных отверстиях, настенный/застенный, излив с аэратором	шт.	2	1,7		<u>5 313</u> 5 206
244-104-0406 (2303-0102-3328)	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором	шт.	2	1		<u>8 762</u> 8 589
244-104-0407 (2303-0102-3329)	Смеситель для моек однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором	шт.	2	1,5		<u>8 919</u> 8 741
244-104-0408 (2303-0102-3330)	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с прямым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором	шт.	2	1	<u>3 191</u> 3 127	<u>3 191</u> 3 127
244-104-0409 (2303-0102-3331)	Смеситель для умывальника однорукояточный/двухрукояточный с изогнутым изливом набоортный/настенный, излив с аэратором	шт.	2	1,5		<u>7 605</u> 7 453
244-104-0500	Смеситель для ванны, душа и биде ГОСТ 25809-96					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-104-0501 (2303-0102-3323)	Смеситель общий для душа и ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с развальцованным носиком	шт.	2	2	<u>8 749</u> 8 574	<u>8 749</u> 8 574
244-104-0502 (2303-0102-3324)	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, излив с аэратором	шт.	2	1,7	<u>8 748</u> 8 574	<u>8 748</u> 8 574
244-104-0503 (2303-0102-3325)	Смеситель для ванны двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный	шт.	2	1,7		<u>6 489</u> 6 359
244-104-0504 (2303-0102-3326)	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, застенный, с душевой сеткой на шланге	шт.	2	1,7		<u>9 677</u> 9 485
244-104-0505 (2303-0102-3327)	Смеситель для душа двухрукояточный, с подводкой в различных отверстиях, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге	шт.	2	2	<u>10 011</u> 9 811	<u>10 011</u> 9 811
244-104-0506 (2303-0102-3332)	Смеситель для ванны однорукояточный/двухрукояточный настенный	шт.	2	1	<u>10 009</u> 9 811	<u>10 009</u> 9 811
244-104-0507 (2303-0102-3333)	Смеситель для душа однорукояточный/двухрукояточный настенный с душевой сеткой на гибком шланге	шт.	2	1,5		<u>8 491</u> 8 322
244-104-0508 (2303-0102-3334)	Смеситель общий для душа и ванны однорукояточный/двухрукояточный настенный, с душевой сеткой на гибком шланге	шт.	2	1,5	<u>10 010</u> 9 811	<u>10 010</u> 9 811
244-104-0509 (2303-0102-3318)	Смеситель для биде напорный	шт.	2	1,5	<u>11 277</u> 11 054	<u>11 277</u> 11 054
244-104-0600	Сифон ГОСТ 23289-94					
244-104-0601 (2303-0102-1301)	бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СБУ	шт.	2	0,5	<u>832</u> 814	<u>785</u> 769
244-104-0602 (2303-0102-1302)	бутылочный унифицированный с выпуском и вертикальным или горизонтальным отводом для умывальников и моек с двумя чашами СБУ-2	шт.	2	0,5	<u>1 268</u> 1 242	<u>1 268</u> 1 242
244-104-0603 (2303-0102-1303)	трубный с унифицированным выпуском, горизонтальным или вертикальным отводом для умывальников, моек, раковин, биде СТУ	шт.	2	0,5		<u>836</u> 818

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-104-0604 (2303-0102-1305)	с выпуском и переливом для ванн и глубоких душевых поддонов СВПГ	шт.	2	0,5	<u>1 451</u> 1 422	<u>1 344</u> 1 317
244-104-0605 (2303-0102-1306)	с выпуском для мелких душевых поддонов СПМ	шт.	2	0,5	<u>1 103</u> 1 081	<u>1 072</u> 1 050
244-104-0700	Система инсталляции для умывальника подвесного, тип: монтажная рама, крепления в комплекте					
244-104-0701 (2303-0102-2701)	высотой до 2000 мм, шириной до 600 мм	комплект	1	7	<u>33 480</u> 32 814	<u>33 480</u> 32 814

## Подраздел 244-2. Колодцы, колонки, емкости

## Группа 244-201. Колодцы и комплектующие колодцев полимерные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-201-0100 (2303-0101-1600)	Кольцо стеновое СТ РК 2598-2015 из полимербетона	шт.				
244-201-0101 (2303-0101-1601)	КС-10-2-1	шт.	1	75	<u>8 389</u> 8 119	<u>8 389</u> 8 119
244-201-0102 (2303-0101-1605)	КС-15-2-2	шт.	1	155	<u>12 846</u> 12 375	<u>12 846</u> 12 375
244-201-0200 (2303-0101-0700)	Кольцо колодца из полимерно-песчаной композиции СТ РК 2384-2013	шт.				
244-201-0201 (2303-0101-0701)	диаметром 700 мм, высотой 210 мм	шт.	1	41	<u>4 764</u> 4 613	<u>4 764</u> 4 613
244-201-0202 (2303-0101-0702)	диаметром 840 мм, высотой 210 мм	шт.	1	41	<u>4 764</u> 4 613	<u>4 764</u> 4 613
244-201-0203 (2303-0101-0703)	диаметром 1000 мм, высотой 200 мм	шт.	1	50	<u>6 957</u> 6 750	<u>6 957</u> 6 750
244-201-0300	Люк из композитных материалов СТ РК 2384-2013	комплект				
244-201-0301 (2303-0101-0501)	полимерно-композитный Тип Л	комплект	1	43		<u>4 896</u> 4 739

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-201-0302 (2303-0101-0502)	полимерно-песчаный Тип Л	комплект	1	30	<u>5 327</u> 5 180	<u>5 144</u> 5 001
244-201-0303 (2303-0101-0503)	полимерно-композитный Тип Т	комплект	1	68		<u>11 573</u> 11 250
244-201-0304 (2303-0101-0504)	полимерно-композитный Тип С	комплект	1	57		<u>8 689</u> 8 438
244-201-0305 (2303-0101-0505)	полимерно-песчаный Тип-С	комплект	1	50	<u>9 271</u> 9 019	<u>9 004</u> 8 757
244-201-0306 (2303-0101-0506)	полимерно-песчаный Тип-Т	комплект	1	60	<u>12 676</u> 12 343	<u>12 162</u> 11 839
244-201-0307 (2303-0101-0507)	полимерно-песчаный, тип-ЛМ	комплект	1	25	<u>5 965</u> 5 813	<u>5 965</u> 5 813
244-201-0400 (2303-0101-0800)	Плита днища колодца из полимерно-песчаной композиции СТ РК 2384-2013	шт.				
244-201-0401 (2303-0101-0801)	диаметром 840 мм, высотой 40 мм	шт.	1	42	<u>3 962</u> 3 825	<u>3 962</u> 3 825
244-201-0402 (2303-0101-0802)	диаметром 1000 мм, высотой 50 мм	шт.	1	54	<u>5 127</u> 4 950	<u>5 127</u> 4 950
244-201-0500 (2303-0101-0900)	Конус колодца из полимерно-песчаной композиции СТ РК 2384-2013	шт.				
244-201-0501 (2303-0101-0901)	диаметром 1000 мм, высотой 200 мм	шт.	1	42	<u>6 946</u> 6 750	<u>6 946</u> 6 750
244-201-0600 (2303-0101-1100)	Крышка-люк из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
244-201-0601 (2303-0101-1102)	КПП 7-2	шт.	1	51	<u>13 538</u> 13 200	<u>13 538</u> 13 200
244-201-0700 (2303-0101-1200)	Обечайка крышки-люка из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
244-201-0701 (2303-0101-1204)	ОК-9-2 СТ	шт.	1	38	<u>10 574</u> 10 313	<u>10 574</u> 10 313
244-201-0800 (2303-0101-1300)	Вставка ремонтная из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
244-201-0801 (2303-0101-1304)	РВ-9-2 СТ	шт.	1	33	<u>5 307</u> 5 156	<u>5 307</u> 5 156

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-201-0900 (2303-0101-1700)	Плита днища колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
244-201-0901 (2303-0101-1701)	ПД-10	шт.	1	80	<u>10 921</u> 10 594	<u>10 921</u> 10 594
244-201-0902 (2303-0101-1702)	ПД-15	шт.	1	120	<u>18 629</u> 18 094	<u>18 629</u> 18 094
244-201-0903 (2303-0101-1703)	ПД-20	шт.	1	170	<u>18 701</u> 18 094	<u>18 701</u> 18 094
244-201-1000 (2303-0101-1400)	Плита перекрытия колодца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
244-201-1001 (2303-0101-1401)	ПП1-10-1	шт.	1	120	<u>28 574</u> 27 845	<u>28 574</u> 27 845
244-201-1002 (2303-0101-1405)	ПП2-15-2	шт.	1	170	<u>31 324</u> 30 470	<u>31 324</u> 30 470
244-201-1100 (2303-0101-1500)	Переходник стенового кольца из полимербетона СТ РК 2598-2015	шт.				
244-201-1101 (2303-0101-1501)	ПКС1-15-11	шт.	1	120		<u>23 123</u> 22 500
244-201-1102 (2303-0101-1502)	ПКС2-15-11	шт.	1	440	<u>31 712</u> 30 470	<u>31 712</u> 30 470
244-201-1103 (2303-0101-1503)	ПКС-15-15	шт.	1	70		<u>10 811</u> 10 500
244-201-1200	База колодца полиэтиленовая ГОСТ 32972-2014, лотковая с профилированной стенкой и двойным дном	м				
244-201-1201 (2303-0101-2301)	DN (ID) 1000, SN2, глубина до 3 м	м	1	112		<u>247 781</u> 242 765
244-201-1202 (2303-0101-2302)	DN (ID) 1500, SN2, глубина до 3 м	м	1	198		<u>388 598</u> 380 699
244-201-1203 (2303-0101-2401)	DN (ID) 1000, SN4, глубина до 4,5 м	м	1	115		<u>253 925</u> 248 784
244-201-1204 (2303-0101-2402)	DN (ID) 1500, SN4, глубина до 4,5 м	м	1	221		<u>431 606</u> 422 832
244-201-1205 (2303-0101-2501)	DN (ID) 1000, SN6, глубина до 6 м	м	1	122		<u>260 074</u> 254 802

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-201-1206 (2303-0101-2502)	DN (ID) 1500, SN6, глубина до 6 м	м	1	235		<u>441 859</u> 432 863
244-201-1207 (2303-0101-2601)	DN (ID) 1000, SN8, глубина до 8 м	м	1	145		<u>266 246</u> 260 821
244-201-1208 (2303-0101-2602)	DN (ID) 1500, SN8, глубина до 8 м	м	1	273		<u>476 191</u> 466 469
244-201-1300	Шахты колодца полиэтиленовые ГОСТ 32972-2014 с профилированной стенкой	м				
244-201-1301 (2303-0101-2701)	DN (ID) 1000, SN2, глубина до 3 м	м	1	95		<u>183 247</u> 179 520
244-201-1302 (2303-0101-2702)	DN (ID) 1500, SN2, глубина до 3 м	м	1	173		<u>331 006</u> 324 271
244-201-1303 (2303-0101-2801)	DN (ID) 1000, SN4, глубина до 4,5 м	м	1	110		<u>186 282</u> 182 475
244-201-1304 (2303-0101-2802)	DN (ID) 1500, SN4, глубина до 4,5 м	м	1	198		<u>376 728</u> 369 062
244-201-1305 (2303-0101-2901)	DN (ID) 1000, SN6, глубина до 6 м	м	1	115		<u>189 769</u> 185 885
244-201-1306 (2303-0101-2902)	DN (ID) 1500, SN6, глубина до 6 м	м	1	225		<u>384 032</u> 376 185
244-201-1307 (2303-0101-3001)	DN (ID) 1000, SN8, глубина до 8 м	м	1	135		<u>198 239</u> 194 162
244-201-1308 (2303-0101-3002)	DN (ID) 1500, SN8, глубина до 8 м	м	1	243		<u>419 359</u> 410 794
244-201-1400	Горловина полиэтиленовая ГОСТ 32972-2014 для колодца SN2	м				
244-201-1401 (2303-0101-3101)	DN (ID) 700	м	1	65		<u>96 788</u> 94 799
244-201-1402 (2303-0101-3102)	DN (ID) 800	м	1	78		<u>118 806</u> 116 366
244-201-1403 (2303-0101-3103)	DN (ID) 1000	м	1	94		<u>152 595</u> 149 471
244-201-1500	Комплектующие для полиэтиленовых колодцев					



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-201-1501 (2303-0101-3201)	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	3		<u>2 920</u> 2 859
244-201-1502 (2303-0101-3202)	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	9		<u>7 431</u> 7 273
244-201-1503 (2303-0101-3203)	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN от 630 мм до 800 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	15		<u>24 477</u> 23 976
244-201-1504 (2303-0101-3204)	Патрубки подключения из гофрированной трубы DN 1000 ГОСТ 54475-2011	шт.	1	58		<u>35 896</u> 35 111
244-201-1505 (2303-0101-3205)	Патрубки подключения ПНД DN от 110 мм до 315 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	5		<u>7 528</u> 7 373
244-201-1506 (2303-0101-3206)	Патрубки подключения ПНД DN от 355 мм до 500 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	13		<u>21 506</u> 21 066
244-201-1507 (2303-0101-3207)	Патрубки подключения ПНД DN от 560 мм до 710 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	30		<u>49 158</u> 48 152
244-201-1508 (2303-0101-3208)	Патрубки подключения ПНД DN от 800 мм до 1000 мм ГОСТ 54475-2011	шт.	1	77		<u>114 712</u> 112 354
244-201-1509 (2303-0101-3209)	Лестница из ПНД	м	1	10		<u>4 619</u> 4 514
244-201-1600	Люк смотрового колодца из высокопрочного композита Fiberglass BMC (SMC) СТ РК 2384-2013	комплект				
244-201-1601 (2303-0101-1001)	тяжелый магистральный, номинальная нагрузка 40 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм	комплект	1	77	<u>60 643</u> 59 346	<u>60 643</u> 59 346
244-201-1602 (2303-0101-1002)	тяжелый магистральный с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 40 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм	комплект	1	85	<u>71 509</u> 69 987	<u>71 509</u> 69 987
244-201-1603 (2303-0101-1003)	тяжелый, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм	комплект	1	74	<u>57 962</u> 56 721	<u>57 962</u> 56 721
244-201-1604 (2303-0101-1004)	тяжелый, с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм	комплект	1	82	<u>68 779</u> 67 315	<u>68 779</u> 67 315

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-201-1605 (2303-0101-1005)	тяжелый дренажный, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм	комплект	1	73	<u>62 742</u> 61 408	<u>62 742</u> 61 408
244-201-1606 (2303-0101-1006)	тяжелый дренажный, с запорным устройством, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, внутренний диаметр 615 мм	комплект	1	73		<u>55 248</u> 54 062
244-201-1607 (2303-0101-1007)	тяжелый, конструкция с герметичной крышкой, номинальная нагрузка 25 т, диаметр обечайки 900 мм, диаметр крышки 750 мм, диаметр нижней крышки 680 мм, внутренний диаметр 615 мм	комплект	1	82		<u>62 060</u> 60 727
244-201-1608 (2303-0101-1008)	средний, номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, внутренний диаметр 586 мм	комплект	1	19	<u>28 907</u> 28 313	<u>28 907</u> 28 313
244-201-1609 (2303-0101-1009)	средний, с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм	комплект	1	25	<u>38 861</u> 38 064	<u>38 861</u> 38 064
244-201-1610 (2303-0101-1010)	средний, конструкция с герметичной крышкой, номинальная нагрузка 12,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм	комплект	1	25		<u>40 719</u> 39 885
244-201-1611 (2303-0101-1011)	легкий, номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, внутренний диаметр 586 мм	комплект	1	19	<u>27 281</u> 26 720	<u>27 281</u> 26 720
244-201-1612 (2303-0101-1012)	легкий, с дополнительной нижней крышкой и запорным устройством, номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, диаметр нижней крышки 605 мм, внутренний диаметр 586 мм	комплект	1	25	<u>36 662</u> 35 907	<u>36 662</u> 35 907
244-201-1613 (2303-0101-1013)	легкий типа "Клумба", номинальная нагрузка 1,5 т, диаметр обечайки 740 мм, диаметр крышки 650 мм, высота крышки 140 мм	комплект	1	23	<u>30 921</u> 30 282	<u>30 921</u> 30 282
244-201-1700	Люк пластиковый ГОСТ 3634-99					
244-201-1701 (2303-0101-2201)	легкий, садовый -60.80.10 класс нагрузки A15	шт.	1	7,86		<u>16 488</u> 16 154

**Группа 244-202. Комплектующие колодцев чугунные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-202-0100	Люк чугунный ГОСТ 3634-99					
244-202-0101 (2303-0101-0303)	тип Л (А15)	комплект	1	67	<u>17 309</u> 16 876	<u>18 935</u> 18 469
244-202-0102 (2303-0101-0304)	тип Т (С250)	комплект	1	115	<u>30 272</u> 29 517	<u>30 272</u> 29 517
244-202-0103 (2303-0101-0305)	тип ЛМ (А15)	комплект	1	58	<u>12 754</u> 12 422	<u>12 754</u> 12 422
244-202-0104 (2303-0101-0306)	с шарниром, тип Л (А15)	комплект	1	69	<u>35 960</u> 35 157	<u>35 960</u> 35 157
244-202-0105 (2303-0101-0307)	с шарниром и замком, тип Л (А15)	комплект	1	71	<u>38 353</u> 37 501	<u>38 353</u> 37 501
244-202-0106 (2303-0101-0308)	тип С (В125)	комплект	1	94	<u>27 813</u> 27 135	<u>28 658</u> 27 963
244-202-0107 (2303-0101-0309)	с шарниром, тип Т (С250)	комплект	1	121		<u>33 875</u> 33 088
244-202-0108 (2303-0101-0310)	с шарниром и замком, тип Т (С250)	комплект	1	121	<u>62 811</u> 61 408	<u>62 811</u> 61 408
244-202-0109 (2303-0101-0311)	плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 25 тонн	комплект	1	205		<u>62 651</u> 61 205
244-202-0110 (2303-0101-0314)	тип Т (Н-80)	комплект	1	97	<u>31 123</u> 30 376	<u>31 123</u> 30 376
244-202-0111 (2303-0101-0316)	плавающего типа магистральный, тип ТМ (ДМ400), на номинальную нагрузку 40 тонн	комплект	1	236		<u>69 568</u> 67 965
244-202-0112 (2303-0101-0317)	тип магистральный, тип ТМ (ДМ400)	комплект	1	140	<u>78 617</u> 76 878	<u>78 617</u> 76 878
244-202-0113 (2303-0101-0318)	тяжелый в квадратном корпусе с запорным устройством класс нагрузки С250	шт.	1	54,88		<u>87 572</u> 85 778
244-202-0114 (2303-0101-0319)	квадратный 400х400 класс нагрузки С250	шт.	1	14,75		<u>24 110</u> 23 616
244-202-0115 (2303-0101-0320)	квадратный 500х500 класс нагрузки С250	шт.	1	22,47		<u>37 050</u> 36 292
244-202-0116 (2303-0101-0321)	квадратный 600х600 класс нагрузки С250	шт.	1	29,85		<u>49 521</u> 48 508

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-202-0200	Люк чугунный ГОСТ 8591-76*					
244-202-0201 (2303-0101-0201)	ГТС, тип Л	комплект	1	82	<u>39 804</u> 38 908	<u>39 804</u> 38 908
244-202-0202 (2303-0101-0203)	ГТС с шарниром, тип Л	комплект	1	84	<u>44 588</u> 43 595	<u>44 588</u> 43 595
244-202-0203 (2303-0101-0204)	ГТС с шарниром и замком, тип Л	комплект	1	88	<u>49 279</u> 48 189	<u>49 279</u> 48 189
244-202-0204 (2303-0101-0205)	ГТС, тип Т	комплект	1	132	<u>63 400</u> 61 971	<u>63 400</u> 61 971
244-202-0300	Дождеприемник					
244-202-0301 (2303-0101-0401)	магистральный круглый, тип ДМ (С250)	комплект	1	130		<u>44 654</u> 43 595
244-202-0302 (2303-0101-0402)	малый для пешеходной зоны, тип Д (А15)	комплект	1	30	<u>26 437</u> 25 876	<u>26 437</u> 25 876
244-202-0303 (2303-0101-0403)	большой для проезжей части городских дорог, тип ДБ (В125)	комплект	1	140	<u>37 720</u> 36 783	<u>37 720</u> 36 783
244-202-0304 (2303-0101-0404)	магистральный круглый с шарниром, тип ДМ (С250)	комплект	1	135	<u>59 484</u> 58 127	<u>59 484</u> 58 127
244-202-0305 (2303-0101-0405)	плавающего типа (сверхтяжелый), тип ДС (Д400)	комплект	1	210		<u>68 440</u> 66 875
244-202-0306 (2303-0101-0406)	малый для проезжей части городских дорог, тип ДМ	комплект	1	80	<u>49 746</u> 48 658	<u>49 746</u> 48 658

## Группа 244-203. Колонка водоразборная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-203-0100	Колонка водоразборная					
244-203-0101 (2303-0104-0101)	высотой наземной части до 1,5 м	шт.	1	89	<u>37 327</u> 36 470	<u>37 327</u> 36 470

**Группа 244-204. Устройства для водоподготовки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-204-0100	Емкость из полипропилена цилиндрическая					
244-204-0101 (2303-0201-0101)	V=1 м3	шт.	2	59	<u>167 450</u> 164 068	<u>167 450</u> 164 068
244-204-0102 (2303-0201-0102)	V=1,5 м3	шт.	2	77	<u>215 294</u> 210 945	<u>215 294</u> 210 945
244-204-0103 (2303-0201-0103)	V=2 м3	шт.	2	85	<u>253 559</u> 248 446	<u>253 559</u> 248 446
244-204-0104 (2303-0201-0104)	V=2,5 м3	шт.	2	104	<u>296 624</u> 290 635	<u>296 624</u> 290 635
244-204-0105 (2303-0201-0105)	с ребрением, V=3 м3	шт.	2	115	<u>354 020</u> 346 887	<u>354 020</u> 346 887
244-204-0106 (2303-0201-0106)	с ребрением, V=3,5 м3	шт.	2	170	<u>397 146</u> 389 076	<u>397 146</u> 389 076
244-204-0107 (2303-0201-0107)	с ребрением, V=4,2 м3	шт.	2	191	<u>435 433</u> 426 577	<u>435 433</u> 426 577
244-204-0108 (2303-0201-0108)	с ребрением, V=5 м3	шт.	2	215	<u>588 479</u> 576 582	<u>588 479</u> 576 582
244-204-0109 (2303-0201-0109)	с ребрением, V=6,2 м3	шт.	2	248	<u>669 819</u> 656 273	<u>669 819</u> 656 273
244-204-0110 (2303-0201-0110)	с ребрением, V=7 м3	шт.	2	263	<u>712 877</u> 698 461	<u>712 877</u> 698 461
244-204-0111 (2303-0201-0111)	с ребрением, V=8 м3	шт.	2	285	<u>803 761</u> 787 527	<u>803 761</u> 787 527
244-204-0112 (2303-0201-0112)	с ребрением, V=9 м3	шт.	2	293	<u>846 808</u> 829 716	<u>846 808</u> 829 716
244-204-0113 (2303-0201-0113)	с ребрением, V=10 м3	шт.	2	309	<u>894 649</u> 876 593	<u>894 649</u> 876 593
244-204-0114 (2303-0201-0114)	с ребрением, V=15 м3	шт.	2	524	<u>1 196 243</u> 1 171 915	<u>1 196 243</u> 1 171 915
244-204-0115 (2303-0201-0115)	с ребрением, V=20 м3	шт.	2	637	<u>1 440 287</u> 1 410 986	<u>1 440 287</u> 1 410 986
244-204-0116 (2303-0201-0116)	с ребрением, V=25 м3	шт.	2	747	<u>1 669 981</u> 1 635 994	<u>1 669 981</u> 1 635 994

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-204-0117 (2303-0201-0117)	с оребрением, V=30 м3	шт.	2	849	<u>1 885 318</u> 1 846 938	<u>1 885 318</u> 1 846 938
244-204-0118 (2303-0201-0118)	с оребрением, V=35 м3	шт.	2	956	<u>2 105 445</u> 2 062 571	<u>2 105 445</u> 2 062 571

**Подраздел 244-3. Изделия и контрольно-измерительные приборы для систем водоснабжения****Группа 244-301. Счетчик (водомер)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-301-0100	Счетчик горячей воды одноструйный					
244-301-0101 (2303-0301-0401)	DN 15, Q <sub>ном</sub> 1,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C	шт.	2	0,47		<u>8 276</u> 8 113
244-301-0102 (2303-0301-0402)	DN 20, Q <sub>ном</sub> 2,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°C	шт.	2	0,5		<u>11 216</u> 10 995
244-301-0104 (2303-0301-0602)	класса В со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 2,5 м3/ч	шт.	2	0,48		<u>28 861</u> 28 295
244-301-0105 (2303-0301-0601)	класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 1,5 м3/ч	шт.	2	0,5		<u>23 564</u> 23 101
244-301-0200	Счетчик горячей воды многоструйный					
244-301-0201 (2303-0301-0403)	QN 2,5 AN, DN 20, Q <sub>ном</sub> 2,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°	шт.	2	2,1		<u>49 770</u> 48 791
244-301-0202 (2303-0301-0404)	QN 3,5 AN, DN 25, Q <sub>ном</sub> 3,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°	шт.	2	2,9		<u>62 531</u> 61 301
244-301-0203 (2303-0301-0405)	QN 6 AN, DN 32, Q <sub>ном</sub> 6 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°	шт.	2	3		<u>64 653</u> 63 380
244-301-0204 (2303-0301-0406)	QN 10 AN, DN 40, Q <sub>ном</sub> 10 м3/ч, T <sub>max</sub> 90°	шт.	2	5,2		<u>97 230</u> 95 315
244-301-0205 (2303-0301-0407)	QN 1,5 AN K 10, DN 20, Q <sub>ном</sub> 1,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	2		<u>50 961</u> 49 958

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-301-0206 (2303-0301-0408)	QN 2,5 AN K 10, DN 20, Q <sub>ном</sub> 2,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	2,1		<u>50 682</u> 49 685
244-301-0207 (2303-0301-0409)	QN 3,5 AN K 10, DN 25, Q <sub>ном</sub> 3,5 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	2,9		<u>62 776</u> 61 541
244-301-0208 (2303-0301-0410)	QN 6 AN K 10, DN 25, Q <sub>ном</sub> 6 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	2,9		<u>69 283</u> 67 920
244-301-0209 (2303-0301-0411)	QN 10 AN K 10, DN 40, Q <sub>ном</sub> 10 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	5,2		<u>91 233</u> 89 436
244-301-0300	Счетчик горячей воды турбинный					
244-301-0301 (2303-0301-0412)	DN 50, Q <sub>ном</sub> 15 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	8,8		<u>135 783</u> 133 106
244-301-0302 (2303-0301-0413)	DN 65, Q <sub>ном</sub> 25 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	10		<u>147 874</u> 144 957
244-301-0303 (2303-0301-0414)	DN 80, Q <sub>ном</sub> 40 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	14		<u>179 498</u> 175 955
244-301-0304 (2303-0301-0415)	DN 100, Q <sub>ном</sub> 60 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	18		<u>185 087</u> 181 427
244-301-0305 (2303-0301-0416)	DN 150, Q <sub>ном</sub> 150 м3/ч, T <sub>max</sub> 130°C	шт.	2	35,5		<u>333 903</u> 327 297
244-301-0400	Счетчик холодной воды одноструйный					
244-301-0401 (2303-0301-0301)	DN 15, Q 1,5 м3/ч	шт.	2	1		<u>24 129</u> 23 654
244-301-0402 (2303-0301-0302)	DN 20, Q 2,5 м3/ч	шт.	2	1,3		<u>35 346</u> 34 651
244-301-0403 (2303-0301-0303)	DN 25, Q 3,5 м3/ч	шт.	2	2		<u>82 177</u> 80 562
244-301-0404 (2303-0301-0304)	DN 32, Q 6 м3/ч	шт.	2	2,2		<u>87 484</u> 85 765
244-301-0405 (2303-0301-0205)	крыльчатый ВСКМ 5/20Ч	шт.	2	5,1	<u>6 224</u> 6 094	<u>6 224</u> 6 094
244-301-0406 (2303-0301-0209)	крыльчатый ВСКМ DN 15	шт.	2	0,63	<u>3 195</u> 3 131	<u>3 195</u> 3 131

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-301-0407 (2303-0301-0210)	крыльчатый ВСКМ DN 20	шт.	2	0,83	<u>6 217</u> 6 094	<u>6 217</u> 6 094
244-301-0410 (2303-0301-0311)	класса С со встроенным радиомодулем, DN 15, Q 1,5 м3/ч	шт.	2	0,5		<u>30 385</u> 29 789
244-301-0500	Счетчик холодной воды многоструйный					
244-301-0501 (2303-0301-0204)	крыльчатый ВСКМ 10/32Ч	шт.	2	6,7	<u>28 662</u> 28 088	<u>28 662</u> 28 088
244-301-0502 (2303-0301-0206)	крыльчатый ВСКМ 7/25Ч	шт.	2	6,3	<u>26 595</u> 26 063	<u>26 595</u> 26 063
244-301-0503 (2303-0301-0207)	крыльчатый ВСКМ 16/40Ч	шт.	2	11	<u>39 035</u> 38 251	<u>39 035</u> 38 251
244-301-0504 (2303-0301-0211)	крыльчатый ВСКМ DN 25	шт.	2	2,77	<u>26 589</u> 26 063	<u>26 589</u> 26 063
244-301-0505 (2303-0301-0212)	крыльчатый ВСКМ DN 32	шт.	2	3,22	<u>28 656</u> 28 088	<u>28 656</u> 28 088
244-301-0506 (2303-0301-0213)	крыльчатый ВСКМ DN 40	шт.	2	5,57	<u>39 026</u> 38 251	<u>39 026</u> 38 251
244-301-0507 (2303-0301-0214)	крыльчатый ВСКМ DN 50	шт.	2	7,97	<u>54 579</u> 53 496	<u>54 579</u> 53 496
244-301-0600	Счетчик холодной воды турбинный					
244-301-0601 (2303-0301-0305)	DN 40, Q 10 м3/ч	шт.	2	5,7		<u>162 597</u> 159 399
244-301-0602 (2303-0301-0306)	DN 50, Q 15 м3/ч	шт.	2	10		<u>203 246</u> 199 244
244-301-0603 (2303-0301-0307)	DN 65, Q 20 м3/ч	шт.	2	17		<u>273 946</u> 268 547
244-301-0604 (2303-0301-0308)	DN 80, Q 30 м3/ч	шт.	2	21		<u>448 159</u> 439 337
244-301-0605 (2303-0301-0309)	DN 100, Q 50 м3/ч	шт.	2	31,5		<u>578 987</u> 567 582
244-301-0606 (2303-0301-0310)	DN 150, Q 100 м3/ч	шт.	2	62,1		<u>1 841 763</u> 1 805 546



**Группа 244-302. Комплектующие к счетчикам**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-302-0100	Радиомодуль					
244-302-0101 (2303-0302-0101)	Радиомодуль модели Cyble RF	шт.	2	0,1		<u>46 389</u> 45 480
244-302-0102 (2303-0302-0102)	Радиоимпульсный адаптер для двух различных измерительных приборов модели Superscom 541	шт.	2	0,145		<u>29 989</u> 29 401
244-302-0200	Коллектор и узлы доступа системы					
244-302-0201 (2303-0302-0201)	Коллектор системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1		<u>328 942</u> 322 492
244-302-0202 (2303-0302-0202)	Узел доступа системы модели EverBlu Itron	шт.	2	0,1		<u>3 438 707</u> 3 371 281
244-302-0300	Радио терминал переносной					
244-302-0301 (2303-0302-0301)	модели PSION	шт.	2	0,1		<u>5 651 058</u> 5 540 252
244-302-0400	Программное обеспечение					
244-302-0401 (2303-0302-0401)	EverBlu Host	шт.	2	0,1		<u>21 086 036</u> 20 672 584
244-302-0500	Модуль импульсного входа для типа Sensus					
244-302-0501 (2303-0302-0501)	одноструйных счетчиков воды 10 л/имп, модели Residia-P/D10	шт.	2	0,05		<u>18 228</u> 17 870
244-302-0502 (2303-0302-0503)	многоструйных счетчиков воды, модели HRI-Pulse Unit A4/D1	шт.	2	0,14		<u>17 855</u> 17 505
244-302-0503 (2303-0302-0504)	многоструйных счетчиков воды, модели RD 011/RD 022	шт.	2	0,05		<u>20 457</u> 20 056
244-302-0504 (2303-0302-0505)	турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/40-125	шт.	2	0,15		<u>45 568</u> 44 674
244-302-0505 (2303-0302-0506)	турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/500ms/150-300	шт.	2	0,15		<u>45 568</u> 44 674
244-302-0506 (2303-0302-0507)	турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/10L/32ms/40-125	шт.	2	0,15		<u>45 568</u> 44 674

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-302-0507 (2303-0302-0508)	турбинных счетчиков воды, модели HRI-Mei B1/100L/128ms/150-300	шт.	2	0,15		<u>45 568</u> 44 674
244-302-0600	Комплект фитингов типа Sensus					
244-302-0601 (2303-0302-0601)	для счетчиков холодной и горячей воды, DN 15	шт.	3	0,14		<u>1 389</u> 1 361
244-302-0602 (2303-0302-0602)	для счетчиков холодной и горячей воды, DN 20	шт.	3	0,3		<u>2 330</u> 2 284
244-302-0603 (2303-0302-0603)	для счетчиков холодной и горячей воды, DN 25	шт.	3	0,4		<u>4 553</u> 4 463
244-302-0604 (2303-0302-0604)	для счетчиков холодной и горячей воды, DN 32	шт.	3	0,7		<u>7 103</u> 6 962
244-302-0605 (2303-0302-0605)	для счетчиков холодной и горячей воды, DN 40	шт.	3	0,9		<u>10 884</u> 10 668
244-302-0700	Комплект фитингов типа Тепловодохран					
244-302-0701 (2303-0302-0606)	к теплосчетчикам Пульсар, DN 15	шт.	3	0,2		<u>1 010</u> 990
244-302-0702 (2303-0302-0607)	к теплосчетчикам Пульсар, DN 20	шт.	3	0,3		<u>1 702</u> 1 668
244-302-0800	Комплект монтажный для теплосчетчиков PolluCom EX, типа Sensus					
244-302-0801 (2303-0302-0701)	DN 15	шт.	3	14,6		<u>6 323</u> 6 165
244-302-0802 (2303-0302-0702)	DN 20	шт.	3	21,17		<u>8 826</u> 8 604

**Подраздел 244-4. Изделия для системы водяного пожаротушения****Группа 244-401. Головка для присоединения рукавов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
244-401-0100	Головка для присоединения ГОСТ Р 53279-2009					
244-401-0101 (2303-0103-0201)	ГР-50	шт.	2	0,4	<u>861</u> 844	<u>880</u> 863
244-401-0102 (2303-0103-0801)	ГЦ-50	шт.	2	0,3	<u>593</u> 581	<u>593</u> 581

**Группа 244-402. Рукав пожарный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
244-402-0100	Рукав пожарный СТ РК 1714-2007					
244-402-0101 (2303-0103-0403)	напорный латексированный диаметром 51 мм	м	2	0,55	<u>952</u> 933	<u>952</u> 933
244-402-0102 (2303-0103-0402)	напорный латексированный диаметром 150 мм	м	2	0,85	<u>4 247</u> 4 163	<u>4 247</u> 4 163

**Группа 244-403. Ствол пожарный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
244-403-0100	Ствол пожарный ручной ГОСТ Р 53331-2009					
244-403-0101 (2303-0103-0701)	РС-50	шт.	2	1,19	<u>1 052</u> 1 029	<u>1 110</u> 1 086

**Группа 244-404. Гидрант пожарный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
244-404-0100	Гидрант пожарный подземный ГОСТ 8220-85					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-404-0101 (2303-0103-0901)	Н 500 мм	шт.	1	48,6	<u>36 313</u> 35 532	<u>36 313</u> 35 532
244-404-0102 (2303-0103-0902)	Н 750 мм	шт.	1	61,6	<u>37 852</u> 37 023	<u>37 852</u> 37 023
244-404-0103 (2303-0103-0903)	Н 1000 мм	шт.	1	74,6	<u>42 345</u> 41 410	<u>42 345</u> 41 410
244-404-0104 (2303-0103-0904)	Н 1250 мм	шт.	1	87,6	<u>43 632</u> 42 653	<u>43 327</u> 42 354
244-404-0105 (2303-0103-0905)	Н 1500 мм	шт.	1	100,6	<u>45 678</u> 44 641	<u>45 678</u> 44 641
244-404-0106 (2303-0103-0906)	Н 1750 мм	шт.	1	113,6	<u>44 489</u> 43 456	<u>45 508</u> 44 456
244-404-0107 (2303-0103-0907)	Н 2000 мм	шт.	1	126,6	<u>46 603</u> 45 511	<u>46 786</u> 45 690
244-404-0108 (2303-0103-0908)	Н 2250 мм	шт.	1	139,6	<u>47 910</u> 46 773	<u>47 910</u> 46 773
244-404-0109 (2303-0103-0909)	Н 2500 мм	шт.	1	152,6	<u>49 682</u> 48 492	<u>49 682</u> 48 492
244-404-0110 (2303-0103-0910)	Н 2750 мм	шт.	1	165,6	<u>52 518</u> 51 255	<u>53 189</u> 51 913
244-404-0111 (2303-0103-0911)	Н 3000 мм	шт.	1	178,6	<u>55 084</u> 53 752	<u>55 579</u> 54 238
244-404-0200	Гидрант пожарный подземный DN 100, PN 16, типа AVK ГОСТ 8220-85					
244-404-0201 (2303-0103-1004)	Н 750 мм	шт.	1	47		<u>734 206</u> 719 743
244-404-0202 (2303-0103-1005)	Н 1000 мм	шт.	1	52		<u>858 673</u> 841 763
244-404-0203 (2303-0103-1006)	Н 1250 мм	шт.	1	58		<u>885 075</u> 867 639
244-404-0204 (2303-0103-1001)	Н 1500 мм	шт.	1	63	<u>484 988</u> 475 390	<u>591 391</u> 579 707
244-404-0205 (2303-0103-1002)	Н 1750 мм	шт.	1	74	<u>561 994</u> 550 870	<u>647 498</u> 634 698

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-404-0206 (2303-0103-1003)	Н 2000 мм	шт.	1	81		<u>761 318</u> 746 276
244-404-0207 (2303-0103-1007)	Н 2250 мм	шт.	1	88		<u>920 357</u> 902 187
244-404-0208 (2303-0103-1008)	Н 2500 мм	шт.	1	96		<u>955 560</u> 936 688
244-404-0209 (2303-0103-1009)	Н 2750 мм	шт.	1	107		<u>1 031 601</u> 1 011 222
244-404-0210 (2303-0103-1010)	Н 3000 мм	шт.	1	114		<u>1 066 802</u> 1 045 723
244-404-0211 (2303-0103-1011)	Н 3250 мм	шт.	1	121		<u>1 128 396</u> 1 106 100
244-404-0212 (2303-0103-1012)	Н 3500 мм	шт.	1	130		<u>1 137 207</u> 1 114 726
244-404-0213 (2303-0103-1013)	Н 3750 мм	шт.	1	140		<u>1 244 086</u> 1 219 495
244-404-0214 (2303-0103-1014)	Н 4000 мм	шт.	1	148		<u>1 261 645</u> 1 236 699

**Подраздел 244-5. Материалы и изделия очистки сточных вод****Группа 244-501. Жироуловитель, пескоуловитель**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-501-0100	Жироуловитель с корпусом из полипропилена					
244-501-0101 (2303-0401-0101)	прямоугольный, производительность 0,1 л/с	шт.	2	9,5	<u>32 530</u> 31 876	<u>32 530</u> 31 876
244-501-0102 (2303-0401-0102)	прямоугольный, производительность 0,3 л/с	шт.	2	15	<u>47 202</u> 46 251	<u>47 202</u> 46 251
244-501-0103 (2303-0401-0103)	прямоугольный, производительность 0,4 л/с	шт.	2	33,8	<u>71 205</u> 69 752	<u>71 205</u> 69 752

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-501-0104 (2303-0401-0104)	цилиндрический, производительность 0,4 л/с	шт.	2	41	<u>110 998</u> 108 754	<u>110 998</u> 108 754
244-501-0105 (2303-0401-0105)	цилиндрический, производительность 0,7 л/с	шт.	2	57	<u>153 102</u> 150 005	<u>153 102</u> 150 005
244-501-0106 (2303-0401-0106)	прямоугольный, производительность 1 л/с	шт.	2	73	<u>215 288</u> 210 945	<u>215 288</u> 210 945
244-501-0107 (2303-0401-0107)	цилиндрический, производительность 1 л/с	шт.	2	67	<u>213 365</u> 209 070	<u>213 365</u> 209 070
244-501-0108 (2303-0401-0108)	цилиндрический, производительность 1,1 л/с	шт.	2	84	<u>264 077</u> 258 759	<u>264 077</u> 258 759
244-501-0109 (2303-0401-0109)	цилиндрический, производительность 1,3 л/с	шт.	2	93	<u>291 824</u> 285 947	<u>291 824</u> 285 947
244-501-0110 (2303-0401-0110)	прямоугольный, производительность 1,9 л/с	шт.	2	98	<u>339 647</u> 332 824	<u>339 647</u> 332 824
244-501-0111 (2303-0401-0111)	цилиндрический, производительность 1,7 л/с	шт.	2	107	<u>340 618</u> 333 761	<u>340 618</u> 333 761
244-501-0112 (2303-0401-0112)	цилиндрический, производительность 2,6 л/с	шт.	2	142	<u>526 197</u> 515 643	<u>526 197</u> 515 643
244-501-0113 (2303-0401-0113)	прямоугольный, производительность 3,9 л/с	шт.	2	125	<u>403 763</u> 395 639	<u>403 763</u> 395 639
244-501-0114 (2303-0401-0114)	цилиндрический, производительность 3,5 л/с	шт.	2	170	<u>640 998</u> 628 147	<u>640 998</u> 628 147
244-501-0115 (2303-0401-0115)	прямоугольный, производительность 6,9 л/с	шт.	2	211	<u>673 581</u> 660 023	<u>673 581</u> 660 023
244-501-0116 (2303-0401-0116)	цилиндрический, производительность 8,3 л/с	шт.	2	310	<u>918 558</u> 900 031	<u>918 558</u> 900 031
244-501-0117 (2303-0401-0117)	прямоугольный, производительность 10 л/с	шт.	2	275	<u>861 121</u> 843 779	<u>861 121</u> 843 779
244-501-0118 (2303-0401-0118)	прямоугольный, производительность 15 л/с	шт.	2	351	<u>1 077 370</u> 1 055 661	<u>1 077 370</u> 1 055 661
244-501-0119 (2303-0401-0119)	прямоугольный, производительность 20 л/с	шт.	2	425	<u>1 293 616</u> 1 267 543	<u>1 293 616</u> 1 267 543
244-501-0120 (2303-0401-0120)	прямоугольный, производительность 25 л/с	шт.	2	520	<u>1 535 716</u> 1 504 739	<u>1 535 716</u> 1 504 739

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-501-0121 (2303-0401-0121)	цилиндрический, производительность 27,8 л/с	шт.	2	621	<u>2 014 985</u> 1 974 443	<u>2 014 985</u> 1 974 443
244-501-0200	Пескоуловитель с корпусом из полипропилена					
244-501-0201 (2303-0401-0201)	прямоугольный, производительность 0,4 л/с	шт.	2	33,8	<u>71 205</u> 69 752	<u>71 205</u> 69 752
244-501-0202 (2303-0401-0202)	прямоугольный, производительность 1 л/с	шт.	2	73	<u>215 288</u> 210 945	<u>215 288</u> 210 945
244-501-0203 (2303-0401-0203)	цилиндрический, производительность 1,1 л/с	шт.	2	84	<u>264 077</u> 258 759	<u>264 077</u> 258 759
244-501-0204 (2303-0401-0204)	цилиндрический, производительность 1,3 л/с	шт.	2	93	<u>291 824</u> 285 947	<u>291 824</u> 285 947
244-501-0205 (2303-0401-0205)	цилиндрический, производительность 1,7 л/с	шт.	2	107	<u>340 618</u> 333 761	<u>340 618</u> 333 761
244-501-0206 (2303-0401-0206)	прямоугольный, производительность 1,9 л/с	шт.	2	98	<u>339 647</u> 332 824	<u>339 647</u> 332 824
244-501-0207 (2303-0401-0207)	цилиндрический, производительность 2,6 л/с	шт.	2	142	<u>526 197</u> 515 643	<u>526 197</u> 515 643
244-501-0208 (2303-0401-0208)	цилиндрический, производительность 3,5 л/с	шт.	2	170	<u>640 998</u> 628 147	<u>640 998</u> 628 147
244-501-0209 (2303-0401-0209)	прямоугольный, производительность 3,9 л/с	шт.	2	125	<u>403 763</u> 395 639	<u>403 763</u> 395 639
244-501-0210 (2303-0401-0210)	прямоугольный, производительность 6,9 л/с	шт.	2	211	<u>673 581</u> 660 023	<u>673 581</u> 660 023
244-501-0211 (2303-0401-0211)	цилиндрический, производительность 8,3 л/с	шт.	2	310	<u>918 558</u> 900 031	<u>918 558</u> 900 031
244-501-0212 (2303-0401-0212)	прямоугольный, производительность 10 л/с	шт.	2	275	<u>861 121</u> 843 779	<u>861 121</u> 843 779
244-501-0213 (2303-0401-0213)	прямоугольный, производительность 15 л/с	шт.	2	351	<u>1 077 370</u> 1 055 661	<u>1 077 370</u> 1 055 661
244-501-0214 (2303-0401-0214)	прямоугольный, производительность 20 л/с	шт.	2	425	<u>1 293 616</u> 1 267 543	<u>1 293 616</u> 1 267 543
244-501-0215 (2303-0401-0215)	прямоугольный, производительность 25 л/с	шт.	2	520	<u>1 535 716</u> 1 504 739	<u>1 535 716</u> 1 504 739

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-501-0216 (2303-0401-0216)	цилиндрический, производительность 27,8 л/с	шт.	2	621	<u>2 014 985</u> 1 974 443	<u>2 014 985</u> 1 974 443
244-501-0300	Жироуловитель с корпусом стеклопластик цилиндрический					
244-501-0301 (2303-0401-0301)	производительность 1 л/с	шт.	2	270	<u>325 786</u> 318 948	<u>325 786</u> 318 948
244-501-0302 (2303-0401-0302)	производительность 2 л/с	шт.	2	470	<u>383 502</u> 375 200	<u>383 502</u> 375 200
244-501-0303 (2303-0401-0303)	производительность 3 л/с	шт.	2	480	<u>446 634</u> 437 077	<u>446 634</u> 437 077
244-501-0304 (2303-0401-0304)	производительность 4 л/с	шт.	2	490	<u>691 650</u> 677 273	<u>691 650</u> 677 273
244-501-0305 (2303-0401-0305)	производительность 5 л/с	шт.	2	530	<u>748 521</u> 732 963	<u>748 521</u> 732 963
244-501-0306 (2303-0401-0306)	производительность 6 л/с	шт.	2	560	<u>795 048</u> 778 527	<u>795 048</u> 778 527
244-501-0307 (2303-0401-0307)	производительность 7 л/с	шт.	2	590	<u>851 328</u> 833 654	<u>851 328</u> 833 654
244-501-0308 (2303-0401-0308)	производительность 8 л/с	шт.	2	620	<u>898 428</u> 879 780	<u>898 428</u> 879 780
244-501-0309 (2303-0401-0309)	производительность 9 л/с	шт.	2	660	<u>944 397</u> 924 782	<u>944 397</u> 924 782
244-501-0310 (2303-0401-0310)	производительность 10 л/с	шт.	2	690	<u>1 001 252</u> 980 471	<u>1 001 252</u> 980 471
244-501-0311 (2303-0401-0311)	производительность 11 л/с	шт.	2	720	<u>1 114 909</u> 1 091 850	<u>1 114 909</u> 1 091 850
244-501-0312 (2303-0401-0312)	производительность 12 л/с	шт.	2	760	<u>1 151 124</u> 1 127 289	<u>1 151 124</u> 1 127 289
244-501-0313 (2303-0401-0313)	производительность 13 л/с	шт.	2	790	<u>1 175 847</u> 1 151 477	<u>1 175 847</u> 1 151 477
244-501-0314 (2303-0401-0314)	производительность 14 л/с	шт.	2	840	<u>1 212 080</u> 1 186 916	<u>1 212 080</u> 1 186 916
244-501-0315 (2303-0401-0315)	производительность 15 л/с	шт.	2	850	<u>1 284 392</u> 1 257 793	<u>1 284 392</u> 1 257 793



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
244-501-0316 (2303-0401-0316)	производительность 16 л/с	шт.	2	890	<u>1 312 574</u> 1 285 357	<u>1 312 574</u> 1 285 357
244-501-0317 (2303-0401-0317)	производительность 17 л/с	шт.	2	930	<u>1 578 871</u> 1 546 366	<u>1 578 871</u> 1 546 366
244-501-0318 (2303-0401-0318)	производительность 18 л/с	шт.	2	960	<u>1 607 037</u> 1 573 929	<u>1 607 037</u> 1 573 929
244-501-0319 (2303-0401-0319)	производительность 19 л/с	шт.	2	970	<u>1 601 316</u> 1 568 304	<u>1 601 316</u> 1 568 304
244-501-0320 (2303-0401-0320)	производительность 20 л/с	шт.	2	990	<u>1 629 465</u> 1 595 867	<u>1 629 465</u> 1 595 867
244-501-0321 (2303-0401-0321)	производительность 21 л/с	шт.	2	1030	<u>1 658 221</u> 1 623 993	<u>1 658 221</u> 1 623 993
244-501-0322 (2303-0401-0322)	производительность 22 л/с	шт.	2	1070	<u>1 686 404</u> 1 651 557	<u>1 686 404</u> 1 651 557
244-501-0323 (2303-0401-0323)	производительность 23 л/с	шт.	2	1080	<u>1 700 191</u> 1 665 057	<u>1 700 191</u> 1 665 057
244-501-0324 (2303-0401-0324)	производительность 24 л/с	шт.	2	1120	<u>1 801 816</u> 1 764 623	<u>1 801 816</u> 1 764 623
244-501-0325 (2303-0401-0325)	производительность 25 л/с	шт.	2	1160	<u>1 829 999</u> 1 792 186	<u>1 829 999</u> 1 792 186
244-501-0326 (2303-0401-0326)	производительность 26 л/с	шт.	2	1190	<u>1 858 164</u> 1 819 750	<u>1 858 164</u> 1 819 750
244-501-0327 (2303-0401-0327)	производительность 27 л/с	шт.	2	1230	<u>1 865 691</u> 1 827 063	<u>1 865 691</u> 1 827 063
244-501-0328 (2303-0401-0328)	производительность 28 л/с	шт.	2	1270	<u>1 912 808</u> 1 873 189	<u>1 912 808</u> 1 873 189
244-501-0329 (2303-0401-0329)	производительность 29 л/с	шт.	2	1290	<u>1 928 908</u> 1 888 940	<u>1 928 908</u> 1 888 940
244-501-0330 (2303-0401-0330)	производительность 30 л/с	шт.	2	1290	<u>1 934 645</u> 1 894 565	<u>1 934 645</u> 1 894 565

**Подраздел 244-6. Изделия для систем водоотведения****Группа 244-601. Лотки и блоки водоотводные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-601-0100	Лоток водоотводный пластиковый с чугунной решеткой серии PolyMax Drive					
244-601-0101 (2303-0105-0101)	ЛВ-10.15.06-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	11,73		<u>17 734</u> 17 370
244-601-0102 (2303-0105-0102)	ЛВ-10.15.08-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	11,93		<u>20 835</u> 20 410
244-601-0103 (2303-0105-0103)	ЛВ-10.16.06-ППП "шина", класс нагрузки E	комплект	1	13,62		<u>22 990</u> 22 520
244-601-0104 (2303-0105-0104)	ЛВ-10.16.08-ППП "шина", класс нагрузки E	комплект	1	13,69		<u>22 970</u> 22 501
244-601-0105 (2303-0105-0105)	ЛВ-10.16.08-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	11,85		<u>20 835</u> 20 410
244-601-0106 (2303-0105-0106)	ЛВ-10.16.12-ППП "шина", класс нагрузки E	комплект	1	14,04		<u>23 306</u> 22 829
244-601-0107 (2303-0105-0107)	ЛВ-10.16.12-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	12,08		<u>21 008</u> 20 579
244-601-0108 (2303-0105-0108)	ЛВ-10.16.15-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	12,67		<u>21 449</u> 21 010
244-601-0109 (2303-0105-0109)	ЛВ-10.16.16-ППП чугунной "шина", класс нагрузки E	комплект	1	15,06		<u>23 272</u> 22 794
244-601-0110 (2303-0105-0110)	ЛВ-10.16.16-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	12,92		<u>18 805</u> 18 418
244-601-0111 (2303-0105-0111)	ЛВ-10.16.20-ППП "шина", класс нагрузки E	комплект	1	15,73		<u>24 408</u> 23 907
244-601-0112 (2303-0105-0112)	ЛВ-10.16.20-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	13,52		<u>22 090</u> 21 638
244-601-0113 (2303-0105-0113)	ЛВ-15.21.20-ППП "шина", класс нагрузки E	комплект	1	20,076		<u>31 701</u> 31 051
244-601-0114 (2303-0105-0114)	ЛВ-15.21.20-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	18,076		<u>29 805</u> 29 195
244-601-0115 (2303-0105-0115)	ЛВ-20.26.08-ППП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	20,93		<u>35 738</u> 35 007

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-601-0116 (2303-0105-0116)	ЛВ-20.26.08-ПП "шина", класс нагрузки Е	комплект	1	20,41		<u>38 893</u> 38 101
244-601-0117 (2303-0105-0117)	ЛВ-20.26.20-ПП "шина", класс нагрузки Е	комплект	1	25,22		<u>39 665</u> 38 851
244-601-0118 (2303-0105-0118)	ЛВ-20.26.20-ПП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	18,05		<u>36 527</u> 35 786
244-601-0119 (2303-0105-0119)	ЛВ-20.26.30-ПП с решеткой "шина", класс нагрузки Е	комплект	1	21,6		<u>40 291</u> 39 470
244-601-0120 (2303-0105-0120)	ЛВ-20.26.30-ПП щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	24		<u>36 995</u> 36 236
244-601-0200	Лоток водоотводный из полимербетона серии ComproMax Drive ГОСТ 32955-2014					
244-601-0201 (2303-0105-0201)	ЛВ-10.16.10-П-Усиленный	шт.	1	13,69		<u>22 789</u> 22 323
244-601-0202 (2303-0105-0202)	ЛВ-10.16.21-П-Усиленный	шт.	1	21,01		<u>30 976</u> 30 339
244-601-0203 (2303-0105-0203)	ЛВ-10.16.26-П-Усиленный	шт.	1	24,91		<u>35 504</u> 34 773
244-601-0204 (2303-0105-0204)	ЛВ-15.21.10-П	шт.	1	15,77		<u>26 789</u> 26 242
244-601-0205 (2303-0105-0205)	ЛВ-15.21.21-П-Усиленный	шт.	1	22,58		<u>35 530</u> 34 801
244-601-0206 (2303-0105-0206)	ЛВ-15.21.26 П-Усиленный	шт.	1	26,58		<u>41 101</u> 40 258
244-601-0207 (2303-0105-0207)	ЛВ-15.21.31П-Усиленный	шт.	1	30,91		<u>46 482</u> 45 527
244-601-0208 (2303-0105-0208)	ЛВ-20.26.31-П-Усиленный	шт.	1	32,84		<u>46 006</u> 45 058
244-601-0209 (2303-0105-0209)	ЛВ-20.26.10-П-Усиленный	шт.	1	17,84		<u>29 603</u> 28 998
244-601-0210 (2303-0105-0210)	ЛВ-20.26.21-П-Усиленный	шт.	1	24,28		<u>37 626</u> 36 854
244-601-0211 (2303-0105-0211)	ЛВ-20.26.26-П-Усиленный	шт.	1	28,41		<u>42 921</u> 42 039

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-601-0212 (2303-0105-0212)	ЛВ-20.26.36-П	шт.	1	37,59		<u>50 986</u> 49 933
244-601-0213 (2303-0105-0213)	ЛВ-30.36.31-П	шт.	1	41,04		<u>56 805</u> 55 633
244-601-0214 (2303-0105-0214)	ЛВ-30.36.36-П-Усиленный	шт.	1	46,05		<u>62 033</u> 60 752
244-601-0215 (2303-0105-0215)	ЛВ-30.36.41-П	шт.	1	51,74		<u>67 798</u> 66 396
244-601-0300	Лоток водоотводный бетонный серии BetoMax Drive ГОСТ 32955-2014					
244-601-0301 (2303-0105-0301)	ЛВ-10.16.16-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	35,49		<u>12 177</u> 11 888
244-601-0302 (2303-0105-0302)	ЛВ-10.16.16-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	35,4		<u>9 432</u> 9 197
244-601-0303 (2303-0105-0303)	ЛВ-10.16.16-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	33,8		<u>12 528</u> 12 235
244-601-0304 (2303-0105-0304)	ЛВ-10.16.21-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	42,69		<u>13 067</u> 12 750
244-601-0305 (2303-0105-0305)	ЛВ-10.16.21-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	42,69		<u>9 710</u> 9 460
244-601-0306 (2303-0105-0306)	ЛВ-10.16.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	41,68		<u>16 202</u> 15 826
244-601-0307 (2303-0105-0307)	ЛВ-10.16.21-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	41		<u>12 797</u> 12 488
244-601-0308 (2303-0105-0308)	ЛВ-10.16.23-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	45,85		<u>13 320</u> 12 994
244-601-0309 (2303-0105-0309)	ЛВ-10.16.23-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	45,85		<u>9 897</u> 9 638
244-601-0310 (2303-0105-0310)	ЛВ-10.16.23-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	44,57		<u>16 464</u> 16 079
244-601-0311 (2303-0105-0311)	ЛВ-10.16.23-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	43,89		<u>12 973</u> 12 657
244-601-0312 (2303-0105-0312)	ЛВ-10.16.16-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	34,48		<u>15 321</u> 14 972

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-601-0313 (2303-0105-0313)	ЛВ-15.21.16-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	46,59		<u>21 268</u> 20 785
244-601-0314 (2303-0105-0314)	ЛВ-15.21.31-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	68,85		<u>16 987</u> 16 557
244-601-0315 (2303-0105-0315)	ЛВ-15.21.31-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	67,59		<u>24 865</u> 24 282
244-601-0316 (2303-0105-0316)	ЛВ-15.21.31-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	66,8		<u>20 675</u> 20 176
244-601-0317 (2303-0105-0317)	ЛВ-15.21.10-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	26,36		<u>16 562</u> 16 201
244-601-0318 (2303-0105-0318)	ЛВ-15.21.10-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	25,36		<u>13 606</u> 13 304
244-601-0319 (2303-0105-0319)	ЛВ-15.21.10-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	25,38		<u>20 329</u> 19 894
244-601-0320 (2303-0105-0320)	ЛВ-15.21.10-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	25,36		<u>17 355</u> 16 979
244-601-0321 (2303-0105-0321)	ЛВ-15.21.16-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	48,13		<u>17 512</u> 17 101
244-601-0322 (2303-0105-0322)	ЛВ-15.21.16-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	48,13		<u>14 079</u> 13 735
244-601-0323 (2303-0105-0323)	ЛВ-15.21.16-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	46,1		<u>17 777</u> 17 363
244-601-0324 (2303-0105-0324)	ЛВ-15.21.21-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	55,04		<u>18 277</u> 17 841
244-601-0325 (2303-0105-0325)	ЛВ-15.21.21-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	55		<u>14 653</u> 14 288
244-601-0326 (2303-0105-0326)	ЛВ-15.21.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	53,5		<u>22 014</u> 21 507
244-601-0327 (2303-0105-0327)	ЛВ-15.21.21-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	53		<u>18 399</u> 17 963
244-601-0328 (2303-0105-0328)	ЛВ-15.21.26-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	61,94		<u>20 152</u> 19 669
244-601-0329 (2303-0105-0329)	ЛВ-15.21.26-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	61,94		<u>16 193</u> 15 788

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-601-0330 (2303-0105-0330)	ЛВ-15.21.26-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	60,4		<u>23 889</u> 23 335
244-601-0331 (2303-0105-0331)	ЛВ-15.21.26-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	59,9		<u>19 891</u> 19 416
244-601-0332 (2303-0105-0332)	ЛВ-15.21.31-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	68,85		<u>21 118</u> 20 607
244-601-0333 (2303-0105-0333)	ЛВ-20.26.21-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	71,75		<u>18 598</u> 18 132
244-601-0334 (2303-0105-0334)	ЛВ-20.26.21-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	71,1		<u>14 934</u> 14 541
244-601-0335 (2303-0105-0335)	ЛВ-20.26.21-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	67,82		<u>22 341</u> 21 807
244-601-0336 (2303-0105-0336)	ЛВ-20.26.21-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	67,2		<u>18 754</u> 18 291
244-601-0337 (2303-0105-0337)	ЛВ-20.26.26-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	78,95		<u>19 220</u> 18 732
244-601-0338 (2303-0105-0338)	ЛВ-20.26.26-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	78,25		<u>15 423</u> 15 010
244-601-0339 (2303-0105-0339)	ЛВ-20.26.26-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	74,72		<u>22 953</u> 22 398
244-601-0340 (2303-0105-0340)	ЛВ-20.26.26-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	74,1		<u>19 213</u> 18 732
244-601-0341 (2303-0105-0341)	ЛВ-20.26.31-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	86,15		<u>20 005</u> 19 491
244-601-0342 (2303-0105-0342)	ЛВ-20.26.31-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	85,45		<u>16 083</u> 15 647
244-601-0343 (2303-0105-0343)	ЛВ-20.26.36-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	93,35		<u>21 679</u> 21 123
244-601-0344 (2303-0105-0344)	ЛВ-20.26.36-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	92,65		<u>17 365</u> 16 894
244-601-0345 (2303-0105-0345)	ЛВ-20.26.36-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	88,52		<u>25 431</u> 24 807
244-601-0346 (2303-0105-0346)	ЛВ-20.26.36-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	88		<u>21 193</u> 20 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-601-0347 (2303-0105-0347)	ЛВ-30.36.26-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	112,7		<u>26 775</u> 26 092
244-601-0348 (2303-0105-0348)	ЛВ-30.36.26-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	113		<u>22 014</u> 21 423
244-601-0349 (2303-0105-0349)	ЛВ-30.36.26-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	112,7		<u>31 471</u> 30 695
244-601-0350 (2303-0105-0350)	ЛВ-30.36.26-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	102,7		<u>25 881</u> 25 229
244-601-0351 (2303-0105-0351)	ЛВ-30.36.31-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	119,7		<u>27 828</u> 27 113
244-601-0352 (2303-0105-0352)	ЛВ-30.36.31-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	120		<u>22 846</u> 22 229
244-601-0353 (2303-0105-0353)	ЛВ-30.36.31-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	119,7		<u>32 533</u> 31 726
244-601-0354 (2303-0105-0354)	ЛВ-30.36.31-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	110,2		<u>26 724</u> 26 045
244-601-0355 (2303-0105-0355)	ЛВ-30.36.36-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	126,7		<u>28 574</u> 27 835
244-601-0356 (2303-0105-0356)	ЛВ-30.36.36-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	127		<u>23 468</u> 22 829
244-601-0357 (2303-0105-0357)	ЛВ-30.36.36-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	126,7		<u>33 279</u> 32 448
244-601-0358 (2303-0105-0358)	ЛВ-30.36.36-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	117,7		<u>27 337</u> 26 635
244-601-0359 (2303-0105-0359)	ЛВ-30.36.41-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	133,7		<u>32 409</u> 31 585
244-601-0360 (2303-0105-0360)	ЛВ-30.36.41-Б-3, класс нагрузки С	шт.	1	133,7		<u>26 662</u> 25 951
244-601-0361 (2303-0105-0361)	ЛВ-30.36.41-БВ, с вертикальным выпуском, класс нагрузки D,E	шт.	1	126		<u>37 113</u> 36 207
244-601-0362 (2303-0105-0362)	ЛВ-30.36.41-БВ-3, с вертикальным выпуском, класс нагрузки С	шт.	1	125,2		<u>30 532</u> 29 757
244-601-0400	Блок монолитный водоотводный из полимербетона серии CompoMax					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-601-0401 (2303-0105-0401)	БМВ-15.21.31-П-5, класс нагрузки Е	шт.	1	50,25		<u>63 139</u> 61 830
244-601-0402 (2303-0105-0402)	БМВ-15.21.31-ПВ-5, с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.	1	48,97		<u>68 435</u> 67 024
244-601-0403 (2303-0105-0403)	БМВ-15.21.31-Р-П-5, ревизионный, класс нагрузки Е	шт.	1	45,13		<u>62 596</u> 61 305
244-601-0404 (2303-0105-0404)	БМВ-15.21.31-Р-ПВ-5, ревизионный с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.	1	43,8		<u>65 903</u> 64 549
244-601-0405 (2303-0105-0405)	БМВ-15.21.31-РПУ-П-5, ревизионный с пескоуловителем, класс нагрузки Е	шт.	1	42,04		<u>60 402</u> 59 158
244-601-0406 (2303-0105-0406)	БМВ-15.21.41-П-5, класс нагрузки Е	шт.	1	57,94		<u>69 270</u> 67 830
244-601-0407 (2303-0105-0407)	БМВ-15.21.41-ПВ-5, с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.	1	56,66		<u>74 404</u> 72 865
244-601-0408 (2303-0105-0408)	БМВ-15.21.41-Р-П-5, ревизионный, класс нагрузки Е	шт.	1	52,82		<u>68 737</u> 67 315
244-601-0409 (2303-0105-0409)	БМВ-15.21.41-Р-ПВ-5, ревизионный с вертикальным выпуском, класс нагрузки Е	шт.	1	51,49		<u>73 937</u> 72 415
244-601-0410 (2303-0105-0410)	БМВ-15.21.41-РПУ-П-5, ревизионный с пескоуловителем, класс нагрузки Е	шт.	1	49,73		<u>66 524</u> 65 149

**Группа 244-602. Дополнительные элементы к лоткам и блокам водоотводным**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-602-0100	Заглушка торцевой полимербетонный лоток					
244-602-0101 (2303-0106-0101)	ЗЛВ-10.16.10-П-П 6701-1D	шт.	1	0,28		<u>948</u> 929
244-602-0102 (2303-0106-0102)	ЗЛВ-10.16.21-П-П 6701-D	шт.	1	0,67		<u>2 241</u> 2 196
244-602-0103 (2303-0106-0103)	ЗЛВ-10.16.26-П-П 6701-6D	шт.	1	0,85		<u>2 888</u> 2 830



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-602-0104 (2303-0106-0104)	ЗЛВ-15.21.10-П-П 6721-1D	шт.	1	0,39		<u>1 366</u> 1 339
244-602-0105 (2303-0106-0105)	ЗЛВ-15.21.21-П-П 6721-5D	шт.	1	0,95		<u>3 253</u> 3 188
244-602-0106 (2303-0106-0106)	ЗЛВ-15.21.26-П-П 6721-D	шт.	1	1		<u>4 200</u> 4 116
244-602-0107 (2303-0106-0107)	ЗЛВ-15.21.31-П-П 6721-6D	шт.	1	1,48		<u>5 111</u> 5 009
244-602-0108 (2303-0106-0108)	ЗЛВ-20.26.10-П-П 6751-1D	шт.	1	0,51		<u>1 749</u> 1 714
244-602-0109 (2303-0106-0109)	ЗЛВ-20.26.21-П-П 6751-4D	шт.	1	1,21		<u>4 200</u> 4 116
244-602-0110 (2303-0106-0110)	ЗЛВ-20.26.26-П-П 6751-5D	шт.	1	1,54		<u>5 294</u> 5 188
244-602-0111 (2303-0106-0111)	ЗЛВ-20.26.31-П-П 6751-D	шт.	1	1,9		<u>6 542</u> 6 411
244-602-0112 (2303-0106-0112)	ЗЛВ-20.26.36-П-П 6751-6D	шт.	1	2,25		<u>7 853</u> 7 696
244-602-0200	Заглушка из оцинкованной стали для бетонных, полимербетонных лотков					
244-602-0201 (2303-0106-0201)	ЗЛВ-10.16.21-Б-ОС 6101-Б-D	шт.	1	0,45		<u>794</u> 778
244-602-0202 (2303-0106-0202)	ЗЛВ-15.21.10-Б-ОС 6121-1Б-D	шт.	1	0,25		<u>689</u> 675
244-602-0203 (2303-0106-0203)	ЗЛВ-15.21.16-Б-ОС 6121-4Б-D	шт.	1	0,38		<u>756</u> 741
244-602-0204 (2303-0106-0204)	ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС 6121-5Б-D	шт.	1	0,55		<u>900</u> 881
244-602-0205 (2303-0106-0205)	ЗЛВ-15.21.21-Б-ОС с водоотводом 6121-509Б-D	шт.	1	0,83		<u>2 727</u> 2 672
244-602-0206 (2303-0106-0206)	ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС 6121-Б-D	шт.	1	0,71		<u>1 043</u> 1 022
244-602-0207 (2303-0106-0207)	ЗЛВ-15.21.26-Б-ОС с водоотводом 6121-09Б-D	шт.	1	0,99		<u>3 635</u> 3 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-602-0208 (2303-0106-0208)	ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС 6121-6Б-D	шт.	1	1,16		<u>1 197</u> 1 172
244-602-0209 (2303-0106-0209)	ЗЛВ-15.21.31-Б-ОС с водоотводом 6121-609Б-D	шт.	1	1,16		<u>4 095</u> 4 013
244-602-0210 (2303-0106-0210)	ЗЛВ-20.26.21-Б-ОС 6151-4Б-D	шт.	1	0,69		<u>1 034</u> 1 013
244-602-0211 (2303-0106-0211)	ЗЛВ-20.26.26-Б-ОС 6151-5Б-D	шт.	1	0,89		<u>1 225</u> 1 200
244-602-0212 (2303-0106-0212)	ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС 6151-Б-D	шт.	1	1,1		<u>1 398</u> 1 369
244-602-0213 (2303-0106-0213)	ЗЛВ-20.26.31-Б-ОС с водоотводом 6151-09Б-D	шт.	1	1,39		<u>5 357</u> 5 250
244-602-0214 (2303-0106-0214)	ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС 6151-6Б-D	шт.	1	1,3		<u>1 589</u> 1 556
244-602-0215 (2303-0106-0215)	ЗЛВ-20.26.36-Б-ОС с водоотводом 6151-609Б-D	шт.	1	1,59		<u>5 386</u> 5 278
244-602-0216 (2303-0106-0216)	ЗЛВ-30.36.26-Б-ОС 6171-4Б-D	шт.	1	2		<u>1 791</u> 1 753
244-602-0217 (2303-0106-0217)	ЗЛВ-30.36.31-Б-ОС 6171-5Б-D	шт.	1	2		<u>2 145</u> 2 100
244-602-0218 (2303-0106-0218)	ЗЛВ-30.36.36-Б-ОС 6171-Б-D	шт.	1	2		<u>2 499</u> 2 447
244-602-0219 (2303-0106-0219)	ЗЛВ-30.36.41-Б-ОС 6171-6Б-D	шт.	1	2,01		<u>2 833</u> 2 775
244-602-0300	Пескоуловитель бетонный серии BetoMax Drive					
244-602-0301 (2303-0106-0301)	ПУ-10.16.50—Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	50,6		<u>13 499</u> 13 163
244-602-0302 (2303-0106-0302)	ПУ-15.21.50—Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	55,36		<u>30 996</u> 30 310
244-602-0303 (2303-0106-0303)	ПУ-20.26.57—Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	77,1		<u>47 342</u> 46 305
244-602-0304 (2303-0106-0304)	ПУ-30.36.94-Б, класс нагрузки D,E	шт.	1	181,04		<u>64 580</u> 63 058

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
244-602-0305 (2303-0106-0305)	секционный ПУС-30.36.94-Б-В, класс нагрузки D,E	шт.	1	141,6		<u>57 160</u> 55 839
244-602-0400	Пескоуловитель полимербетонный серии CompoMax Drive					
244-602-0401 (2303-0106-0401)	ПУ-10.16.50-П, класс нагрузки D, E	шт.	1	25,79		<u>31 059</u> 30 414
244-602-0402 (2303-0106-0402)	ПВ-15.21.50-П 72871, класс нагрузки D, E	шт.	1	26,81		<u>31 825</u> 31 164
244-602-0403 (2303-0106-0403)	ПУ-20.26.60-П, класс нагрузки D, E	шт.	1	33,88		<u>56 594</u> 55 436
244-602-0500	Пескоуловитель пластиковые сборные серии PolyMax Basic					
244-602-0501 (2303-0106-0501)	ПУС-10.16.60-ПП Усиленный, класс нагрузки D, E	шт.	1	4,56		<u>12 171</u> 11 926
244-602-0502 (2303-0106-0502)	ПУС-10.16.60-ПП Ус 80800771	шт.	1	5		<u>13 213</u> 12 947
244-602-0503 (2303-0106-0503)	ПУС-20.26.60-ПП-Усиленный, класс нагрузки D, E	шт.	1	5,33		<u>20 092</u> 19 691
244-602-0504 (2303-0106-0504)	ПУС-20.26.60-ПП с решеткой чугунной "шина", класс нагрузки E	комплект	1	15,25		<u>41 706</u> 40 867
244-602-0505 (2303-0106-0505)	ПУС-20.26.60-ПП с решеткой чугунной щелевой, класс нагрузки D	комплект	1	14,9		<u>40 004</u> 39 198
244-602-0600	Решетка чугунная для водоотводных лотков серии Drive ГОСТ 7293-85					
244-602-0601 (2303-0106-0601)	"шина" РВ-10.15.50-ВЧ, класс нагрузки E	шт.	1	4,43		<u>7 025</u> 6 881
244-602-0602 (2303-0106-0602)	щелевая РВ-10.15.50-класс нагрузки D	шт.	1	4,07		<u>5 648</u> 5 531
244-602-0603 (2303-0106-0603)	щелевая РВ-10.15.50-класс нагрузки C	шт.	1	2,91		<u>4 853</u> 4 753
244-602-0604 (2303-0106-0604)	"шина" РВ-15.20.50-класс нагрузки E	шт.	1	7		<u>12 059</u> 11 813
244-602-0605 (2303-0106-0605)	щелевая РВ-15.20.50-класс нагрузки C	шт.	1	4,86		<u>8 518</u> 8 344

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
244-602-0606 (2303-0106-0606)	щелевая РВ-15.20.50-класс нагрузки D	шт.	1	5,8		<u>10 661</u> 10 444
244-602-0607 (2303-0106-0607)	щелевая РВ-20.25.50-класс нагрузки C	шт.	1	6,74		<u>11 256</u> 11 025
244-602-0608 (2303-0106-0608)	щелевая РВ-20.25.50-класс нагрузки D	шт.	1	8,28		<u>12 979</u> 12 713
244-602-0609 (2303-0106-0609)	"шина" РВ-30.35.50-класс нагрузки E	шт.	1	17,55		<u>29 326</u> 28 726
244-602-0610 (2303-0106-0610)	щелевая РВ-30.35.50-класс нагрузки C	шт.	1	13,72		<u>21 039</u> 20 607
244-602-0611 (2303-0106-0611)	щелевая РВ-30.35.50-класс нагрузки D	шт.	1	16,86		<u>26 590</u> 26 045

**Раздел 245. Материалы и изделия для систем теплоснабжения и газоснабжения****Подраздел 245-1. Радиаторы и комплектующие****Группа 245-101. Радиатор отопления чугунный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-101-0100	Радиатор отопления чугунный ГОСТ 31311-2005					
245-101-0101 (2305-1001-0101)	с межосевым расстоянием 300 мм глубиной секции до 100 мм	секция	1	6,93		<u>2 360</u> 2 304
245-101-0102 (2305-1001-0102)	с межосевым расстоянием 300 мм глубиной секции от 100 мм до 160 мм	секция	1	7,84		<u>2 544</u> 2 483
245-101-0103 (2305-1001-0105)	с межосевым расстоянием 400 мм, глубиной секции от 100 мм до 160 мм	секция	1	8,3		<u>2 637</u> 2 574
245-101-0104 (2305-1001-0107)	с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции до 100 мм	секция	1	7,7	<u>2 641</u> 2 578	<u>2 694</u> 2 630
245-101-0105 (2305-1001-0108)	с межосевым расстоянием 500 мм, глубиной секции от 100 мм до 160 мм	секция	1	8,26	<u>2 642</u> 2 578	<u>2 706</u> 2 641
245-101-0106 (2305-1001-1702)	МС-90, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм	кВт	1	43,7	<u>16 200</u> 15 821	<u>16 222</u> 15 842
245-101-0107 (2305-1001-1701)	МС-140, высотой полной 588 мм, высотой монтажной 500 мм	кВт	1	45	<u>15 186</u> 14 825	<u>16 030</u> 15 652
245-101-0108 (2305-1001-1704)	М-140А, М-140АО, высотой: полной 382 мм, монтажной 300 мм	экм	1	28	<u>8 508</u> 8 302	<u>8 508</u> 8 302
245-101-0109 (2305-1001-1703)	М-140А, М-140АО, высотой: полной 582 мм, монтажной 500 мм	экм	1	24		<u>9 309</u> 9 093

**Группа 245-102. Радиатор отопления алюминиевый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-102-0100	Радиатор отопления алюминиевый ГОСТ 31311-2005					
245-102-0101 (2305-1001-0201)	с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт	секция	1	0,85	<u>1 417</u> 1 388	<u>1 417</u> 1 388
245-102-0102 (2305-1001-0206)	с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 105 Вт	секция	1	0,91		<u>1 668</u> 1 634

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-102-0103 (2305-1001-0216)	с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт	секция	1	1,07		<u>2 105</u> 2 063
245-102-0104 (2305-1001-0231)	с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 180 Вт	секция	1	1,28		<u>1 949</u> 1 909
245-102-0105 (2305-1001-0237)	с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 155 Вт	секция	1	1,43		<u>2 222</u> 2 176
245-102-0106 (2305-1001-0248)	с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей до 175 Вт	секция	1	1,66		<u>1 930</u> 1 890
245-102-0107 (2305-1001-0269)	с межосевым расстоянием 800 мм, теплоотдачей от 276 Вт до 280 Вт	секция	1	2,44	<u>2 528</u> 2 475	<u>2 528</u> 2 475
245-102-0108 (2305-1001-0274)	с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей до 300 Вт	секция	1	2,7	<u>2 949</u> 2 888	<u>2 949</u> 2 888
245-102-0109 (2305-1001-0285)	с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт	секция	1	0,88	<u>1 865</u> 1 827	<u>1 748</u> 1 712
245-102-0110 (2305-1001-0286)	с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 106 Вт до 150 Вт	секция	1	0,96	<u>1 522</u> 1 491	<u>2 055</u> 2 013
245-102-0111 (2305-1001-0287)	с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 180 Вт	секция	1	1,17	<u>1 774</u> 1 738	<u>1 783</u> 1 746
245-102-0112 (2305-1001-0288)	с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 180 Вт	секция	1	1,35	<u>1 628</u> 1 594	<u>1 628</u> 1 594
245-102-0113 (2305-1001-0289)	с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 156 Вт до 210 Вт	секция	1	1,55	<u>1 856</u> 1 817	<u>2 084</u> 2 041
245-102-0114 (2305-1001-0290)	с межосевым расстоянием 600 мм, теплоотдачей от 176 Вт до 240 Вт	секция	1	1,78		<u>2 015</u> 1 973

**Группа 245-103. Радиатор отопления биметаллический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-103-0100	Радиатор отопления биметаллический ГОСТ 31311-2005					
245-103-0101 (2305-1001-0301)	с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей до 85 Вт	секция	1	0,8		<u>1 597</u> 1 565

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-103-0102 (2305-1001-0302)	с межосевым расстоянием 200 мм, теплоотдачей от 86 Вт до 105 Вт	секция	1	0,95		<u>2 106</u> 2 063
245-103-0103 (2305-1001-0303)	с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей до 127 Вт	секция	1	1,2		<u>2 769</u> 2 713
245-103-0104 (2305-1001-0304)	с межосевым расстоянием 300 мм, теплоотдачей от 128 Вт до 150 Вт	секция	1	1,3		<u>2 975</u> 2 915
245-103-0105 (2305-1001-0305)	с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей до 110 Вт	секция	1	1,4		<u>1 833</u> 1 795
245-103-0106 (2305-1001-0306)	с межосевым расстоянием 350 мм, теплоотдачей от 111 Вт до 160 Вт	секция	1	1,5		<u>2 182</u> 2 138
245-103-0107 (2305-1001-0307)	с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей до 158 Вт	секция	1	1,6		<u>2 207</u> 2 161
245-103-0108 (2305-1001-0308)	с межосевым расстоянием 400 мм, теплоотдачей от 159 Вт до 180 Вт	секция	1	1,9		<u>2 159</u> 2 114
245-103-0109 (2305-1001-0309)	с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей до 160 Вт	секция	1	2		<u>2 155</u> 2 109
245-103-0110 (2305-1001-0310)	с межосевым расстоянием 500 мм, теплоотдачей от 161 Вт до 203 Вт	секция	1	2,25	<u>2 029</u> 1 986	<u>2 281</u> 2 234
245-103-0111 (2305-1001-0318)	с межосевым расстоянием 900 мм, теплоотдачей от 301 Вт до 350 Вт	секция	1	3,2		<u>2 767</u> 2 708

## Группа 245-104. Радиатор отопления стальной

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0100	Радиатор отопления стальной панельный бокового подключения ГОСТ 31311-2005, модель 10					
245-104-0101 (2305-1001-0401)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	2,7	<u>7 047</u> 6 905	<u>7 047</u> 6 905
245-104-0102 (2305-1001-0402)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	3,2	<u>7 093</u> 6 949	<u>7 093</u> 6 949
245-104-0103 (2305-1001-0403)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	3,7	<u>7 771</u> 7 614	<u>7 771</u> 7 614

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0104 (2305-1001-0404)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	4,2	<u>8 716</u> 8 539	<u>8 716</u> 8 539
245-104-0105 (2305-1001-0405)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	4,8	<u>9 733</u> 9 536	<u>9 733</u> 9 536
245-104-0106 (2305-1001-0406)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	5,4	<u>11 126</u> 10 900	<u>11 126</u> 10 900
245-104-0107 (2305-1001-0407)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	6,1	<u>11 983</u> 11 739	<u>11 983</u> 11 739
245-104-0108 (2305-1001-0408)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	6,7	<u>12 712</u> 12 453	<u>12 712</u> 12 453
245-104-0109 (2305-1001-0409)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	7,3	<u>14 379</u> 14 087	<u>14 379</u> 14 087
245-104-0110 (2305-1001-0410)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	7,9	<u>14 891</u> 14 588	<u>14 891</u> 14 588
245-104-0111 (2305-1001-0411)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	8,5	<u>16 476</u> 16 141	<u>16 476</u> 16 141
245-104-0112 (2305-1001-0412)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	9,2	<u>17 600</u> 17 242	<u>17 600</u> 17 242
245-104-0113 (2305-1001-0413)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	9,76	<u>18 232</u> 17 861	<u>18 232</u> 17 861
245-104-0114 (2305-1001-0414)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	10,33	<u>19 321</u> 18 928	<u>19 321</u> 18 928
245-104-0115 (2305-1001-0415)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	10,9	<u>19 462</u> 19 065	<u>19 462</u> 19 065
245-104-0116 (2305-1001-0416)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	11,5	<u>21 429</u> 20 992	<u>21 429</u> 20 992
245-104-0117 (2305-1001-0417)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	12,2	<u>23 141</u> 22 670	<u>23 141</u> 22 670
245-104-0118 (2305-1001-0472)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	12,7	<u>23 244</u> 22 771	<u>23 244</u> 22 771
245-104-0119 (2305-1001-0418)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	13,2	<u>24 044</u> 23 554	<u>24 044</u> 23 554
245-104-0120 (2305-1001-0473)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	13,8	<u>24 770</u> 24 265	<u>24 770</u> 24 265



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0121 (2305-1001-0419)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	14,5	<u>25 570</u> 25 048	<u>25 570</u> 25 048
245-104-0122 (2305-1001-0474)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	15,2	<u>26 297</u> 25 760	<u>26 297</u> 25 760
245-104-0123 (2305-1001-0420)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	15,8	<u>27 023</u> 26 471	<u>27 023</u> 26 471
245-104-0124 (2305-1001-0475)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	16,4	<u>27 750</u> 27 183	<u>27 750</u> 27 183
245-104-0125 (2305-1001-0421)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	17,05	<u>28 549</u> 27 966	<u>28 549</u> 27 966
245-104-0126 (2305-1001-0476)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	17,7	<u>29 276</u> 28 677	<u>29 276</u> 28 677
245-104-0127 (2305-1001-0422)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	18,3	<u>30 003</u> 29 389	<u>30 003</u> 29 389
245-104-0128 (2305-1001-0445)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	4	<u>8 698</u> 8 522	<u>8 698</u> 8 522
245-104-0129 (2305-1001-0446)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	5,3	<u>9 374</u> 9 183	<u>9 374</u> 9 183
245-104-0130 (2305-1001-0447)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	6,6	<u>10 667</u> 10 449	<u>10 667</u> 10 449
245-104-0131 (2305-1001-0448)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	7,9	<u>11 962</u> 11 716	<u>11 962</u> 11 716
245-104-0132 (2305-1001-0449)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	9,2	<u>13 345</u> 13 071	<u>13 345</u> 13 071
245-104-0133 (2305-1001-0450)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	10,5	<u>14 640</u> 14 338	<u>14 640</u> 14 338
245-104-0134 (2305-1001-0451)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	11,8	<u>15 933</u> 15 604	<u>15 933</u> 15 604
245-104-0135 (2305-1001-0452)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	13,1	<u>17 409</u> 17 049	<u>17 409</u> 17 049
245-104-0136 (2305-1001-0453)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	14,4	<u>18 885</u> 18 494	<u>18 885</u> 18 494
245-104-0137 (2305-1001-0454)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	15,7	<u>20 414</u> 19 991	<u>20 414</u> 19 991

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0138 (2305-1001-0455)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	17	<u>21 890</u> 21 437	<u>21 890</u> 21 437
245-104-0139 (2305-1001-0456)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	18,3	<u>23 366</u> 22 882	<u>23 366</u> 22 882
245-104-0140 (2305-1001-0457)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	19,6	<u>24 984</u> 24 466	<u>24 984</u> 24 466
245-104-0141 (2305-1001-0458)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	20,9	<u>26 460</u> 25 912	<u>26 460</u> 25 912
245-104-0142 (2305-1001-0459)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	22,2	<u>26 132</u> 25 588	<u>26 132</u> 25 588
245-104-0143 (2305-1001-0460)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	23,5	<u>29 374</u> 28 765	<u>29 374</u> 28 765
245-104-0144 (2305-1001-0461)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	24,8	<u>30 911</u> 30 270	<u>30 911</u> 30 270
245-104-0145 (2305-1001-0462)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	25,4	<u>35 438</u> 34 707	<u>35 438</u> 34 707
245-104-0146 (2305-1001-0463)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	26,1	<u>34 758</u> 34 039	<u>35 551</u> 34 817
245-104-0147 (2305-1001-0464)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	26,8	<u>37 762</u> 36 984	<u>37 762</u> 36 984
245-104-0148 (2305-1001-0465)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	27,4	<u>35 054</u> 34 328	<u>37 807</u> 37 027
245-104-0149 (2305-1001-0466)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	28	<u>40 088</u> 39 262	<u>40 088</u> 39 262
245-104-0150 (2305-1001-0467)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	28,7	<u>36 885</u> 36 122	<u>41 027</u> 40 182
245-104-0151 (2305-1001-0468)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	29	<u>42 301</u> 41 431	<u>42 301</u> 41 431
245-104-0152 (2305-1001-0469)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	29,3	<u>39 114</u> 38 306	<u>43 088</u> 42 202
245-104-0153 (2305-1001-0470)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	29,6	<u>44 626</u> 43 709	<u>44 626</u> 43 709
245-104-0154 (2305-1001-0471)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	30	<u>41 098</u> 40 250	<u>45 547</u> 44 612

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0200	Радиатор отопления стальной панельный бокового подключения ГОСТ 31311-2005, модель 11					
245-104-0201 (2305-1001-0601)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	4	<u>7 054</u> 6 910	<u>7 054</u> 6 910
245-104-0202 (2305-1001-0602)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	5,3	<u>7 120</u> 6 973	<u>7 120</u> 6 973
245-104-0203 (2305-1001-0603)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	6,6	<u>8 139</u> 7 970	<u>8 139</u> 7 970
245-104-0204 (2305-1001-0604)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	7,9	<u>9 156</u> 8 966	<u>9 156</u> 8 966
245-104-0205 (2305-1001-0605)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	9,2	<u>10 247</u> 10 033	<u>10 247</u> 10 033
245-104-0206 (2305-1001-0606)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	10,5	<u>11 193</u> 10 959	<u>11 193</u> 10 959
245-104-0207 (2305-1001-0607)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	11,8	<u>12 211</u> 11 954	<u>12 211</u> 11 954
245-104-0208 (2305-1001-0608)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	13,1	<u>13 374</u> 13 094	<u>13 374</u> 13 094
245-104-0209 (2305-1001-0609)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	14,4	<u>14 464</u> 14 160	<u>14 464</u> 14 160
245-104-0210 (2305-1001-0610)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	15,7	<u>15 628</u> 15 300	<u>15 628</u> 15 300
245-104-0211 (2305-1001-0611)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	17	<u>16 791</u> 16 438	<u>16 791</u> 16 438
245-104-0212 (2305-1001-0612)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	18,3	<u>17 954</u> 17 576	<u>17 954</u> 17 576
245-104-0213 (2305-1001-0613)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	19,6	<u>19 045</u> 18 644	<u>19 045</u> 18 644
245-104-0214 (2305-1001-0614)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	20,9	<u>20 208</u> 19 782	<u>20 208</u> 19 782
245-104-0215 (2305-1001-0615)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	22,2	<u>21 371</u> 20 921	<u>21 371</u> 20 921
245-104-0216 (2305-1001-0616)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	23,5	<u>22 534</u> 22 059	<u>22 534</u> 22 059

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0217 (2305-1001-0617)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	24,8	<u>23 625</u> 23 127	<u>23 625</u> 23 127
245-104-0218 (2305-1001-0672)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	25,4	<u>24 569</u> 24 051	<u>24 569</u> 24 051
245-104-0219 (2305-1001-0618)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	26,1	<u>25 369</u> 24 834	<u>25 369</u> 24 834
245-104-0220 (2305-1001-0673)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	26,8	<u>26 168</u> 25 617	<u>26 168</u> 25 617
245-104-0221 (2305-1001-0619)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	27,4	<u>26 967</u> 26 400	<u>26 967</u> 26 400
245-104-0222 (2305-1001-0674)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	28	<u>27 694</u> 27 112	<u>27 694</u> 27 112
245-104-0223 (2305-1001-0620)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	28,7	<u>28 566</u> 27 966	<u>28 566</u> 27 966
245-104-0224 (2305-1001-0675)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	29,3	<u>29 366</u> 28 748	<u>29 366</u> 28 748
245-104-0225 (2305-1001-0621)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	30	<u>30 237</u> 29 602	<u>30 237</u> 29 602
245-104-0226 (2305-1001-0676)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	30,1	<u>30 963</u> 30 313	<u>30 963</u> 30 313
245-104-0227 (2305-1001-0622)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	30,3	<u>31 762</u> 31 096	<u>31 762</u> 31 096
245-104-0228 (2305-1001-0645)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	6,7	<u>10 216</u> 10 006	<u>10 216</u> 10 006
245-104-0229 (2305-1001-0646)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	8,7	<u>10 854</u> 10 629	<u>10 854</u> 10 629
245-104-0230 (2305-1001-0647)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	10,9	<u>12 406</u> 12 147	<u>12 406</u> 12 147
245-104-0231 (2305-1001-0648)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	12,9	<u>13 957</u> 13 665	<u>13 957</u> 13 665
245-104-0232 (2305-1001-0649)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	14,9	<u>15 620</u> 15 293	<u>15 620</u> 15 293
245-104-0233 (2305-1001-0650)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	16,7	<u>17 061</u> 16 702	<u>17 061</u> 16 702

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0234 (2305-1001-0651)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	18,7	<u>18 612</u> 18 221	<u>18 612</u> 18 221
245-104-0235 (2305-1001-0652)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	20,7	<u>20 385</u> 19 956	<u>20 385</u> 19 956
245-104-0236 (2305-1001-0653)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	22,7	<u>22 047</u> 21 583	<u>22 047</u> 21 583
245-104-0237 (2305-1001-0654)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	24,9	<u>23 821</u> 23 319	<u>23 821</u> 23 319
245-104-0238 (2305-1001-0655)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	26,9	<u>25 593</u> 25 054	<u>25 593</u> 25 054
245-104-0239 (2305-1001-0656)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	28,9	<u>27 366</u> 26 789	<u>27 366</u> 26 789
245-104-0240 (2305-1001-0657)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	30,8	<u>29 028</u> 28 416	<u>29 028</u> 28 416
245-104-0241 (2305-1001-0658)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	32,7	<u>30 801</u> 30 151	<u>30 801</u> 30 151
245-104-0242 (2305-1001-0659)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	34,9	<u>32 574</u> 31 886	<u>32 574</u> 31 886
245-104-0243 (2305-1001-0660)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	36,9	<u>34 347</u> 33 622	<u>34 347</u> 33 622
245-104-0244 (2305-1001-0661)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	38,7	<u>36 009</u> 35 249	<u>36 009</u> 35 249
245-104-0245 (2305-1001-0662)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	39,7	<u>37 449</u> 36 659	<u>37 449</u> 36 659
245-104-0246 (2305-1001-0663)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	40,7	<u>38 667</u> 37 851	<u>38 667</u> 37 851
245-104-0247 (2305-1001-0664)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	41,8	<u>39 885</u> 39 044	<u>39 885</u> 39 044
245-104-0248 (2305-1001-0665)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	42,8	<u>41 104</u> 40 238	<u>41 104</u> 40 238
245-104-0249 (2305-1001-0666)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	43,8	<u>42 212</u> 41 322	<u>42 212</u> 41 322
245-104-0250 (2305-1001-0667)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	44,8	<u>43 541</u> 42 624	<u>43 541</u> 42 624

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0251 (2305-1001-0668)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	46,2	<u>44 760</u> 43 817	<u>44 760</u> 43 817
245-104-0252 (2305-1001-0669)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	47,5	<u>46 089</u> 45 118	<u>46 089</u> 45 118
245-104-0253 (2305-1001-0670)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	48,8	<u>47 197</u> 46 203	<u>47 197</u> 46 203
245-104-0254 (2305-1001-0671)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	50,1	<u>48 416</u> 47 396	<u>48 416</u> 47 396
245-104-0300	Радиатор отопления стальной панельный бокового подключения ГОСТ 31311-2005, модель 20					
245-104-0301 (2305-1001-0801)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	6,1		<u>6 397</u> 6 263
245-104-0302 (2305-1001-0802)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	7,6	<u>8 109</u> 7 939	<u>8 109</u> 7 939
245-104-0303 (2305-1001-0803)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	9,1	<u>9 321</u> 9 126	<u>9 321</u> 9 126
245-104-0304 (2305-1001-0804)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	10,6	<u>10 104</u> 9 891	<u>10 104</u> 9 891
245-104-0305 (2305-1001-0805)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	12,1	<u>11 195</u> 10 959	<u>11 195</u> 10 959
245-104-0306 (2305-1001-0806)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	13,6	<u>12 358</u> 12 097	<u>12 358</u> 12 097
245-104-0307 (2305-1001-0807)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	15,1	<u>13 522</u> 13 235	<u>13 522</u> 13 235
245-104-0308 (2305-1001-0808)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	16,6	<u>14 831</u> 14 517	<u>14 831</u> 14 517
245-104-0309 (2305-1001-0809)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	18,1	<u>16 674</u> 16 322	<u>16 674</u> 16 322
245-104-0310 (2305-1001-0810)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	19,6	<u>17 375</u> 17 007	<u>17 375</u> 17 007
245-104-0311 (2305-1001-0811)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	21,1	<u>18 611</u> 18 216	<u>18 611</u> 18 216
245-104-0312 (2305-1001-0812)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	22,6	<u>19 920</u> 19 498	<u>19 920</u> 19 498

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0313 (2305-1001-0813)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	24,1	<u>22 131</u> 21 663	<u>22 131</u> 21 663
245-104-0314 (2305-1001-0814)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	25,6	<u>22 537</u> 22 059	<u>22 537</u> 22 059
245-104-0315 (2305-1001-0815)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	27,1	<u>24 784</u> 24 260	<u>24 784</u> 24 260
245-104-0316 (2305-1001-0816)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	28,6	<u>25 010</u> 24 479	<u>25 010</u> 24 479
245-104-0317 (2305-1001-0817)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	30,1	<u>26 318</u> 25 760	<u>26 318</u> 25 760
245-104-0318 (2305-1001-0872)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	30,8	<u>27 263</u> 26 685	<u>27 263</u> 26 685
245-104-0319 (2305-1001-0818)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	31,6	<u>28 134</u> 27 538	<u>28 134</u> 27 538
245-104-0320 (2305-1001-0873)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	32,3	<u>29 152</u> 28 535	<u>29 152</u> 28 535
245-104-0321 (2305-1001-0819)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	33,1	<u>30 097</u> 29 460	<u>30 097</u> 29 460
245-104-0322 (2305-1001-0874)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	33,8	<u>30 968</u> 30 313	<u>30 968</u> 30 313
245-104-0323 (2305-1001-0820)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	34,6	<u>31 986</u> 31 310	<u>31 986</u> 31 310
245-104-0324 (2305-1001-0875)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	35,3	<u>32 931</u> 32 235	<u>32 931</u> 32 235
245-104-0325 (2305-1001-0821)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	36,1	<u>33 803</u> 33 089	<u>33 803</u> 33 089
245-104-0326 (2305-1001-0876)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	36,8	<u>34 820</u> 34 085	<u>34 820</u> 34 085
245-104-0327 (2305-1001-0822)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	37,6	<u>35 692</u> 34 939	<u>35 692</u> 34 939
245-104-0328 (2305-1001-0845)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	10,2	<u>11 246</u> 11 011	<u>11 246</u> 11 011
245-104-0329 (2305-1001-0846)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	13	<u>12 073</u> 11 818	<u>12 073</u> 11 818

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0330 (2305-1001-0847)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	15,8	<u>13 881</u> 13 586	<u>13 881</u> 13 586
245-104-0331 (2305-1001-0848)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	18,6	<u>15 686</u> 15 352	<u>15 686</u> 15 352
245-104-0332 (2305-1001-0849)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	21,4	<u>17 381</u> 17 010	<u>17 381</u> 17 010
245-104-0333 (2305-1001-0850)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	24,2	<u>19 188</u> 18 777	<u>19 188</u> 18 777
245-104-0334 (2305-1001-0851)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	27	<u>20 994</u> 20 544	<u>20 994</u> 20 544
245-104-0335 (2305-1001-0852)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	29,8	<u>23 026</u> 22 532	<u>23 026</u> 22 532
245-104-0336 (2305-1001-0853)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	32,6	<u>24 832</u> 24 299	<u>24 832</u> 24 299
245-104-0337 (2305-1001-0854)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	35,4	<u>26 975</u> 26 396	<u>26 975</u> 26 396
245-104-0338 (2305-1001-0855)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	38,2	<u>28 895</u> 28 274	<u>28 895</u> 28 274
245-104-0339 (2305-1001-0856)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	41	<u>30 928</u> 30 264	<u>30 928</u> 30 264
245-104-0340 (2305-1001-0857)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	43,8	<u>32 958</u> 32 250	<u>32 958</u> 32 250
245-104-0341 (2305-1001-0858)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	46,6	<u>34 990</u> 34 239	<u>34 990</u> 34 239
245-104-0342 (2305-1001-0859)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	49,4	<u>36 920</u> 36 126	<u>36 920</u> 36 126
245-104-0343 (2305-1001-0860)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	52,2	<u>38 830</u> 37 995	<u>38 830</u> 37 995
245-104-0344 (2305-1001-0861)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	55	<u>40 860</u> 39 981	<u>40 860</u> 39 981
245-104-0345 (2305-1001-0862)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	57,8	<u>42 329</u> 41 417	<u>42 329</u> 41 417
245-104-0346 (2305-1001-0863)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	60,6	<u>43 684</u> 42 742	<u>43 684</u> 42 742



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0347 (2305-1001-0864)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	63,4	<u>45 266</u> 44 289	<u>45 266</u> 44 289
245-104-0348 (2305-1001-0865)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	66,2	<u>46 733</u> 45 723	<u>46 733</u> 45 723
245-104-0349 (2305-1001-0866)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	56,4	<u>48 072</u> 47 050	<u>48 072</u> 47 050
245-104-0350 (2305-1001-0867)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	59,2	<u>49 654</u> 48 597	<u>49 654</u> 48 597
245-104-0351 (2305-1001-0868)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	62	<u>51 121</u> 50 031	<u>51 121</u> 50 031
245-104-0352 (2305-1001-0869)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	64,8	<u>52 477</u> 51 356	<u>52 477</u> 51 356
245-104-0353 (2305-1001-0870)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	68,6	<u>54 060</u> 52 903	<u>54 060</u> 52 903
245-104-0354 (2305-1001-0871)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	70,9	<u>55 415</u> 54 228	<u>55 415</u> 54 228
245-104-0400	Радиатор отопления стальной панельный бокового подключения ГОСТ 31311-2005, модель 21					
245-104-0401 (2305-1001-0901)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	6,2		<u>6 450</u> 6 315
245-104-0402 (2305-1001-0902)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	8,45	<u>8 069</u> 7 899	<u>8 069</u> 7 899
245-104-0403 (2305-1001-0903)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	10,7	<u>9 551</u> 9 349	<u>9 551</u> 9 349
245-104-0404 (2305-1001-0904)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	12,95	<u>10 471</u> 10 247	<u>10 471</u> 10 247
245-104-0405 (2305-1001-0905)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	15,2	<u>11 635</u> 11 385	<u>11 635</u> 11 385
245-104-0406 (2305-1001-0906)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	17,45	<u>12 727</u> 12 453	<u>12 727</u> 12 453
245-104-0407 (2305-1001-0907)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	19,7	<u>14 635</u> 14 320	<u>14 635</u> 14 320
245-104-0408 (2305-1001-0908)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	21,95	<u>16 077</u> 15 731	<u>16 077</u> 15 731

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0409 (2305-1001-0909)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	24,2	<u>17 798</u> 17 415	<u>17 798</u> 17 415
245-104-0410 (2305-1001-0910)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	26,45	<u>18 805</u> 18 399	<u>18 805</u> 18 399
245-104-0411 (2305-1001-0911)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	28,7	<u>19 420</u> 18 999	<u>19 420</u> 18 999
245-104-0412 (2305-1001-0912)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	30,95	<u>20 731</u> 20 281	<u>20 731</u> 20 281
245-104-0413 (2305-1001-0913)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	33,2	<u>22 902</u> 22 406	<u>22 902</u> 22 406
245-104-0414 (2305-1001-0914)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	35,45	<u>23 350</u> 22 842	<u>23 350</u> 22 842
245-104-0415 (2305-1001-0915)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	37,7	<u>24 732</u> 24 194	<u>24 732</u> 24 194
245-104-0416 (2305-1001-0916)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	39,95	<u>27 149</u> 26 560	<u>27 149</u> 26 560
245-104-0417 (2305-1001-0917)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	42,2	<u>28 513</u> 27 895	<u>28 513</u> 27 895
245-104-0418 (2305-1001-0972)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	43,3	<u>30 379</u> 29 722	<u>30 379</u> 29 722
245-104-0419 (2305-1001-0918)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	44,45	<u>29 315</u> 28 677	<u>29 315</u> 28 677
245-104-0420 (2305-1001-0973)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	45,6	<u>32 480</u> 31 779	<u>32 480</u> 31 779
245-104-0421 (2305-1001-0919)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	46,7	<u>32 606</u> 31 901	<u>32 606</u> 31 901
245-104-0422 (2305-1001-0974)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	47,8	<u>34 583</u> 33 837	<u>34 583</u> 33 837
245-104-0423 (2305-1001-0920)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	48,95	<u>33 313</u> 32 590	<u>33 313</u> 32 590
245-104-0424 (2305-1001-0975)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	50,1	<u>36 684</u> 35 894	<u>36 684</u> 35 894
245-104-0425 (2305-1001-0921)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	51,2	<u>35 204</u> 34 441	<u>35 204</u> 34 441

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0426 (2305-1001-0976)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	52,3	<u>38 786</u> 37 952	<u>38 786</u> 37 952
245-104-0427 (2305-1001-0922)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	53,5	<u>37 166</u> 36 362	<u>37 166</u> 36 362
245-104-0428 (2305-1001-0945)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	9,84	<u>9 792</u> 9 586	<u>9 792</u> 9 586
245-104-0429 (2305-1001-0946)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	12,3	<u>12 524</u> 12 261	<u>12 524</u> 12 261
245-104-0430 (2305-1001-0947)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	14,76	<u>14 217</u> 13 918	<u>14 217</u> 13 918
245-104-0431 (2305-1001-0948)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	17,7	<u>16 249</u> 15 905	<u>16 249</u> 15 905
245-104-0432 (2305-1001-0949)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	20,7	<u>18 056</u> 17 672	<u>18 056</u> 17 672
245-104-0433 (2305-1001-0950)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	23,7	<u>19 749</u> 19 329	<u>19 749</u> 19 329
245-104-0434 (2305-1001-0951)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	26,7	<u>21 783</u> 21 318	<u>21 783</u> 21 318
245-104-0435 (2305-1001-0952)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	29,8	<u>23 926</u> 23 415	<u>23 926</u> 23 415
245-104-0436 (2305-1001-0953)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	32,5	<u>26 070</u> 25 513	<u>26 070</u> 25 513
245-104-0437 (2305-1001-0954)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	35,8	<u>27 991</u> 27 392	<u>27 991</u> 27 392
245-104-0438 (2305-1001-0955)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	38,9	<u>30 136</u> 29 490	<u>30 136</u> 29 490
245-104-0439 (2305-1001-0956)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	41,6	<u>32 167</u> 31 478	<u>32 167</u> 31 478
245-104-0440 (2305-1001-0957)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	44,6	<u>34 086</u> 33 354	<u>34 086</u> 33 354
245-104-0441 (2305-1001-0958)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	47,6	<u>36 230</u> 35 453	<u>36 230</u> 35 453
245-104-0442 (2305-1001-0959)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	50,65	<u>38 375</u> 37 551	<u>38 375</u> 37 551

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0443 (2305-1001-0960)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	53,6	<u>40 407</u> 39 539	<u>40 407</u> 39 539
245-104-0444 (2305-1001-0961)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	56,3	<u>42 440</u> 41 528	<u>42 440</u> 41 528
245-104-0445 (2305-1001-0962)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	57,9	<u>44 018</u> 43 073	<u>44 018</u> 43 073
245-104-0446 (2305-1001-0963)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	59,5	<u>45 487</u> 44 511	<u>45 487</u> 44 511
245-104-0447 (2305-1001-0964)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	61	<u>47 064</u> 46 055	<u>47 064</u> 46 055
245-104-0448 (2305-1001-0965)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	62,6	<u>48 532</u> 47 492	<u>48 532</u> 47 492
245-104-0449 (2305-1001-0966)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	64,2	<u>50 112</u> 49 039	<u>50 112</u> 49 039
245-104-0450 (2305-1001-0967)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	65,8	<u>51 689</u> 50 583	<u>51 689</u> 50 583
245-104-0451 (2305-1001-0968)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	67,4	<u>53 158</u> 52 021	<u>53 158</u> 52 021
245-104-0452 (2305-1001-0969)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	69	<u>61 846</u> 60 536	<u>61 846</u> 60 536
245-104-0453 (2305-1001-0970)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	71,4	<u>63 638</u> 62 290	<u>63 638</u> 62 290
245-104-0454 (2305-1001-0971)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	73,8	<u>65 301</u> 63 916	<u>65 301</u> 63 916
245-104-0500	Радиатор отопления стальной панельный бокового подключения ГОСТ 31311-2005, модель 22					
245-104-0501 (2305-1001-1101)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	7,2	<u>11 070</u> 10 843	<u>11 070</u> 10 843
245-104-0502 (2305-1001-1102)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	9	<u>12 590</u> 12 331	<u>12 590</u> 12 331
245-104-0503 (2305-1001-1103)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	10,7	<u>13 642</u> 13 360	<u>13 642</u> 13 360
245-104-0504 (2305-1001-1104)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	12,5	<u>14 783</u> 14 475	<u>14 783</u> 14 475

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0505 (2305-1001-1105)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	14,3	<u>16 120</u> 15 783	<u>16 120</u> 15 783
245-104-0506 (2305-1001-1106)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	16,1	<u>17 217</u> 16 857	<u>17 217</u> 16 857
245-104-0507 (2305-1001-1107)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	17,9	<u>18 434</u> 18 047	<u>18 434</u> 18 047
245-104-0508 (2305-1001-1108)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	19,7	<u>19 532</u> 19 121	<u>19 532</u> 19 121
245-104-0509 (2305-1001-1109)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	21,5	<u>20 689</u> 20 253	<u>20 689</u> 20 253
245-104-0510 (2305-1001-1110)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	23,7	<u>21 847</u> 21 385	<u>21 847</u> 21 385
245-104-0511 (2305-1001-1111)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	25,1	<u>23 001</u> 22 515	<u>23 001</u> 22 515
245-104-0512 (2305-1001-1112)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	27,1	<u>24 156</u> 23 645	<u>24 156</u> 23 645
245-104-0513 (2305-1001-1113)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	28,6	<u>25 254</u> 24 718	<u>25 254</u> 24 718
245-104-0514 (2305-1001-1114)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	29,6	<u>26 469</u> 25 909	<u>26 469</u> 25 909
245-104-0515 (2305-1001-1115)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	32,2	<u>27 568</u> 26 982	<u>27 568</u> 26 982
245-104-0516 (2305-1001-1116)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	33,5	<u>15 456</u> 15 106	<u>28 275</u> 27 673
245-104-0517 (2305-1001-1117)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	35,8	<u>29 883</u> 29 246	<u>29 883</u> 29 246
245-104-0518 (2305-1001-1118)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	37,1	<u>31 099</u> 30 437	<u>31 099</u> 30 437
245-104-0519 (2305-1001-1119)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	38,5	<u>32 191</u> 31 506	<u>32 191</u> 31 506
245-104-0520 (2305-1001-1120)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	39,8	<u>33 470</u> 32 757	<u>33 470</u> 32 757
245-104-0521 (2305-1001-1121)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	41,2	<u>34 629</u> 33 892	<u>34 629</u> 33 892

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0522 (2305-1001-1122)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	43,8	<u>35 663</u> 34 902	<u>35 663</u> 34 902
245-104-0523 (2305-1001-1123)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	46,5	<u>36 822</u> 36 034	<u>36 822</u> 36 034
245-104-0524 (2305-1001-1124)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	48,3	<u>37 919</u> 37 108	<u>37 919</u> 37 108
245-104-0525 (2305-1001-1125)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	50,1	<u>39 196</u> 38 357	<u>39 196</u> 38 357
245-104-0526 (2305-1001-1126)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	51,9	<u>40 353</u> 39 489	<u>40 353</u> 39 489
245-104-0527 (2305-1001-1127)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	53,7	<u>41 508</u> 40 619	<u>41 508</u> 40 619
245-104-0528 (2305-1001-1150)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	12	<u>11 803</u> 11 555	<u>11 803</u> 11 555
245-104-0529 (2305-1001-1151)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	15,7	<u>13 755</u> 13 463	<u>13 755</u> 13 463
245-104-0530 (2305-1001-1152)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	19,4	<u>15 945</u> 15 605	<u>15 945</u> 15 605
245-104-0531 (2305-1001-1153)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	23,1	<u>18 016</u> 17 630	<u>18 016</u> 17 630
245-104-0532 (2305-1001-1154)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	26,8	<u>20 207</u> 19 773	<u>20 207</u> 19 773
245-104-0533 (2305-1001-1155)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	30,5	<u>22 158</u> 21 680	<u>22 158</u> 21 680
245-104-0534 (2305-1001-1156)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	34,2	<u>24 348</u> 23 823	<u>24 348</u> 23 823
245-104-0535 (2305-1001-1157)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	37,9	<u>26 544</u> 25 970	<u>26 544</u> 25 970
245-104-0536 (2305-1001-1158)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	41,6	<u>28 858</u> 28 234	<u>28 858</u> 28 234
245-104-0537 (2305-1001-1159)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	45,3	<u>31 293</u> 30 615	<u>31 293</u> 30 615
245-104-0538 (2305-1001-1160)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	49	<u>33 607</u> 32 879	<u>33 607</u> 32 879

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0539 (2305-1001-1161)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	52,7	<u>35 798</u> 35 022	<u>35 798</u> 35 022
245-104-0540 (2305-1001-1162)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	56,4	<u>38 232</u> 37 403	<u>38 232</u> 37 403
245-104-0541 (2305-1001-1163)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	60,1	<u>40 547</u> 39 667	<u>40 547</u> 39 667
245-104-0542 (2305-1001-1164)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	63,8	<u>42 737</u> 41 809	<u>42 737</u> 41 809
245-104-0543 (2305-1001-1165)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	67,5	<u>45 176</u> 44 195	<u>45 176</u> 44 195
245-104-0544 (2305-1001-1166)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	71,2	<u>47 247</u> 46 220	<u>47 247</u> 46 220
245-104-0545 (2305-1001-1167)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	73	<u>49 191</u> 48 124	<u>49 191</u> 48 124
245-104-0546 (2305-1001-1168)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	74,9	<u>50 896</u> 49 792	<u>50 896</u> 49 792
245-104-0547 (2305-1001-1169)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	76,8	<u>52 596</u> 51 456	<u>52 596</u> 51 456
245-104-0548 (2305-1001-1170)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	78,6	<u>54 301</u> 53 125	<u>54 301</u> 53 125
245-104-0549 (2305-1001-1171)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	80,4	<u>56 130</u> 54 916	<u>56 130</u> 54 916
245-104-0550 (2305-1001-1172)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	82,3	<u>57 830</u> 56 580	<u>57 830</u> 56 580
245-104-0551 (2305-1001-1173)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	84,2	<u>59 535</u> 58 249	<u>59 535</u> 58 249
245-104-0552 (2305-1001-1174)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	86	<u>61 359</u> 60 035	<u>61 359</u> 60 035
245-104-0553 (2305-1001-1175)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	87,8	<u>63 184</u> 61 821	<u>63 184</u> 61 821
245-104-0554 (2305-1001-1176)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	89,7	<u>64 764</u> 63 368	<u>64 764</u> 63 368
245-104-0600	Радиатор отопления стальной панельный бокового подключения ГОСТ 31311-2005, модель 23					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0602 (2305-1001-1302)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	8,7	<u>7 677</u> 7 514	<u>7 677</u> 7 514
245-104-0603 (2305-1001-1303)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	10,4	<u>8 318</u> 8 141	<u>8 318</u> 8 141
245-104-0604 (2305-1001-1304)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	12	<u>9 039</u> 8 845	<u>9 039</u> 8 845
245-104-0605 (2305-1001-1305)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	13,7	<u>9 920</u> 9 706	<u>9 920</u> 9 706
245-104-0606 (2305-1001-1306)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	15,3	<u>10 641</u> 10 410	<u>10 641</u> 10 410
245-104-0607 (2305-1001-1307)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	17	<u>11 442</u> 11 193	<u>11 442</u> 11 193
245-104-0608 (2305-1001-1308)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	18,7	<u>12 162</u> 11 897	<u>12 162</u> 11 897
245-104-0609 (2305-1001-1309)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	20,3	<u>12 963</u> 12 680	<u>12 963</u> 12 680
245-104-0610 (2305-1001-1310)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	22	<u>13 684</u> 13 385	<u>13 684</u> 13 385
245-104-0611 (2305-1001-1311)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	23,6	<u>14 485</u> 14 168	<u>14 485</u> 14 168
245-104-0612 (2305-1001-1312)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	25,3	<u>15 206</u> 14 872	<u>15 206</u> 14 872
245-104-0613 (2305-1001-1313)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	27	<u>15 927</u> 15 577	<u>15 927</u> 15 577
245-104-0614 (2305-1001-1314)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	28,6	<u>16 727</u> 16 359	<u>16 727</u> 16 359
245-104-0615 (2305-1001-1315)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	30,2	<u>17 449</u> 17 064	<u>17 449</u> 17 064
245-104-0616 (2305-1001-1316)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	31,9	<u>18 329</u> 17 925	<u>18 329</u> 17 925
245-104-0617 (2305-1001-1317)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	33,6	<u>18 970</u> 18 551	<u>18 970</u> 18 551
245-104-0618 (2305-1001-1318)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	35,2	<u>19 771</u> 19 334	<u>19 771</u> 19 334



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-104-0619 (2305-1001-1319)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	36,9	<u>20 492</u> 20 038	<u>20 492</u> 20 038
245-104-0620 (2305-1001-1320)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	38,5	<u>21 373</u> 20 899	<u>21 373</u> 20 899
245-104-0621 (2305-1001-1321)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	40,2	<u>22 093</u> 21 604	<u>22 093</u> 21 604
245-104-0622 (2305-1001-1322)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	41,9	<u>22 815</u> 22 309	<u>22 815</u> 22 309
245-104-0623 (2305-1001-1323)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	43,5	<u>23 535</u> 23 013	<u>23 535</u> 23 013
245-104-0624 (2305-1001-1324)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	45,2	<u>24 256</u> 23 717	<u>24 256</u> 23 717
245-104-0625 (2305-1001-1325)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	46,8	<u>25 137</u> 24 578	<u>25 137</u> 24 578
245-104-0626 (2305-1001-1326)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	48,5	<u>25 858</u> 25 282	<u>25 858</u> 25 282
245-104-0627 (2305-1001-1327)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	50,1	<u>26 659</u> 26 065	<u>26 659</u> 26 065
245-104-0628 (2305-1001-1350)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	12,1	<u>12 039</u> 11 786	<u>12 039</u> 11 786
245-104-0629 (2305-1001-1351)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	14,9	<u>14 025</u> 13 729	<u>14 025</u> 13 729
245-104-0630 (2305-1001-1352)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	17,8	<u>16 261</u> 15 917	<u>16 261</u> 15 917
245-104-0631 (2305-1001-1353)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	20,6	<u>18 370</u> 17 981	<u>18 370</u> 17 981
245-104-0632 (2305-1001-1354)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	23,5	<u>20 604</u> 20 167	<u>20 604</u> 20 167
245-104-0633 (2305-1001-1355)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	26,3	<u>22 593</u> 22 113	<u>22 593</u> 22 113
245-104-0634 (2305-1001-1356)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	29,2	<u>24 827</u> 24 299	<u>24 827</u> 24 299
245-104-0635 (2305-1001-1357)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	32	<u>27 061</u> 26 486	<u>27 061</u> 26 486

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0636 (2305-1001-1358)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	34,8	<u>29 420</u> 28 794	<u>29 420</u> 28 794
245-104-0637 (2305-1001-1359)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	37,7	<u>31 903</u> 31 224	<u>31 903</u> 31 224
245-104-0638 (2305-1001-1360)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	40,6	<u>34 260</u> 33 531	<u>34 260</u> 33 531
245-104-0639 (2305-1001-1361)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	43,5	<u>36 495</u> 35 718	<u>36 495</u> 35 718
245-104-0640 (2305-1001-1362)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	46,3	<u>38 977</u> 38 148	<u>38 977</u> 38 148
245-104-0641 (2305-1001-1363)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	49,2	<u>41 336</u> 40 456	<u>41 336</u> 40 456
245-104-0642 (2305-1001-1364)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	52	<u>43 570</u> 42 643	<u>43 570</u> 42 643
245-104-0643 (2305-1001-1365)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	54,9	<u>46 053</u> 45 072	<u>46 053</u> 45 072
245-104-0644 (2305-1001-1366)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	57,7	<u>48 164</u> 47 138	<u>48 164</u> 47 138
245-104-0645 (2305-1001-1367)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	60,6	<u>50 151</u> 49 082	<u>50 151</u> 49 082
245-104-0646 (2305-1001-1368)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	63,4	<u>51 890</u> 50 783	<u>51 890</u> 50 783
245-104-0647 (2305-1001-1369)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	66,3	<u>53 628</u> 52 483	<u>53 628</u> 52 483
245-104-0648 (2305-1001-1370)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	69,2	<u>55 369</u> 54 185	<u>55 369</u> 54 185
245-104-0649 (2305-1001-1371)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	72	<u>57 231</u> 56 007	<u>57 231</u> 56 007
245-104-0650 (2305-1001-1372)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	74,9	<u>58 969</u> 57 707	<u>58 969</u> 57 707
245-104-0651 (2305-1001-1373)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	77,7	<u>60 708</u> 59 408	<u>60 708</u> 59 408
245-104-0652 (2305-1001-1374)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	80,6	<u>62 572</u> 61 231	<u>62 572</u> 61 231

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0653 (2305-1001-1375)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	83,4	<u>64 434</u> 63 053	<u>64 434</u> 63 053
245-104-0654 (2305-1001-1376)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	86,3	<u>66 048</u> 64 632	<u>66 048</u> 64 632
245-104-0700	Радиатор отопления стальной панельный нижнего подключения ГОСТ 31311-2005, модель 10					
245-104-0701 (2305-1001-1901)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	3,5		<u>6 999</u> 6 857
245-104-0702 (2305-1001-1902)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	4,2	<u>8 063</u> 7 899	<u>8 063</u> 7 899
245-104-0703 (2305-1001-1903)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	4,9	<u>9 008</u> 8 824	<u>9 008</u> 8 824
245-104-0704 (2305-1001-1904)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	5,6	<u>9 879</u> 9 677	<u>9 879</u> 9 677
245-104-0705 (2305-1001-1905)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	6,3	<u>10 896</u> 10 674	<u>10 896</u> 10 674
245-104-0706 (2305-1001-1906)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	7	<u>11 914</u> 11 670	<u>11 914</u> 11 670
245-104-0707 (2305-1001-1907)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	7,7	<u>12 785</u> 12 524	<u>12 785</u> 12 524
245-104-0708 (2305-1001-1908)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	8,4	<u>13 948</u> 13 663	<u>13 948</u> 13 663
245-104-0709 (2305-1001-1909)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	9,1	<u>15 037</u> 14 730	<u>15 037</u> 14 730
245-104-0710 (2305-1001-1910)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	9,8	<u>16 127</u> 15 797	<u>16 127</u> 15 797
245-104-0711 (2305-1001-1911)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	10,5	<u>17 217</u> 16 864	<u>17 217</u> 16 864
245-104-0712 (2305-1001-1912)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	11,2	<u>18 307</u> 17 932	<u>18 307</u> 17 932
245-104-0713 (2305-1001-1913)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	11,9	<u>19 396</u> 18 999	<u>19 396</u> 18 999
245-104-0714 (2305-1001-1914)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	12,6	<u>20 486</u> 20 067	<u>20 486</u> 20 067

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0715 (2305-1001-1915)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	13,3	<u>21 576</u> 21 134	<u>21 576</u> 21 134
245-104-0716 (2305-1001-1916)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	14	<u>22 666</u> 22 202	<u>22 666</u> 22 202
245-104-0717 (2305-1001-1917)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	14,7	<u>23 755</u> 23 269	<u>23 755</u> 23 269
245-104-0718 (2305-1001-1918)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	15,4	<u>24 482</u> 23 980	<u>24 482</u> 23 980
245-104-0719 (2305-1001-1919)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	16,1	<u>25 281</u> 24 763	<u>25 281</u> 24 763
245-104-0720 (2305-1001-1920)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	16,8	<u>26 008</u> 25 475	<u>26 008</u> 25 475
245-104-0721 (2305-1001-1921)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	17,5	<u>26 808</u> 26 257	<u>26 808</u> 26 257
245-104-0722 (2305-1001-1922)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	18,2	<u>27 535</u> 26 969	<u>27 535</u> 26 969
245-104-0723 (2305-1001-1923)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	18,9	<u>28 189</u> 27 609	<u>28 189</u> 27 609
245-104-0724 (2305-1001-1924)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	19,6	<u>28 988</u> 28 392	<u>28 988</u> 28 392
245-104-0725 (2305-1001-1925)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	20,3	<u>29 715</u> 29 104	<u>29 715</u> 29 104
245-104-0726 (2305-1001-1926)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	21	<u>30 515</u> 29 887	<u>30 515</u> 29 887
245-104-0727 (2305-1001-1927)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	21,7	<u>31 169</u> 30 527	<u>31 169</u> 30 527
245-104-0728 (2305-1001-1950)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	5,5	<u>11 918</u> 11 677	<u>11 918</u> 11 677
245-104-0729 (2305-1001-1951)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	6,5	<u>13 498</u> 13 224	<u>13 498</u> 13 224
245-104-0730 (2305-1001-1952)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	7,5	<u>15 077</u> 14 771	<u>15 077</u> 14 771
245-104-0731 (2305-1001-1953)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	8,5	<u>16 537</u> 16 201	<u>16 537</u> 16 201

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0732 (2305-1001-1954)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	9,5	<u>18 240</u> 17 869	<u>18 240</u> 17 869
245-104-0733 (2305-1001-1955)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	10,5	<u>19 944</u> 19 538	<u>19 944</u> 19 538
245-104-0734 (2305-1001-1956)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	11,5	<u>21 404</u> 20 968	<u>21 404</u> 20 968
245-104-0735 (2305-1001-1957)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	12,5	<u>23 347</u> 22 871	<u>23 347</u> 22 871
245-104-0736 (2305-1001-1958)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	13,5	<u>25 170</u> 24 657	<u>25 170</u> 24 657
245-104-0737 (2305-1001-1959)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	14,5	<u>26 993</u> 26 443	<u>26 993</u> 26 443
245-104-0738 (2305-1001-1960)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	15,5	<u>28 821</u> 28 234	<u>28 821</u> 28 234
245-104-0739 (2305-1001-1961)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	16,5	<u>30 644</u> 30 020	<u>30 644</u> 30 020
245-104-0740 (2305-1001-1962)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	17,5	<u>32 467</u> 31 806	<u>32 467</u> 31 806
245-104-0741 (2305-1001-1963)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	18,5	<u>34 290</u> 33 592	<u>34 290</u> 33 592
245-104-0742 (2305-1001-1964)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	19,5	<u>36 113</u> 35 378	<u>36 113</u> 35 378
245-104-0743 (2305-1001-1965)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	20,5	<u>37 937</u> 37 164	<u>37 937</u> 37 164
245-104-0744 (2305-1001-1966)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	21,5	<u>39 764</u> 38 954	<u>39 764</u> 38 954
245-104-0745 (2305-1001-1967)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	22,5	<u>40 980</u> 40 145	<u>40 980</u> 40 145
245-104-0746 (2305-1001-1968)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	23,5	<u>42 316</u> 41 453	<u>42 316</u> 41 453
245-104-0747 (2305-1001-1969)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	24,5	<u>43 532</u> 42 644	<u>43 532</u> 42 644
245-104-0748 (2305-1001-1970)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	25,5	<u>44 872</u> 43 956	<u>44 872</u> 43 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0749 (2305-1001-1971)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	26,5	<u>46 088</u> 45 147	<u>46 088</u> 45 147
245-104-0750 (2305-1001-1972)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	27,5	<u>47 184</u> 46 220	<u>47 184</u> 46 220
245-104-0751 (2305-1001-1973)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	28,5	<u>48 520</u> 47 528	<u>48 520</u> 47 528
245-104-0752 (2305-1001-1974)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	29,5	<u>49 736</u> 48 719	<u>49 736</u> 48 719
245-104-0753 (2305-1001-1975)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	30,5	<u>51 076</u> 50 031	<u>51 076</u> 50 031
245-104-0754 (2305-1001-1976)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	31,5	<u>52 168</u> 51 100	<u>52 168</u> 51 100
245-104-0800	Радиатор отопления стальной панельный нижнего подключения ГОСТ 31311-2005, модель 11					
245-104-0801 (2305-1001-2101)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	4		<u>7 434</u> 7 283
245-104-0802 (2305-1001-2102)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	4,8	<u>8 282</u> 8 112	<u>8 282</u> 8 112
245-104-0803 (2305-1001-2103)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	5,6	<u>9 371</u> 9 179	<u>9 371</u> 9 179
245-104-0804 (2305-1001-2104)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	6,4	<u>10 389</u> 10 176	<u>10 389</u> 10 176
245-104-0805 (2305-1001-2105)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	7,2	<u>11 405</u> 11 172	<u>11 405</u> 11 172
245-104-0806 (2305-1001-2106)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	8	<u>12 423</u> 12 168	<u>12 423</u> 12 168
245-104-0807 (2305-1001-2107)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	8,8	<u>13 441</u> 13 165	<u>13 441</u> 13 165
245-104-0808 (2305-1001-2108)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	9,6	<u>14 603</u> 14 303	<u>14 603</u> 14 303
245-104-0809 (2305-1001-2109)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	10,4	<u>15 692</u> 15 370	<u>15 692</u> 15 370
245-104-0810 (2305-1001-2110)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	11,2	<u>16 855</u> 16 509	<u>16 855</u> 16 509

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0811 (2305-1001-2111)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	12	<u>18 017</u> 17 647	<u>18 017</u> 17 647
245-104-0812 (2305-1001-2112)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	12,8	<u>19 180</u> 18 786	<u>19 180</u> 18 786
245-104-0813 (2305-1001-2113)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	13,6	<u>20 270</u> 19 853	<u>20 270</u> 19 853
245-104-0814 (2305-1001-2114)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	14,4	<u>21 433</u> 20 992	<u>21 433</u> 20 992
245-104-0815 (2305-1001-2115)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	15,2	<u>22 595</u> 22 130	<u>22 595</u> 22 130
245-104-0816 (2305-1001-2116)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	16	<u>23 757</u> 23 269	<u>23 757</u> 23 269
245-104-0817 (2305-1001-2117)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	16,8	<u>24 847</u> 24 336	<u>24 847</u> 24 336
245-104-0818 (2305-1001-2118)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	17,6	<u>25 720</u> 25 191	<u>25 720</u> 25 191
245-104-0819 (2305-1001-2119)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	18,4	<u>26 519</u> 25 973	<u>26 519</u> 25 973
245-104-0820 (2305-1001-2120)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	19,2	<u>27 391</u> 26 827	<u>27 391</u> 26 827
245-104-0821 (2305-1001-2121)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	20	<u>28 118</u> 27 538	<u>28 118</u> 27 538
245-104-0822 (2305-1001-2122)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	20,8	<u>28 917</u> 28 321	<u>28 917</u> 28 321
245-104-0823 (2305-1001-2123)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	21,6	<u>29 717</u> 29 104	<u>29 717</u> 29 104
245-104-0824 (2305-1001-2124)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	22,4	<u>30 517</u> 29 887	<u>30 517</u> 29 887
245-104-0825 (2305-1001-2125)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	23,2	<u>31 389</u> 30 741	<u>31 389</u> 30 741
245-104-0826 (2305-1001-2126)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	24	<u>32 189</u> 31 524	<u>32 189</u> 31 524
245-104-0827 (2305-1001-2127)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	24,8	<u>32 988</u> 32 306	<u>32 988</u> 32 306

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0828 (2305-1001-2150)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	6,5	<u>12 642</u> 12 385	<u>12 642</u> 12 385
245-104-0829 (2305-1001-2151)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	7,8	<u>14 556</u> 14 260	<u>14 556</u> 14 260
245-104-0830 (2305-1001-2152)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	9,1	<u>16 471</u> 16 135	<u>16 471</u> 16 135
245-104-0831 (2305-1001-2153)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	10,4	<u>18 261</u> 17 888	<u>18 261</u> 17 888
245-104-0832 (2305-1001-2154)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	11,7	<u>20 046</u> 19 637	<u>20 046</u> 19 637
245-104-0833 (2305-1001-2155)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	13	<u>21 836</u> 21 390	<u>21 836</u> 21 390
245-104-0834 (2305-1001-2156)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	14,3	<u>23 626</u> 23 143	<u>23 626</u> 23 143
245-104-0835 (2305-1001-2157)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	15,6	<u>25 665</u> 25 140	<u>25 665</u> 25 140
245-104-0836 (2305-1001-2158)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	16,9	<u>27 584</u> 27 020	<u>27 584</u> 27 020
245-104-0837 (2305-1001-2159)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	18,2	<u>29 623</u> 29 017	<u>29 623</u> 29 017
245-104-0838 (2305-1001-2160)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	19,5	<u>31 667</u> 31 018	<u>31 667</u> 31 018
245-104-0839 (2305-1001-2161)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	20,8	<u>33 710</u> 33 020	<u>33 710</u> 33 020
245-104-0840 (2305-1001-2162)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	22,1	<u>35 625</u> 34 895	<u>35 625</u> 34 895
245-104-0841 (2305-1001-2163)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	23,4	<u>37 673</u> 36 901	<u>37 673</u> 36 901
245-104-0842 (2305-1001-2164)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	24,7	<u>39 712</u> 38 898	<u>39 712</u> 38 898
245-104-0843 (2305-1001-2165)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	26	<u>41 755</u> 40 900	<u>41 755</u> 40 900
245-104-0844 (2305-1001-2166)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	27,3	<u>43 670</u> 42 775	<u>43 670</u> 42 775



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0845 (2305-1001-2167)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	28,6	<u>45 202</u> 44 275	<u>45 202</u> 44 275
245-104-0846 (2305-1001-2168)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	29,9	<u>46 609</u> 45 653	<u>46 609</u> 45 653
245-104-0847 (2305-1001-2169)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	31,2	<u>48 141</u> 47 153	<u>48 141</u> 47 153
245-104-0848 (2305-1001-2170)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	32,5	<u>49 420</u> 48 405	<u>49 420</u> 48 405
245-104-0849 (2305-1001-2171)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	33,8	<u>50 827</u> 49 783	<u>50 827</u> 49 783
245-104-0850 (2305-1001-2172)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	35,1	<u>52 230</u> 51 156	<u>52 230</u> 51 156
245-104-0851 (2305-1001-2173)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	36,4	<u>53 633</u> 52 530	<u>53 633</u> 52 530
245-104-0852 (2305-1001-2174)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	37,7	<u>53 893</u> 52 783	<u>53 893</u> 52 783
245-104-0853 (2305-1001-2175)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	39	<u>56 572</u> 55 408	<u>56 572</u> 55 408
245-104-0854 (2305-1001-2176)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	41,3	<u>57 981</u> 56 786	<u>57 981</u> 56 786
245-104-0900	Радиатор отопления стальной панельный нижнего подключения ГОСТ 31311-2005, модель 20					
245-104-0901 (2305-1001-2301)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	5,8		<u>7 911</u> 7 748
245-104-0902 (2305-1001-2302)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	7,1	<u>9 011</u> 8 824	<u>9 011</u> 8 824
245-104-0903 (2305-1001-2303)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	8,4	<u>10 174</u> 9 962	<u>10 174</u> 9 962
245-104-0904 (2305-1001-2304)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	9,7	<u>11 265</u> 11 030	<u>11 265</u> 11 030
245-104-0905 (2305-1001-2305)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	11	<u>12 427</u> 12 168	<u>12 427</u> 12 168
245-104-0906 (2305-1001-2306)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	12,3	<u>13 590</u> 13 306	<u>13 590</u> 13 306

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0907 (2305-1001-2307)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	13,6	<u>14 754</u> 14 446	<u>14 754</u> 14 446
245-104-0908 (2305-1001-2308)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	14,9	<u>15 989</u> 15 655	<u>15 989</u> 15 655
245-104-0909 (2305-1001-2309)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	16,2	<u>17 225</u> 16 864	<u>17 225</u> 16 864
245-104-0910 (2305-1001-2310)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	17,5	<u>18 606</u> 18 216	<u>18 606</u> 18 216
245-104-0911 (2305-1001-2311)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	18,8	<u>19 842</u> 19 427	<u>19 842</u> 19 427
245-104-0912 (2305-1001-2312)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	20,1	<u>21 150</u> 20 707	<u>21 150</u> 20 707
245-104-0913 (2305-1001-2313)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	21,4	<u>22 458</u> 21 988	<u>22 458</u> 21 988
245-104-0914 (2305-1001-2314)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	22,7	<u>23 767</u> 23 269	<u>23 767</u> 23 269
245-104-0915 (2305-1001-2315)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	24	<u>24 930</u> 24 408	<u>24 930</u> 24 408
245-104-0916 (2305-1001-2316)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	25,3	<u>26 239</u> 25 688	<u>26 239</u> 25 688
245-104-0917 (2305-1001-2317)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	26,6	<u>27 547</u> 26 969	<u>27 547</u> 26 969
245-104-0918 (2305-1001-2318)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	27,9	<u>28 492</u> 27 894	<u>28 492</u> 27 894
245-104-0919 (2305-1001-2319)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	29,2	<u>29 365</u> 28 748	<u>29 365</u> 28 748
245-104-0920 (2305-1001-2320)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	30,5	<u>30 383</u> 29 744	<u>30 383</u> 29 744
245-104-0921 (2305-1001-2321)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	31,8	<u>31 256</u> 30 598	<u>31 256</u> 30 598
245-104-0922 (2305-1001-2322)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	33,1	<u>32 202</u> 31 524	<u>32 202</u> 31 524
245-104-0923 (2305-1001-2323)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	34,4	<u>33 219</u> 32 519	<u>33 219</u> 32 519

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0924 (2305-1001-2324)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	35,7	<u>34 092</u> 33 373	<u>34 092</u> 33 373
245-104-0925 (2305-1001-2325)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	37	<u>35 038</u> 34 299	<u>35 038</u> 34 299
245-104-0926 (2305-1001-2326)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	38,3	<u>36 055</u> 35 294	<u>36 055</u> 35 294
245-104-0927 (2305-1001-2327)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	39,6	<u>36 856</u> 36 077	<u>36 856</u> 36 077
245-104-0928 (2305-1001-2350)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	9,2		<u>11 918</u> 11 671
245-104-0929 (2305-1001-2351)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	11,3	<u>15 838</u> 15 511	<u>15 838</u> 15 511
245-104-0930 (2305-1001-2352)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	13,4	<u>17 883</u> 17 513	<u>17 883</u> 17 513
245-104-0931 (2305-1001-2353)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	15,5	<u>19 798</u> 19 388	<u>19 798</u> 19 388
245-104-0932 (2305-1001-2354)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	17,6	<u>21 848</u> 21 394	<u>21 848</u> 21 394
245-104-0933 (2305-1001-2355)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	19,7	<u>23 888</u> 23 391	<u>23 888</u> 23 391
245-104-0934 (2305-1001-2356)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	21,8	<u>25 932</u> 25 393	<u>25 932</u> 25 393
245-104-0935 (2305-1001-2357)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	23,9	<u>28 106</u> 27 521	<u>28 106</u> 27 521
245-104-0936 (2305-1001-2358)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	26	<u>30 280</u> 29 649	<u>30 280</u> 29 649
245-104-0937 (2305-1001-2359)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	28,1	<u>32 702</u> 32 021	<u>32 702</u> 32 021
245-104-0938 (2305-1001-2360)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	30,2	<u>34 871</u> 34 145	<u>34 871</u> 34 145
245-104-0939 (2305-1001-2361)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	32,3	<u>37 174</u> 36 400	<u>37 174</u> 36 400
245-104-0940 (2305-1001-2362)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	34,4	<u>39 472</u> 38 650	<u>39 472</u> 38 650

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-0941 (2305-1001-2363)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	36,5	<u>41 775</u> 40 905	<u>41 775</u> 40 905
245-104-0942 (2305-1001-2364)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	38,6	<u>43 815</u> 42 901	<u>43 815</u> 42 901
245-104-0943 (2305-1001-2365)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	40,7	<u>46 118</u> 45 156	<u>46 118</u> 45 156
245-104-0944 (2305-1001-2366)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	42,8	<u>48 416</u> 47 406	<u>48 416</u> 47 406
245-104-0945 (2305-1001-2367)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	44,9	<u>50 078</u> 49 033	<u>50 078</u> 49 033
245-104-0946 (2305-1001-2368)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	47	<u>51 611</u> 50 533	<u>51 611</u> 50 533
245-104-0947 (2305-1001-2369)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	49,1	<u>53 403</u> 52 286	<u>53 403</u> 52 286
245-104-0948 (2305-1001-2370)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	51,2	<u>54 936</u> 53 786	<u>54 936</u> 53 786
245-104-0949 (2305-1001-2371)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	53,3	<u>56 593</u> 55 408	<u>56 593</u> 55 408
245-104-0950 (2305-1001-2372)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	55,4	<u>58 384</u> 57 161	<u>58 384</u> 57 161
245-104-0951 (2305-1001-2373)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	57,5	<u>59 917</u> 58 661	<u>59 917</u> 58 661
245-104-0952 (2305-1001-2374)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	59,6	<u>61 579</u> 60 288	<u>61 579</u> 60 288
245-104-0953 (2305-1001-2375)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	61,7	<u>63 371</u> 62 041	<u>63 371</u> 62 041
245-104-0954 (2305-1001-2376)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	63,8	<u>64 775</u> 63 415	<u>64 775</u> 63 415
245-104-1000	Радиатор отопления стальной панельный нижнего подключения ГОСТ 31311-2005, модель 21					
245-104-1001 (2305-1001-2501)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	6,3		<u>8 517</u> 8 341
245-104-1002 (2305-1001-2502)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	7,8	<u>9 963</u> 9 757	<u>9 963</u> 9 757

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1003 (2305-1001-2503)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	9,3	<u>11 208</u> 10 975	<u>11 208</u> 10 975
245-104-1004 (2305-1001-2504)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	10,8	<u>12 532</u> 12 271	<u>12 532</u> 12 271
245-104-1005 (2305-1001-2505)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	12,3	<u>13 699</u> 13 413	<u>13 699</u> 13 413
245-104-1006 (2305-1001-2506)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	13,8	<u>14 712</u> 14 404	<u>14 712</u> 14 404
245-104-1007 (2305-1001-2507)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	15,3	<u>16 347</u> 16 005	<u>16 347</u> 16 005
245-104-1008 (2305-1001-2508)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	16,8	<u>17 747</u> 17 376	<u>17 747</u> 17 376
245-104-1009 (2305-1001-2509)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	18,3	<u>19 227</u> 18 824	<u>19 227</u> 18 824
245-104-1010 (2305-1001-2510)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	19,8	<u>20 629</u> 20 197	<u>20 629</u> 20 197
245-104-1011 (2305-1001-2511)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	21,3	<u>22 030</u> 21 568	<u>22 030</u> 21 568
245-104-1012 (2305-1001-2512)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	22,8	<u>23 430</u> 22 939	<u>23 430</u> 22 939
245-104-1013 (2305-1001-2513)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	24,3	<u>24 831</u> 24 310	<u>24 831</u> 24 310
245-104-1014 (2305-1001-2514)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	25,8	<u>26 312</u> 25 760	<u>26 312</u> 25 760
245-104-1015 (2305-1001-2515)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	27,3	<u>27 636</u> 27 056	<u>27 636</u> 27 056
245-104-1016 (2305-1001-2516)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	28,8	<u>29 192</u> 28 579	<u>29 192</u> 28 579
245-104-1017 (2305-1001-2517)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	30,3	<u>30 593</u> 29 950	<u>30 593</u> 29 950
245-104-1018 (2305-1001-2518)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	31,8	<u>31 605</u> 30 940	<u>31 605</u> 30 940
245-104-1019 (2305-1001-2519)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	33,3	<u>32 696</u> 32 008	<u>32 696</u> 32 008

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1020 (2305-1001-2520)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	34,8	<u>34 168</u> 33 449	<u>34 168</u> 33 449
245-104-1021 (2305-1001-2521)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	36,3	<u>34 798</u> 34 065	<u>34 798</u> 34 065
245-104-1022 (2305-1001-2522)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	37,8	<u>36 301</u> 35 536	<u>36 301</u> 35 536
245-104-1023 (2305-1001-2523)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	39,3	<u>36 981</u> 36 200	<u>36 981</u> 36 200
245-104-1024 (2305-1001-2524)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	40,8	<u>38 325</u> 37 516	<u>38 325</u> 37 516
245-104-1025 (2305-1001-2525)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	42,3	<u>39 004</u> 38 180	<u>39 004</u> 38 180
245-104-1026 (2305-1001-2526)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	43,8	<u>40 018</u> 39 172	<u>40 018</u> 39 172
245-104-1027 (2305-1001-2527)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	45,3	<u>41 107</u> 40 237	<u>41 107</u> 40 237
245-104-1028 (2305-1001-2550)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	10,5		<u>12 917</u> 12 649
245-104-1029 (2305-1001-2551)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	12,9	<u>16 352</u> 16 013	<u>16 352</u> 16 013
245-104-1030 (2305-1001-2552)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	15,3	<u>18 397</u> 18 015	<u>18 397</u> 18 015
245-104-1031 (2305-1001-2553)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	17,7	<u>20 571</u> 20 143	<u>20 571</u> 20 143
245-104-1032 (2305-1001-2554)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	20,1	<u>22 487</u> 22 018	<u>22 487</u> 22 018
245-104-1033 (2305-1001-2555)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	22,5	<u>24 150</u> 23 645	<u>24 150</u> 23 645
245-104-1034 (2305-1001-2556)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	24,9	<u>26 831</u> 26 270	<u>26 831</u> 26 270
245-104-1035 (2305-1001-2557)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	27,3	<u>29 129</u> 28 520	<u>29 129</u> 28 520
245-104-1036 (2305-1001-2558)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	29,7	<u>31 557</u> 30 896	<u>31 557</u> 30 896

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1037 (2305-1001-2559)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	32,1	<u>33 856</u> 33 146	<u>33 856</u> 33 146
245-104-1038 (2305-1001-2560)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	34,5	<u>36 154</u> 35 397	<u>36 154</u> 35 397
245-104-1039 (2305-1001-2561)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	36,9	<u>38 457</u> 37 651	<u>38 457</u> 37 651
245-104-1040 (2305-1001-2562)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	39,3	<u>40 756</u> 39 901	<u>40 756</u> 39 901
245-104-1041 (2305-1001-2563)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	41,7	<u>43 184</u> 42 278	<u>43 184</u> 42 278
245-104-1042 (2305-1001-2564)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	44,1	<u>45 358</u> 44 406	<u>45 358</u> 44 406
245-104-1043 (2305-1001-2565)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	46,5	<u>47 910</u> 46 905	<u>47 910</u> 46 905
245-104-1044 (2305-1001-2566)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	48,9	<u>50 213</u> 49 160	<u>50 213</u> 49 160
245-104-1045 (2305-1001-2567)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	51,3	<u>51 871</u> 50 781	<u>51 871</u> 50 781
245-104-1046 (2305-1001-2568)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	53,7	<u>53 663</u> 52 535	<u>53 663</u> 52 535
245-104-1047 (2305-1001-2569)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	56,1	<u>55 449</u> 54 283	<u>55 449</u> 54 283
245-104-1048 (2305-1001-2570)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	58,5	<u>57 112</u> 55 910	<u>57 112</u> 55 910
245-104-1049 (2305-1001-2571)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	60,9	<u>58 904</u> 57 663	<u>58 904</u> 57 663
245-104-1050 (2305-1001-2572)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	63,3	<u>60 691</u> 59 411	<u>60 691</u> 59 411
245-104-1051 (2305-1001-2573)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	65,7	<u>62 224</u> 60 911	<u>62 224</u> 60 911
245-104-1052 (2305-1001-2574)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	68,1	<u>64 016</u> 62 665	<u>64 016</u> 62 665
245-104-1053 (2305-1001-2575)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	70,5	<u>65 678</u> 64 291	<u>65 678</u> 64 291

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1054 (2305-1001-2576)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	72,9	<u>67 465</u> 66 040	<u>67 465</u> 66 040
245-104-1100	Радиатор отопления стальной панельный нижнего подключения ГОСТ 31311-2005, модель 22					
245-104-1101 (2305-1001-2701)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	6,8		<u>11 468</u> 11 234
245-104-1102 (2305-1001-2702)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	8,4		<u>12 607</u> 12 348
245-104-1103 (2305-1001-2703)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	10		<u>13 743</u> 13 459
245-104-1104 (2305-1001-2704)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	11,6		<u>15 158</u> 14 844
245-104-1105 (2305-1001-2705)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	13,2		<u>16 108</u> 15 774
245-104-1106 (2305-1001-2706)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	14,8		<u>17 040</u> 16 685
245-104-1107 (2305-1001-2707)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	16,4		<u>18 176</u> 17 797
245-104-1108 (2305-1001-2708)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	18		<u>19 199</u> 18 798
245-104-1109 (2305-1001-2709)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	19,6		<u>20 222</u> 19 798
245-104-1110 (2305-1001-2710)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	21,2		<u>21 907</u> 21 447
245-104-1111 (2305-1001-2711)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	22,8		<u>22 384</u> 21 913
245-104-1112 (2305-1001-2712)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	24,4		<u>23 656</u> 23 157
245-104-1113 (2305-1001-2713)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	26		<u>24 543</u> 24 026
245-104-1114 (2305-1001-2714)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	27,6		<u>24 811</u> 24 285
245-104-1115 (2305-1001-2715)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	29,2		<u>26 704</u> 26 139



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1116 (2305-1001-2716)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	30,8		<u>27 673</u> 27 087
245-104-1117 (2305-1001-2717)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	32,4		<u>27 794</u> 27 204
245-104-1118 (2305-1001-2718)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	34		<u>30 030</u> 29 393
245-104-1119 (2305-1001-2719)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	35,6		<u>30 353</u> 29 708
245-104-1120 (2305-1001-2720)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	37,2		<u>32 749</u> 32 054
245-104-1121 (2305-1001-2721)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	38,8		<u>33 414</u> 32 705
245-104-1122 (2305-1001-2722)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	40,4		<u>34 514</u> 33 781
245-104-1123 (2305-1001-2723)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	42		<u>35 345</u> 34 593
245-104-1124 (2305-1001-2724)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	43,6		<u>36 529</u> 35 751
245-104-1125 (2305-1001-2725)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	45,2		<u>37 730</u> 36 926
245-104-1126 (2305-1001-2726)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	46,8		<u>38 441</u> 37 621
245-104-1127 (2305-1001-2727)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	48,4		<u>39 665</u> 38 819
245-104-1128 (2305-1001-2750)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	11,5	<u>13 749</u> 13 463	<u>13 749</u> 13 463
245-104-1129 (2305-1001-2751)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	14,2		<u>16 399</u> 16 057
245-104-1130 (2305-1001-2752)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	16,9	<u>18 007</u> 17 630	<u>18 007</u> 17 630
245-104-1131 (2305-1001-2753)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	19,6	<u>20 077</u> 19 655	<u>20 077</u> 19 655
245-104-1132 (2305-1001-2754)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	22,3	<u>22 266</u> 21 798	<u>22 266</u> 21 798

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1133 (2305-1001-2755)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	25	<u>24 096</u> 23 588	<u>24 096</u> 23 588
245-104-1134 (2305-1001-2756)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	27,7	<u>26 285</u> 25 731	<u>26 285</u> 25 731
245-104-1135 (2305-1001-2757)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	30,4	<u>28 598</u> 27 995	<u>28 598</u> 27 995
245-104-1136 (2305-1001-2758)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	33,1	<u>22 305</u> 21 821	<u>28 443</u> 27 839
245-104-1137 (2305-1001-2759)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	35,8	<u>33 344</u> 32 640	<u>33 344</u> 32 640
245-104-1138 (2305-1001-2760)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	38,5	<u>35 658</u> 34 904	<u>35 658</u> 34 904
245-104-1139 (2305-1001-2761)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	41,2	<u>37 847</u> 37 047	<u>37 847</u> 37 047
245-104-1140 (2305-1001-2762)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	43,9	<u>40 280</u> 39 428	<u>40 280</u> 39 428
245-104-1141 (2305-1001-2763)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	46,6	<u>42 593</u> 41 692	<u>42 593</u> 41 692
245-104-1142 (2305-1001-2764)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	49,3	<u>44 662</u> 43 717	<u>44 662</u> 43 717
245-104-1143 (2305-1001-2765)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	52	<u>47 095</u> 46 098	<u>47 095</u> 46 098
245-104-1144 (2305-1001-2766)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	54,7	<u>49 409</u> 48 363	<u>49 409</u> 48 363
245-104-1145 (2305-1001-2767)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	57,4	<u>51 115</u> 50 031	<u>51 115</u> 50 031
245-104-1146 (2305-1001-2768)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	60,1	<u>52 940</u> 51 817	<u>52 940</u> 51 817
245-104-1147 (2305-1001-2769)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	62,8	<u>54 522</u> 53 364	<u>54 522</u> 53 364
245-104-1148 (2305-1001-2770)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	65,5	<u>56 348</u> 55 150	<u>56 348</u> 55 150
245-104-1149 (2305-1001-2771)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	68,2	<u>58 178</u> 56 941	<u>58 178</u> 56 941

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1150 (2305-1001-2772)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	70,9	<u>59 760</u> 58 488	<u>59 760</u> 58 488
245-104-1151 (2305-1001-2773)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	73,6	<u>61 585</u> 60 274	<u>61 585</u> 60 274
245-104-1152 (2305-1001-2774)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	76,3	<u>63 411</u> 62 060	<u>63 411</u> 62 060
245-104-1153 (2305-1001-2775)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	79	<u>65 117</u> 63 729	<u>65 117</u> 63 729
245-104-1154 (2305-1001-2776)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	81,7	<u>66 818</u> 65 393	<u>66 818</u> 65 393
245-104-1200	Радиатор отопления стальной панельный нижнего подключения ГОСТ 31311-2005, модель 23					
245-104-1201 (2305-1001-2901)	высотой 300 мм, длиной 400 мм	комплект	1	7,1		<u>8 108</u> 7 939
245-104-1202 (2305-1001-2902)	высотой 300 мм, длиной 500 мм	комплект	1	8,7		<u>9 436</u> 9 239
245-104-1203 (2305-1001-2903)	высотой 300 мм, длиной 600 мм	комплект	1	10,4		<u>10 288</u> 10 071
245-104-1204 (2305-1001-2904)	высотой 300 мм, длиной 700 мм	комплект	1	12		<u>11 055</u> 10 821
245-104-1205 (2305-1001-2905)	высотой 300 мм, длиной 800 мм	комплект	1	13,7		<u>11 987</u> 11 733
245-104-1206 (2305-1001-2906)	высотой 300 мм, длиной 900 мм	комплект	1	15,3		<u>12 757</u> 12 485
245-104-1207 (2305-1001-2907)	высотой 300 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	17		<u>13 608</u> 13 317
245-104-1208 (2305-1001-2908)	высотой 300 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	18,7		<u>14 375</u> 14 067
245-104-1209 (2305-1001-2909)	высотой 300 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	20,3		<u>15 141</u> 14 816
245-104-1210 (2305-1001-2910)	высотой 300 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	22		<u>15 993</u> 15 648
245-104-1211 (2305-1001-2911)	высотой 300 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	23,6		<u>16 760</u> 16 398

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1212 (2305-1001-2912)	высотой 300 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	25,3		<u>17 610</u> 17 229
245-104-1213 (2305-1001-2913)	высотой 300 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	27		<u>18 377</u> 17 978
245-104-1214 (2305-1001-2914)	высотой 300 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	28,6		<u>19 228</u> 18 811
245-104-1215 (2305-1001-2915)	высотой 300 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	30,2		<u>19 994</u> 19 560
245-104-1216 (2305-1001-2916)	высотой 300 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	31,9		<u>20 846</u> 20 393
245-104-1217 (2305-1001-2917)	высотой 300 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	33,6		<u>21 612</u> 21 141
245-104-1218 (2305-1001-2918)	высотой 300 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	35,2		<u>22 463</u> 21 973
245-104-1219 (2305-1001-2919)	высотой 300 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	36,9		<u>23 230</u> 22 723
245-104-1220 (2305-1001-2920)	высотой 300 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	38,5		<u>24 082</u> 23 555
245-104-1221 (2305-1001-2921)	высотой 300 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	40,2		<u>24 934</u> 24 388
245-104-1222 (2305-1001-2922)	высотой 300 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	41,9		<u>25 614</u> 25 053
245-104-1223 (2305-1001-2923)	высотой 300 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	43,5		<u>26 466</u> 25 886
245-104-1224 (2305-1001-2924)	высотой 300 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	45,2		<u>27 233</u> 26 635
245-104-1225 (2305-1001-2925)	высотой 300 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	46,8		<u>28 085</u> 27 468
245-104-1226 (2305-1001-2926)	высотой 300 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	48,5		<u>28 935</u> 28 300
245-104-1227 (2305-1001-2927)	высотой 300 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	50,1	27 936 27 318	27 936 27 318
245-104-1228 (2305-1001-2950)	высотой 500 мм, длиной 400 мм	комплект	1	12,1	13 093 12 819	13 093 12 819

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1229 (2305-1001-2951)	высотой 500 мм, длиной 500 мм	комплект	1	14,9	<u>15 064</u> 14 747	<u>15 064</u> 14 747
245-104-1230 (2305-1001-2952)	высотой 500 мм, длиной 600 мм	комплект	1	17,8	<u>18 366</u> 17 981	<u>18 366</u> 17 981
245-104-1231 (2305-1001-2953)	высотой 500 мм, длиной 700 мм	комплект	1	20,6	<u>20 477</u> 20 046	<u>20 477</u> 20 046
245-104-1232 (2305-1001-2954)	высотой 500 мм, длиной 800 мм	комплект	1	23,5	<u>22 711</u> 22 232	<u>22 711</u> 22 232
245-104-1233 (2305-1001-2955)	высотой 500 мм, длиной 900 мм	комплект	1	26,3	<u>24 575</u> 24 056	<u>24 575</u> 24 056
245-104-1234 (2305-1001-2956)	высотой 500 мм, длиной 1000 мм	комплект	1	29,2	<u>26 809</u> 26 242	<u>26 809</u> 26 242
245-104-1235 (2305-1001-2957)	высотой 500 мм, длиной 1100 мм	комплект	1	32	<u>29 168</u> 28 551	<u>29 168</u> 28 551
245-104-1236 (2305-1001-2958)	высотой 500 мм, длиной 1200 мм	комплект	1	34,8	<u>31 525</u> 30 858	<u>31 525</u> 30 858
245-104-1237 (2305-1001-2959)	высотой 500 мм, длиной 1300 мм	комплект	1	37,7	<u>34 008</u> 33 288	<u>34 008</u> 33 288
245-104-1238 (2305-1001-2960)	высотой 500 мм, длиной 1400 мм	комплект	1	40,6	<u>36 367</u> 35 597	<u>36 367</u> 35 597
245-104-1239 (2305-1001-2961)	высотой 500 мм, длиной 1500 мм	комплект	1	43,5	<u>38 601</u> 37 783	<u>38 601</u> 37 783
245-104-1240 (2305-1001-2962)	высотой 500 мм, длиной 1600 мм	комплект	1	46,3	<u>41 084</u> 40 213	<u>41 084</u> 40 213
245-104-1241 (2305-1001-2963)	высотой 500 мм, длиной 1700 мм	комплект	1	49,2	<u>43 443</u> 42 522	<u>43 443</u> 42 522
245-104-1242 (2305-1001-2964)	высотой 500 мм, длиной 1800 мм	комплект	1	52	<u>45 552</u> 44 586	<u>45 552</u> 44 586
245-104-1243 (2305-1001-2965)	высотой 500 мм, длиной 1900 мм	комплект	1	54,9	<u>48 036</u> 47 017	<u>48 036</u> 47 017
245-104-1244 (2305-1001-2966)	высотой 500 мм, длиной 2000 мм	комплект	1	57,7	<u>50 395</u> 49 326	<u>50 395</u> 49 326
245-104-1245 (2305-1001-2967)	высотой 500 мм, длиной 2100 мм	комплект	1	60,6	<u>52 133</u> 51 025	<u>52 133</u> 51 025

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-104-1246 (2305-1001-2968)	высотой 500 мм, длиной 2200 мм	комплект	1	63,4	<u>53 995</u> 52 847	<u>53 995</u> 52 847
245-104-1247 (2305-1001-2969)	высотой 500 мм, длиной 2300 мм	комплект	1	66,3	<u>55 611</u> 54 427	<u>55 611</u> 54 427
245-104-1248 (2305-1001-2970)	высотой 500 мм, длиной 2400 мм	комплект	1	69,2	<u>57 475</u> 56 251	<u>57 475</u> 56 251
245-104-1249 (2305-1001-2971)	высотой 500 мм, длиной 2500 мм	комплект	1	72	<u>59 338</u> 58 073	<u>59 338</u> 58 073
245-104-1250 (2305-1001-2972)	высотой 500 мм, длиной 2600 мм	комплект	1	74,9	<u>60 952</u> 59 651	<u>60 952</u> 59 651
245-104-1251 (2305-1001-2973)	высотой 500 мм, длиной 2700 мм	комплект	1	77,7	<u>62 816</u> 61 475	<u>62 816</u> 61 475
245-104-1252 (2305-1001-2974)	высотой 500 мм, длиной 2800 мм	комплект	1	80,6	<u>64 678</u> 63 297	<u>64 678</u> 63 297
245-104-1253 (2305-1001-2975)	высотой 500 мм, длиной 2900 мм	комплект	1	83,4	<u>66 416</u> 64 996	<u>66 416</u> 64 996
245-104-1254 (2305-1001-2976)	высотой 500 мм, длиной 3000 мм	комплект	1	86,3	<u>68 155</u> 66 697	<u>68 155</u> 66 697

## Группа 245-105. Радиатор электрический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-105-0100	Радиатор алюминиевый с электрическим парокапельным нагревателем ГОСТ 31311-2002					
245-105-0101 (2305-1004-0101)	4 секции мощностью 0,42 кВт	комплект	1	5	<u>85 212</u> 83 534	<u>85 212</u> 83 534
245-105-0102 (2305-1004-0102)	6 секций мощностью 0,6 кВт	комплект	1	7	<u>92 004</u> 90 191	<u>92 004</u> 90 191
245-105-0103 (2305-1004-0103)	8 секций мощностью 0,85 кВт	комплект	1	10	<u>99 372</u> 97 410	<u>99 372</u> 97 410
245-105-0104 (2305-1004-0104)	10 секций мощностью 1 кВт	комплект	1	12	<u>106 738</u> 104 629	<u>106 738</u> 104 629

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-105-0105 (2305-1004-0105)	12 секций мощностью 1,2 кВт	комплект	1	15	<u>114 106</u> 111 848	<u>114 106</u> 111 848
245-105-0200	Радиатор металлический с электрическим парокапельным нагревателем ГОСТ 31311-2002					
245-105-0201 (2305-1004-0201)	мощностью 0,5 кВт	комплект	1	10	<u>88 853</u> 87 097	<u>88 853</u> 87 097
245-105-0202 (2305-1004-0202)	мощностью 1 кВт	комплект	1	20	<u>101 490</u> 99 472	<u>101 490</u> 99 472
245-105-0203 (2305-1004-0203)	мощностью 2 кВт	комплект	1	30	<u>114 128</u> 111 848	<u>114 128</u> 111 848

## Группа 245-106. Кронштейн

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-106-0100	Кронштейн штыревой	шт.				
245-106-0101 (2302-1104-0408)	Кронштейн штыревой для крепления радиаторов	шт.	1	0,1		<u>172</u> 168

## Подраздел 245-2. Конвектор

## Группа 245-201. Конвектор

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-201-0100	Конвектор					
245-201-0101 (2305-1002-0103)	Конвектор настенный стальной с кожухом марок КН-20-П; КН-20-К	кВт	1	14,2		<u>7 983</u> 7 806
245-201-0200	Электрический конвектор					
245-201-0201	ЭВУБ-1,0, с терморегулятором	шт.	2	4,7		<u>13 205</u> 12 938

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-201-0202 (2305-1002-0202)	ЭВУБ-1,5, с терморегулятором	шт.	2	6,6		<u>15 407</u> 15 094
245-201-0203 (2305-1002-0203)	ЭВУБ-2,0, с терморегулятором	шт.	2	8,5		<u>17 610</u> 17 251

**Подраздел 245-3. Теплообменники****Группа 245-301. Теплообменник пластинчатый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0100	Теплообменник пластинчатый разборный, для систем отопления T1=90°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0101 (2305-1101-0101)	мощностью до 10 кВт, количество пластин 5, DN 32	шт.	3	56	<u>63 284</u> 61 914	<u>82 518</u> 80 771
245-301-0102 (2305-1101-0102)	мощностью 10 кВт-20 кВт, количество пластин 8, DN 32	шт.	3	58	<u>76 799</u> 75 159	<u>101 338</u> 99 217
245-301-0103 (2305-1101-0103)	мощностью 20 кВт-30 кВт, количество пластин 12, DN 32	шт.	3	59	<u>94 815</u> 92 819	<u>126 427</u> 123 812
245-301-0104 (2305-1101-0104)	мощностью 30 кВт-40 кВт, количество пластин 14, DN 32	шт.	3	60	<u>103 824</u> 101 649	<u>138 998</u> 136 134
245-301-0105 (2305-1101-0105)	мощностью 40 кВт-50 кВт, количество пластин 16, DN 32	шт.	3	61	<u>112 832</u> 110 479	<u>151 521</u> 148 409
245-301-0106 (2305-1101-0106)	мощностью 50 кВт-60 кВт, количество пластин 20, DN 32	шт.	3	63	<u>130 850</u> 128 139	<u>176 613</u> 173 005
245-301-0107 (2305-1101-0107)	мощностью 60 кВт-70 кВт, количество пластин 22, DN 32	шт.	3	64	<u>139 859</u> 136 969	<u>181 119</u> 177 420
245-301-0108 (2305-1101-0108)	мощностью 70 кВт-80 кВт, количество пластин 26, DN 32	шт.	3	66	<u>157 877</u> 154 629	<u>214 252</u> 209 898
245-301-0109 (2305-1101-0109)	мощностью 80 кВт-90 кВт, количество пластин 28, DN 32	шт.	3	67	<u>166 886</u> 163 459	<u>226 797</u> 222 195
245-301-0110 (2305-1101-0110)	мощностью 90 кВт-100 кВт, количество пластин 30, DN 32	шт.	3	68	<u>175 895</u> 172 288	<u>239 343</u> 234 493



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0111 (2305-1101-0111)	мощностью 100 кВт-125 кВт, количество пластин 38, DN 32	шт.	3	72	<u>211 931</u> 207 609	<u>295 647</u> 289 684
245-301-0112 (2305-1101-0112)	мощностью 125 кВт-150 кВт, количество пластин 20, DN 50	шт.	3	131	<u>225 100</u> 220 383	<u>321 004</u> 314 407
245-301-0113 (2305-1101-0113)	мощностью 150 кВт-175 кВт, количество пластин 23, DN 50	шт.	3	133	<u>244 204</u> 239 108	<u>349 261</u> 342 105
245-301-0114 (2305-1101-0114)	мощностью 175 кВт-200 кВт, количество пластин 26, DN 50	шт.	3	135	<u>263 310</u> 257 834	<u>377 518</u> 369 804
245-301-0115 (2305-1101-0115)	мощностью 200 кВт-225 кВт, количество пластин 29, DN 50	шт.	3	137	<u>282 415</u> 276 561	<u>405 778</u> 397 505
245-301-0116 (2305-1101-0116)	мощностью 225 кВт-250 кВт, количество пластин 32, DN 50	шт.	3	139	<u>301 521</u> 295 287	<u>434 036</u> 425 204
245-301-0117 (2305-1101-0117)	мощностью 250 кВт-275 кВт, количество пластин 35, DN 50	шт.	3	141	<u>320 625</u> 314 012	<u>462 293</u> 452 902
245-301-0118 (2305-1101-0118)	мощностью 275 кВт-300 кВт, количество пластин 38, DN 50	шт.	3	143	<u>339 731</u> 332 739	<u>495 784</u> 485 732
245-301-0119 (2305-1101-0119)	мощностью 300 кВт-325 кВт, количество пластин 41, DN 50	шт.	3	147	<u>358 841</u> 351 465	<u>524 045</u> 513 430
245-301-0120 (2305-1101-0120)	мощностью 325 кВт-350 кВт, количество пластин 44, DN 50	шт.	3	149	<u>377 946</u> 370 191	<u>552 305</u> 541 131
245-301-0121 (2305-1101-0121)	мощностью 350 кВт-375 кВт, количество пластин 47, DN 50	шт.	3	151	<u>397 051</u> 388 916	<u>580 563</u> 568 830
245-301-0122 (2305-1101-0122)	мощностью 375 кВт-400 кВт, количество пластин 50, DN 50	шт.	3	153	<u>416 156</u> 407 643	<u>608 820</u> 596 529
245-301-0123 (2305-1101-0123)	мощностью 400 кВт-425 кВт, количество пластин 53, DN 50	шт.	3	155	<u>435 262</u> 426 369	<u>637 077</u> 624 227
245-301-0124 (2305-1101-0124)	мощностью 425 кВт-450 кВт, количество пластин 56, DN 50	шт.	3	157	<u>454 367</u> 445 095	<u>671 571</u> 658 040
245-301-0125 (2305-1101-0125)	мощностью 450 кВт-475 кВт, количество пластин 60, DN 50	шт.	3	162	<u>479 846</u> 470 063	<u>703 018</u> 688 859
245-301-0126 (2305-1101-0126)	мощностью 475 кВт-500 кВт, количество пластин 63, DN 50	шт.	3	164	<u>498 952</u> 488 789	<u>585 009</u> 573 159
245-301-0127 (2305-1101-0127)	мощностью 500 кВт-525 кВт, количество пластин 63, DN 80	шт.	3	242	<u>438 567</u> 429 408	<u>573 116</u> 561 319

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0128 (2305-1101-0128)	мощностью 525 кВт-550 кВт, количество пластин 37, DN 80	шт.	3	244	<u>455 459</u> 445 964	<u>588 363</u> 576 263
245-301-0129 (2305-1101-0129)	мощностью 550 кВт-575 кВт, количество пластин 38, DN 80	шт.	3	245	<u>463 905</u> 454 242	<u>606 185</u> 593 733
245-301-0130 (2305-1101-0130)	мощностью 575 кВт-600 кВт, количество пластин 40, DN 80	шт.	3	246	<u>480 793</u> 470 797	<u>628 228</u> 615 341
245-301-0131 (2305-1101-0131)	мощностью 600 кВт-625 кВт, количество пластин 42, DN 80	шт.	3	248	<u>497 685</u> 487 353	<u>650 274</u> 636 950
245-301-0132 (2305-1101-0132)	мощностью 625 кВт-650 кВт, количество пластин 44, DN 80	шт.	3	250	<u>514 575</u> 503 908	<u>665 521</u> 651 894
245-301-0133 (2305-1101-0133)	мощностью 650 кВт-675 кВт, количество пластин 45, DN 80	шт.	3	251	<u>523 021</u> 512 185	<u>683 343</u> 669 364
245-301-0134 (2305-1101-0134)	мощностью 675 кВт-700 кВт, количество пластин 47, DN 80	шт.	3	253	<u>539 912</u> 528 740	<u>705 389</u> 690 972
245-301-0135 (2305-1101-0135)	мощностью 700 кВт-725 кВт, количество пластин 49, DN 80	шт.	3	255	<u>556 803</u> 545 296	<u>727 435</u> 712 582
245-301-0136 (2305-1101-0136)	мощностью 725 кВт-750 кВт, количество пластин 51, DN 80	шт.	3	257	<u>573 694</u> 561 851	<u>749 480</u> 734 190
245-301-0137 (2305-1101-0137)	мощностью 750 кВт-775 кВт, количество пластин 53, DN 80	шт.	3	258	<u>590 582</u> 578 406	<u>771 524</u> 755 799
245-301-0138 (2305-1101-0138)	мощностью 775 кВт-800 кВт, количество пластин 55, DN 80	шт.	3	260	<u>607 474</u> 594 962	<u>788 908</u> 772 838
245-301-0139 (2305-1101-0139)	мощностью 800 кВт-825 кВт, количество пластин 56, DN 80	шт.	3	261	<u>615 920</u> 603 239	<u>806 730</u> 790 308
245-301-0140 (2305-1101-0140)	мощностью 825 кВт-850 кВт, количество пластин 58, DN 80	шт.	3	263	<u>632 810</u> 619 794	<u>828 776</u> 811 917
245-301-0141 (2305-1101-0141)	мощностью 850 кВт-875 кВт, количество пластин 60, DN 80	шт.	3	267		<u>381 489</u> 373 391
245-301-0142 (2305-1101-0142)	мощностью 875 кВт-900 кВт, количество пластин 62, DN 80	шт.	3	269	<u>666 597</u> 652 905	<u>879 671</u> 861 801
245-301-0143 (2305-1101-0143)	мощностью 900 кВт-925 кВт, количество пластин 65, DN 80	шт.	3	272	<u>691 934</u> 677 737	<u>905 941</u> 887 548
245-301-0144 (2305-1101-0144)	мощностью 925 кВт-950 кВт, количество пластин 67, DN 80	шт.	3	274	<u>708 825</u> 694 293	<u>927 987</u> 909 157

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0145 (2305-1101-0145)	мощностью 950 кВт-975 кВт, количество пластин 69, DN 80	шт.	3	275	<u>725 714</u> 710 848	<u>950 030</u> 930 766
245-301-0146 (2305-1101-0146)	мощностью 975 кВт-1000 кВт, количество пластин 71, DN 80	шт.	3	277	<u>742 604</u> 727 403	<u>1 042 798</u> 1 021 711
245-301-0200	Теплообменник пластинчатый разборный, для подключения систем отопления к тепловой сети, T1=110°C/T2=70°C, T11=80°C/T21=60°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0201 (2305-1101-0201)	мощностью до 20 кВт, количество пластин 10, DN 32	шт.	3	39	<u>68 988</u> 67 545	<u>112 597</u> 110 299
245-301-0202 (2305-1101-0202)	мощностью 20 кВт-30 кВт, количество пластин 14, DN 32	шт.	3	40	<u>82 607</u> 80 895	<u>131 446</u> 128 777
245-301-0203 (2305-1101-0203)	мощностью 30 кВт-40 кВт, количество пластин 16, DN 32	шт.	3	40	<u>89 416</u> 87 570	<u>146 887</u> 143 914
245-301-0204 (2305-1101-0204)	мощностью 40 кВт-50 кВт, количество пластин 20, DN 32	шт.	3	41	<u>103 034</u> 100 919	<u>165 733</u> 162 389
245-301-0205 (2305-1101-0205)	мощностью 50 кВт-60 кВт, количество пластин 24, DN 32	шт.	3	43	<u>116 655</u> 114 268	<u>184 585</u> 180 866
245-301-0206 (2305-1101-0206)	мощностью 60 кВт-70 кВт, количество пластин 28, DN 32	шт.	3	44	<u>130 274</u> 127 618	<u>203 432</u> 199 341
245-301-0207 (2305-1101-0207)	мощностью 70 кВт-80 кВт, количество пластин 18, DN 50	шт.	3	87	<u>161 843</u> 158 468	<u>216 439</u> 211 994
245-301-0208 (2305-1101-0208)	мощностью 80 кВт-90 кВт, количество пластин 20, DN 50	шт.	3	88	<u>171 813</u> 168 241	<u>231 234</u> 226 497
245-301-0209 (2305-1101-0209)	мощностью 90 кВт-100 кВт, количество пластин 21, DN 50	шт.	3	88	<u>171 813</u> 168 241	<u>236 138</u> 231 304
245-301-0210 (2305-1101-0210)	мощностью 100 кВт-125 кВт, количество пластин 25, DN 50	шт.	3	90	<u>196 738</u> 192 672	<u>268 220</u> 262 752
245-301-0211 (2305-1101-0211)	мощностью 125 кВт-150 кВт, количество пластин 29, DN 50	шт.	3	92	<u>216 678</u> 212 217	<u>297 807</u> 291 755
245-301-0212 (2305-1101-0212)	мощностью 150 кВт-175 кВт, количество пластин 33, DN 50	шт.	3	94	<u>236 619</u> 231 762	<u>327 397</u> 320 760
245-301-0213 (2305-1101-0213)	мощностью 175 кВт-200 кВт, количество пластин 38, DN 50	шт.	3	96	<u>261 543</u> 256 193	<u>364 381</u> 357 015

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0214 (2305-1101-0214)	мощностью 200 кВт-225 кВт, количество пластин 42, DN 50	шт.	3	99	<u>281 486</u> 275 738	<u>397 932</u> 389 900
245-301-0215 (2305-1101-0215)	мощностью 225 кВт-250 кВт, количество пластин 32, DN 50	шт.	3	139	<u>301 521</u> 295 287	<u>371 693</u> 364 083
245-301-0216 (2305-1101-0216)	мощностью 250 кВт-275 кВт, количество пластин 35, DN 50	шт.	3	141	<u>320 625</u> 314 012	<u>393 716</u> 385 670
245-301-0217 (2305-1101-0217)	мощностью 275 кВт-300 кВт, количество пластин 38, DN 50	шт.	3	143	<u>339 731</u> 332 739	<u>415 738</u> 407 256
245-301-0218 (2305-1101-0218)	мощностью 300 кВт-325 кВт, количество пластин 40, DN 50	шт.	3	146	<u>352 472</u> 345 223	<u>440 817</u> 431 836
245-301-0219 (2305-1101-0219)	мощностью 325 кВт-350 кВт, количество пластин 43, DN 50	шт.	3	148	<u>371 577</u> 363 949	<u>469 074</u> 459 535
245-301-0220 (2305-1101-0220)	мощностью 350 кВт-375 кВт, количество пластин 46, DN 50	шт.	3	150	<u>390 683</u> 382 675	<u>491 099</u> 481 122
245-301-0221 (2305-1101-0221)	мощностью 375 кВт-400 кВт, количество пластин 49, DN 50	шт.	3	152	<u>409 787</u> 401 401	<u>524 589</u> 513 951
245-301-0222 (2305-1101-0222)	мощностью 400 кВт-425 кВт, количество пластин 52, DN 50	шт.	3	154	<u>428 893</u> 420 127	<u>552 847</u> 541 650
245-301-0223 (2305-1101-0223)	мощностью 425 кВт-450 кВт, количество пластин 55, DN 50	шт.	3	156	<u>447 998</u> 438 853	<u>580 247</u> 568 509
245-301-0224 (2305-1101-0224)	мощностью 450 кВт-475 кВт, количество пластин 58, DN 50	шт.	3	158	<u>467 104</u> 457 579	<u>609 361</u> 597 048
245-301-0225 (2305-1101-0225)	мощностью 475 кВт-500 кВт, количество пластин 61, DN 50	шт.	3	162	<u>486 213</u> 476 305	<u>637 626</u> 624 748
245-301-0226 (2305-1101-0226)	мощностью 500 кВт-525 кВт, количество пластин 64, DN 50	шт.	3	164	<u>505 318</u> 495 031	<u>672 116</u> 658 558
245-301-0227 (2305-1101-0227)	мощностью 525 кВт-550 кВт, количество пластин 68, DN 50	шт.	3	167	<u>530 793</u> 519 999	<u>709 796</u> 695 492
245-301-0228 (2305-1101-0228)	мощностью 550 кВт-575 кВт, количество пластин 71, DN 50	шт.	3	169	<u>549 899</u> 538 726	<u>744 289</u> 729 304
245-301-0229 (2305-1101-0229)	мощностью 575 кВт-600 кВт, количество пластин 74, DN 50	шт.	3	171	<u>569 003</u> 557 451	<u>791 248</u> 775 338
245-301-0230 (2305-1101-0230)	мощностью 600 кВт-625 кВт, количество пластин 77, DN 50	шт.	3	192	<u>588 154</u> 576 177	<u>848 863</u> 831 774

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0231 (2305-1101-0231)	мощностью 625 кВт-650 кВт, количество пластин 80, DN 50	шт.	3	194	<u>607 259</u> 594 904	<u>877 120</u> 859 473
245-301-0232 (2305-1101-0232)	мощностью 650 кВт-675 кВт, количество пластин 84, DN 50	шт.	3	197	<u>632 733</u> 619 871	<u>914 799</u> 896 406
245-301-0233 (2305-1101-0233)	мощностью 675 кВт-700 кВт, количество пластин 68, DN 80	шт.	3	274	<u>717 268</u> 702 571	<u>925 409</u> 906 631
245-301-0234 (2305-1101-0234)	мощностью 700 кВт-725 кВт, количество пластин 72, DN 80	шт.	3	278	<u>751 050</u> 735 681	<u>969 501</u> 949 848
245-301-0235 (2305-1101-0235)	мощностью 725 кВт-750 кВт, количество пластин 76, DN 80	шт.	3	282	<u>784 832</u> 768 791	<u>1 016 401</u> 995 819
245-301-0236 (2305-1101-0236)	мощностью 750 кВт-775 кВт, количество пластин 80, DN 80	шт.	3	288	<u>818 620</u> 801 902	<u>1 060 497</u> 1 039 037
245-301-0237 (2305-1101-0237)	мощностью 775 кВт-800 кВт, количество пластин 86, DN 80	шт.	3	293	<u>869 290</u> 851 568	<u>1 126 632</u> 1 103 863
245-301-0238 (2305-1101-0238)	мощностью 800 кВт-825 кВт, количество пластин 90, DN 80	шт.	3	297	<u>903 072</u> 884 678	<u>1 166 439</u> 1 142 881
245-301-0239 (2305-1101-0239)	мощностью 825 кВт-850 кВт, количество пластин 96, DN 80	шт.	3	303	<u>953 745</u> 934 344	<u>1 236 861</u> 1 211 908
245-301-0240 (2305-1101-0240)	мощностью 850 кВт-875 кВт, количество пластин 47, DN 100	шт.	3	550	<u>994 357</u> 973 588	<u>1 346 446</u> 1 318 773
245-301-0241 (2305-1101-0241)	мощностью 875 кВт-900 кВт, количество пластин 48, DN 100	шт.	3	551	<u>1 006 132</u> 985 130	<u>1 365 714</u> 1 337 661
245-301-0242 (2305-1101-0242)	мощностью 900 кВт-925 кВт, количество пластин 50, DN 100	шт.	3	554	<u>1 029 684</u> 1 008 213	<u>1 404 252</u> 1 375 437
245-301-0243 (2305-1101-0243)	мощностью 925 кВт-950 кВт, количество пластин 52, DN 100	шт.	3	557	<u>1 053 235</u> 1 031 296	<u>1 442 791</u> 1 413 213
245-301-0244 (2305-1101-0244)	мощностью 950 кВт-975 кВт, количество пластин 53, DN 100	шт.	3	558	<u>1 065 011</u> 1 042 838	<u>1 475 438</u> 1 445 218
245-301-0245 (2305-1101-0245)	мощностью 975 кВт-1000 кВт, количество пластин 54, DN 100	шт.	3	560	<u>1 494 708</u> 1 464 105	<u>1 494 708</u> 1 464 105
245-301-0300	Теплообменник пластинчатый разборный, для подключения к автономному котлу системы ГВС, T1=80°C/T2=60°C, B1=5/T3=55°C, PN 16, Tmax 150°C					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0301 (2305-1101-0301)	производительностью до 0,5 м3/ч, количество пластин 8, DN 32	шт.	3	38	<u>62 178</u> 60 871	<u>81 961</u> 80 266
245-301-0302 (2305-1101-0302)	производительностью 0,5 м3/ч-0,7 м3/ч, количество пластин 10, DN 32	шт.	3	39	<u>68 988</u> 67 545	<u>91 386</u> 89 504
245-301-0303 (2305-1101-0303)	производительностью 0,7 м3/ч-1,0 м3/ч, количество пластин 14, DN 32	шт.	3	40	<u>82 607</u> 80 895	<u>110 233</u> 107 979
245-301-0304 (2305-1101-0304)	производительностью 1,0 м3/ч-1,2 м3/ч, количество пластин 16, DN 32	шт.	3	40	<u>89 416</u> 87 570	<u>119 657</u> 117 218
245-301-0305 (2305-1101-0305)	производительностью 1,2 м3/ч-1,5 м3/ч, количество пластин 20, DN 32	шт.	3	41	<u>103 034</u> 100 919	<u>138 503</u> 135 693
245-301-0306 (2305-1101-0306)	производительностью 1,5 м3/ч-1,7 м3/ч, количество пластин 22, DN 32	шт.	3	42	<u>109 845</u> 107 594	<u>147 929</u> 144 932
245-301-0307 (2305-1101-0307)	производительностью 1,7 м3/ч-2,0 м3/ч, количество пластин 26, DN 32	шт.	3	43	<u>123 463</u> 120 943	<u>166 776</u> 163 406
245-301-0308 (2305-1101-0308)	производительностью 2,0 м3/ч-2,5 м3/ч, количество пластин 32, DN 32	шт.	3	45	<u>143 892</u> 140 966	<u>195 048</u> 191 120
245-301-0309 (2305-1101-0309)	производительностью 2,5 м3/ч-3,0 м3/ч, количество пластин 38, DN 32	шт.	3	47	<u>164 321</u> 160 990	<u>223 969</u> 219 469
245-301-0310 (2305-1101-0310)	производительностью 3,0 м3/ч-3,5 м3/ч, количество пластин 46, DN 32	шт.	3	50	<u>191 561</u> 187 689	<u>261 668</u> 256 422
245-301-0311 (2305-1101-0311)	производительностью 3,5 м3/ч-4,0 м3/ч, количество пластин 54, DN 32	шт.	3	53	<u>218 800</u> 214 387	<u>301 176</u> 295 148
245-301-0312 (2305-1101-0312)	производительностью 4,0 м3/ч-4,5 м3/ч, количество пластин 25, DN 50	шт.	3	90	<u>196 738</u> 192 672	<u>268 220</u> 262 752
245-301-0313 (2305-1101-0313)	производительностью 4,5 м3/ч-5,0 м3/ч, количество пластин 28, DN 50	шт.	3	91	<u>211 692</u> 207 331	<u>300 218</u> 294 121
245-301-0314 (2305-1101-0314)	производительностью 5,0 м3/ч-5,5 м3/ч, количество пластин 30, DN 50	шт.	3	92	<u>221 662</u> 217 103	<u>295 396</u> 289 391
245-301-0315 (2305-1101-0315)	производительностью 5,5 м3/ч-6,0 м3/ч, количество пластин 33, DN 50	шт.	3	94	<u>236 619</u> 231 762	<u>327 397</u> 320 760
245-301-0316 (2305-1101-0316)	производительностью 6,0 м3/ч-6,5 м3/ч, количество пластин 35, DN 50	шт.	3	94	<u>246 587</u> 241 535	<u>342 189</u> 335 262
245-301-0317 (2305-1101-0317)	производительностью 6,5 м3/ч-7,0 м3/ч, количество пластин 38, DN 50	шт.	3	96	<u>261 543</u> 256 193	<u>364 381</u> 357 015

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0318 (2305-1101-0318)	производительностью 7,0 м3/ч-7,5 м3/ч, количество пластин 41, DN 50	шт.	3	98	<u>276 500</u> 270 852	<u>390 535</u> 382 651
245-301-0319 (2305-1101-0319)	производительностью 7,5 м3/ч-8,0 м3/ч, количество пластин 43, DN 50	шт.	3	99	<u>286 470</u> 280 624	<u>405 329</u> 397 153
245-301-0320 (2305-1101-0320)	производительностью 8,0 м3/ч-8,5 м3/ч, количество пластин 46, DN 50	шт.	3	100	<u>301 425</u> 295 283	<u>427 520</u> 418 906
245-301-0321 (2305-1101-0321)	производительностью 8,5 м3/ч-9,0 м3/ч, количество пластин 49, DN 50	шт.	3	102	<u>316 381</u> 309 942	<u>449 712</u> 440 658
245-301-0322 (2305-1101-0322)	производительностью 9,0 м3/ч-9,5 м3/ч, количество пластин 51, DN 50	шт.	3	103	<u>326 352</u> 319 714	<u>464 507</u> 455 161
245-301-0323 (2305-1101-0323)	производительностью 9,5 м3/ч-10,0 м3/ч, количество пластин 36, DN 50	шт.	3	142	<u>326 994</u> 320 254	<u>453 010</u> 443 799
245-301-0324 (2305-1101-0324)	производительностью 10,0 м3/ч-10,5 м3/ч, количество пластин 38, DN 50	шт.	3	143	<u>339 731</u> 332 739	<u>471 848</u> 462 265
245-301-0325 (2305-1101-0325)	производительностью 10,5 м3/ч-11,0 м3/ч, количество пластин 40, DN 50	шт.	3	146	<u>352 472</u> 345 223	<u>495 924</u> 485 862
245-301-0326 (2305-1101-0326)	производительностью 11,0 м3/ч-11,5 м3/ч, количество пластин 42, DN 50	шт.	3	148	<u>365 210</u> 357 707	<u>514 765</u> 504 329
245-301-0327 (2305-1101-0327)	производительностью 11,5 м3/ч-12,0 м3/ч, количество пластин 44, DN 50	шт.	3	149	<u>377 946</u> 370 191	<u>533 601</u> 522 793
245-301-0328 (2305-1101-0328)	производительностью 12,0 м3/ч-12,5 м3/ч, количество пластин 48, DN 50	шт.	3	152	<u>403 420</u> 395 159	<u>571 279</u> 559 726
245-301-0329 (2305-1101-0329)	производительностью 12,5 м3/ч-13,0 м3/ч, количество пластин 50, DN 50	шт.	3	153	<u>416 156</u> 407 643	<u>590 118</u> 578 193
245-301-0330 (2305-1101-0330)	производительностью 13,0 м3/ч-13,5 м3/ч, количество пластин 52, DN 50	шт.	3	154	<u>428 893</u> 420 127	<u>608 956</u> 596 660
245-301-0331 (2305-1101-0331)	производительностью 13,5 м3/ч-14,0 м3/ч, количество пластин 54, DN 50	шт.	3	156	<u>441 631</u> 432 611	<u>627 797</u> 615 126
245-301-0332 (2305-1101-0332)	производительностью 14,0 м3/ч-14,5 м3/ч, количество пластин 56, DN 50	шт.	3	157	<u>454 367</u> 445 095	<u>646 632</u> 633 590
245-301-0333 (2305-1101-0333)	производительностью 14,5 м3/ч-15,0 м3/ч, количество пластин 58, DN 50	шт.	3	158	<u>467 104</u> 457 579	<u>665 471</u> 652 057

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0400	Теплообменник пластинчатый разборный, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0401 (2305-1101-0401)	производительностью до 0,5 м3/ч, количество пластин 18, DN 32	шт.	3	41	<u>96 226</u> 94 244	<u>129 080</u> 126 454
245-301-0402 (2305-1101-0402)	производительностью 0,5 м3/ч-0,7 м3/ч, количество пластин 22, DN 32	шт.	3	42	<u>109 845</u> 107 594	<u>147 929</u> 144 932
245-301-0403 (2305-1101-0403)	производительностью 0,7 м3/ч-1,0 м3/ч, количество пластин 26, DN 32	шт.	3	43	<u>123 463</u> 120 943	<u>166 776</u> 163 406
245-301-0404 (2305-1101-0404)	производительностью 1,0 м3/ч-1,2 м3/ч, количество пластин 32, DN 32	шт.	3	45	<u>143 892</u> 140 966	<u>195 691</u> 191 750
245-301-0405 (2305-1101-0405)	производительностью 1,2 м3/ч-1,5 м3/ч, количество пластин 38, DN 32	шт.	3	47	<u>164 321</u> 160 990	<u>223 969</u> 219 469
245-301-0406 (2305-1101-0406)	производительностью 1,5 м3/ч-1,7 м3/ч, количество пластин 44, DN 32	шт.	3	49	<u>184 751</u> 181 015	<u>252 242</u> 247 183
245-301-0407 (2305-1101-0407)	производительностью 1,7 м3/ч-2,0 м3/ч, количество пластин 24, DN 50	шт.	3	134	<u>250 573</u> 245 350	<u>339 978</u> 333 002
245-301-0408 (2305-1101-0408)	производительностью 2,0 м3/ч-2,5 м3/ч, количество пластин 29, DN 50	шт.	3	137	<u>282 415</u> 276 561	<u>387 074</u> 379 167
245-301-0409 (2305-1101-0409)	производительностью 2,5 м3/ч-3,0 м3/ч, количество пластин 34, DN 50	шт.	3	140	<u>314 256</u> 307 770	<u>434 169</u> 425 332
245-301-0410 (2305-1101-0410)	производительностью 3,0 м3/ч-3,5 м3/ч, количество пластин 40, DN 50	шт.	3	146	<u>352 472</u> 345 223	<u>495 924</u> 485 862
245-301-0411 (2305-1101-0411)	производительностью 3,5 м3/ч-4,0 м3/ч, количество пластин 45, DN 50	шт.	3	150	<u>384 316</u> 376 433	<u>543 022</u> 532 028
245-301-0412 (2305-1101-0412)	производительностью 4,0 м3/ч-4,5 м3/ч, количество пластин 51, DN 50	шт.	3	154	<u>422 526</u> 413 885	<u>599 537</u> 587 425
245-301-0413 (2305-1101-0413)	производительностью 4,5 м3/ч-5,0 м3/ч, количество пластин 56, DN 50	шт.	3	157	<u>454 367</u> 445 095	<u>646 632</u> 633 590
245-301-0414 (2305-1101-0414)	производительностью 5,0 м3/ч-5,5 м3/ч, количество пластин 62, DN 50	шт.	3	163	<u>492 582</u> 482 547	<u>703 154</u> 688 990
245-301-0415 (2305-1101-0415)	производительностью 5,5 м3/ч-6,0 м3/ч, количество пластин 68, DN 50	шт.	3	167	<u>530 793</u> 519 999	<u>759 669</u> 744 387



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0416 (2305-1101-0416)	производительностью 6,0 м3/ч-6,5 м3/ч, количество пластин 74, DN 50	шт.	3	171	<u>569 003</u> 557 451	<u>816 186</u> 799 787
245-301-0417 (2305-1101-0417)	производительностью 6,5 м3/ч-7,0 м3/ч, количество пластин 81, DN 50	шт.	3	195	<u>613 628</u> 601 146	<u>886 539</u> 868 705
245-301-0418 (2305-1101-0418)	производительностью 7,0 м3/ч-7,5 м3/ч, количество пластин 45, DN 80	шт.	3	251	<u>523 021</u> 512 185	<u>669 745</u> 656 032
245-301-0419 (2305-1101-0419)	производительностью 7,5 м3/ч-8,0 м3/ч, количество пластин 48, DN 80	шт.	3	254	<u>548 357</u> 537 017	<u>702 813</u> 688 445
245-301-0420 (2305-1101-0420)	производительностью 8,0 м3/ч-8,5 м3/ч, количество пластин 52, DN 80	шт.	3	257	<u>582 149</u> 570 140	<u>746 908</u> 731 669
245-301-0421 (2305-1101-0421)	производительностью 8,5 м3/ч-9,0 м3/ч, количество пластин 55, DN 80	шт.	3	260	<u>607 474</u> 594 962	<u>779 972</u> 764 077
245-301-0422 (2305-1101-0422)	производительностью 9,0 м3/ч-9,5 м3/ч, количество пластин 59, DN 80	шт.	3	264	<u>641 256</u> 628 072	<u>826 201</u> 809 390
245-301-0423 (2305-1101-0423)	производительностью 9,5 м3/ч-10,0 м3/ч, количество пластин 63, DN 80	шт.	3	270	<u>675 043</u> 661 182	<u>864 514</u> 846 938
245-301-0424 (2305-1101-0424)	производительностью 10,0 м3/ч-10,5 м3/ч, количество пластин 67, DN 80	шт.	3	274	<u>708 825</u> 694 293	<u>914 389</u> 895 826
245-301-0425 (2305-1101-0425)	производительностью 10,5 м3/ч-11,0 м3/ч, количество пластин 71, DN 80	шт.	3	277	<u>742 604</u> 727 403	<u>958 478</u> 939 043
245-301-0426 (2305-1101-0426)	производительностью 11,0 м3/ч-11,5 м3/ч, количество пластин 76, DN 80	шт.	3	282	<u>784 832</u> 768 791	<u>1 016 401</u> 995 819
245-301-0427 (2305-1101-0427)	производительностью 11,5 м3/ч-12,0 м3/ч, количество пластин 80, DN 80	шт.	3	288	<u>818 620</u> 801 902	<u>1 060 497</u> 1 039 037
245-301-0428 (2305-1101-0428)	производительностью 12,0 м3/ч-12,5 м3/ч, количество пластин 85, DN 80	шт.	3	292	<u>860 844</u> 843 290	<u>1 115 609</u> 1 093 059
245-301-0429 (2305-1101-0429)	производительностью 12,5 м3/ч-13,0 м3/ч, количество пластин 57, DN 100	шт.	3	564	<u>919 359</u> 900 028	<u>1 402 619</u> 1 373 813
245-301-0430 (2305-1101-0430)	производительностью 13,0 м3/ч-13,5 м3/ч, количество пластин 60, DN 100	шт.	3	569	<u>954 452</u> 934 421	<u>1 460 310</u> 1 430 360
245-301-0431 (2305-1101-0431)	производительностью 13,5 м3/ч-14,0 м3/ч, количество пластин 62, DN 100	шт.	3	572	<u>977 846</u> 957 350	<u>1 498 769</u> 1 468 059
245-301-0432 (2305-1101-0432)	производительностью 14,0 м3/ч-14,5 м3/ч, количество пластин 64, DN 100	шт.	3	575	<u>1 001 240</u> 980 278	<u>1 537 228</u> 1 505 757

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0433 (2305-1101-0433)	производительностью 14,5 м3/ч-15,0 м3/ч, количество пластин 66, DN 100	шт.	3	578	<u>1 024 635</u> 1 003 207	<u>1 575 688</u> 1 543 455
245-301-0500	Теплообменник пластинчатый разборный, для подключения к тепловой сети системы ГВС, T1=70°C/T2=44°C, B1=5/T3=60°C, PN 16, Tmax 150°C					
245-301-0501 (2305-1101-0501)	производительностью до 0,5 м3/ч, количество пластин 10, DN 32	шт.	3	58	<u>69 033</u> 67 545	<u>132 726</u> 129 990
245-301-0502 (2305-1101-0502)	производительностью 0,5 м3/ч-0,7 м3/ч, количество пластин 14, DN 32	шт.	3	60	<u>82 654</u> 80 895	<u>155 620</u> 152 430
245-301-0503 (2305-1101-0503)	производительностью 0,7 м3/ч-1,0 м3/ч, количество пластин 18, DN 32	шт.	3	62	<u>96 276</u> 94 244	<u>178 513</u> 174 869
245-301-0504 (2305-1101-0504)	производительностью 1,0 м3/ч-1,2 м3/ч, количество пластин 22, DN 32	шт.	3	64	<u>109 897</u> 107 594	<u>201 409</u> 197 312
245-301-0505 (2305-1101-0505)	производительностью 1,2 м3/ч-1,5 м3/ч, количество пластин 26, DN 32	шт.	3	66	<u>123 517</u> 120 943	<u>224 302</u> 219 751
245-301-0506 (2305-1101-0506)	производительностью 1,5 м3/ч-1,7 м3/ч, количество пластин 30, DN 32	шт.	3	68	<u>137 138</u> 134 292	<u>247 195</u> 242 191
245-301-0507 (2305-1101-0507)	производительностью 1,7 м3/ч-2,0 м3/ч, количество пластин 34, DN 32	шт.	3	69	<u>150 757</u> 147 642	<u>270 086</u> 264 631
245-301-0508 (2305-1101-0508)	производительностью 2,0 м3/ч-2,5 м3/ч, количество пластин 42, DN 32	шт.	3	74	<u>178 001</u> 174 340	<u>316 634</u> 310 254
245-301-0509 (2305-1101-0509)	производительностью 2,5 м3/ч-3,0 м3/ч, количество пластин 21, DN 50	шт.	3	132	<u>231 272</u> 226 432	<u>311 622</u> 305 207
245-301-0510 (2305-1101-0510)	производительностью 3,0 м3/ч-3,5 м3/ч, количество пластин 24, DN 50	шт.	3	134	<u>250 573</u> 245 350	<u>339 978</u> 333 002
245-301-0511 (2305-1101-0511)	производительностью 3,5 м3/ч-4,0 м3/ч, количество пластин 27, DN 50	шт.	3	136	<u>269 679</u> 264 077	<u>368 237</u> 360 702
245-301-0512 (2305-1101-0512)	производительностью 4,0 м3/ч-4,5 м3/ч, количество пластин 30, DN 50	шт.	3	138	<u>288 766</u> 282 785	<u>396 486</u> 388 392
245-301-0513 (2305-1101-0513)	производительностью 4,5 м3/ч-5,0 м3/ч, количество пластин 34, DN 50	шт.	3	140	<u>314 256</u> 307 770	<u>434 169</u> 425 332
245-301-0514 (2305-1101-0514)	производительностью 5,0 м3/ч-5,5 м3/ч, количество пластин 37, DN 50	шт.	3	142	<u>333 361</u> 326 497	<u>462 428</u> 453 033

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0515 (2305-1101-0515)	производительностью 5,5 м3/ч-6,0 м3/ч, количество пластин 40, DN 50	шт.	3	146	<u>352 472</u> 345 223	<u>495 924</u> 485 862
245-301-0516 (2305-1101-0516)	производительностью 6,0 м3/ч-6,5 м3/ч, количество пластин 43, DN 50	шт.	3	148	<u>371 577</u> 363 949	<u>524 182</u> 513 561
245-301-0517 (2305-1101-0517)	производительностью 6,5 м3/ч-7,0 м3/ч, количество пластин 46, DN 50	шт.	3	150	<u>390 683</u> 382 675	<u>552 439</u> 541 260
245-301-0518 (2305-1101-0518)	производительностью 7,0 м3/ч-7,5 м3/ч, количество пластин 50, DN 50	шт.	3	153	<u>416 156</u> 407 643	<u>590 118</u> 578 193
245-301-0519 (2305-1101-0519)	производительностью 7,5 м3/ч-8,0 м3/ч, количество пластин 53, DN 50	шт.	3	155	<u>435 262</u> 426 369	<u>618 375</u> 605 892
245-301-0520 (2305-1101-0520)	производительностью 8,0 м3/ч-8,5 м3/ч, количество пластин 29, DN 80	шт.	3	236	<u>387 894</u> 379 743	<u>488 771</u> 478 642
245-301-0521 (2305-1101-0521)	производительностью 8,5 м3/ч-9,0 м3/ч, количество пластин 31, DN 80	шт.	3	238	<u>404 786</u> 396 299	<u>510 817</u> 500 251
245-301-0522 (2305-1101-0522)	производительностью 9,0 м3/ч-9,5 м3/ч, количество пластин 33, DN 80	шт.	3	240	<u>421 677</u> 412 854	<u>532 863</u> 521 859
245-301-0523 (2305-1101-0523)	производительностью 9,5 м3/ч-10,0 м3/ч, количество пластин 34, DN 80	шт.	3	241	<u>430 122</u> 421 131	<u>543 886</u> 532 664
245-301-0524 (2305-1101-0524)	производительностью 10,0 м3/ч-10,5 м3/ч, количество пластин 36, DN 80	шт.	3	243	<u>447 014</u> 437 687	<u>570 542</u> 558 793
245-301-0525 (2305-1101-0525)	производительностью 10,5 м3/ч-11,0 м3/ч, количество пластин 38, DN 80	шт.	3	245	<u>463 905</u> 454 242	<u>592 587</u> 580 401
245-301-0526 (2305-1101-0526)	производительностью 11,0 м3/ч-11,5 м3/ч, количество пластин 40, DN 80	шт.	3	246	<u>480 793</u> 470 797	<u>614 630</u> 602 010
245-301-0527 (2305-1101-0527)	производительностью 11,5 м3/ч-12,0 м3/ч, количество пластин 42, DN 80	шт.	3	248	<u>497 685</u> 487 353	<u>636 677</u> 623 619
245-301-0528 (2305-1101-0528)	производительностью 12,0 м3/ч-12,5 м3/ч, количество пластин 43, DN 80	шт.	3	249	<u>506 130</u> 495 630	<u>647 700</u> 634 424
245-301-0529 (2305-1101-0529)	производительностью 12,5 м3/ч-13,0 м3/ч, количество пластин 45, DN 80	шт.	3	251	<u>523 021</u> 512 185	<u>669 745</u> 656 032
245-301-0530 (2305-1101-0530)	производительностью 13,0 м3/ч-13,5 м3/ч, количество пластин 47, DN 80	шт.	3	253	<u>539 912</u> 528 740	<u>691 791</u> 677 641
245-301-0531 (2305-1101-0531)	производительностью 13,5 м3/ч-14,0 м3/ч, количество пластин 49, DN 80	шт.	3	255	<u>556 803</u> 545 296	<u>713 837</u> 699 250

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0532 (2305-1101-0532)	производительностью 14,0 м3/ч-14,5 м3/ч, количество пластин 51, DN 80	шт.	3	257	<u>573 694</u> 561 851	<u>735 882</u> 720 859
245-301-0533 (2305-1101-0533)	производительностью 14,5 м3/ч-15,0 м3/ч, количество пластин 53, DN 80	шт.	3	258	<u>590 582</u> 578 406	<u>757 926</u> 742 468
245-301-0600	Теплообменник пластинчатый сборный, для систем отопления, Т в греющем контуре Т1=90°С/Т2=70°С, Т в нагреваемом контуре Т11=80°С/Т21=60°С, dP 25 кПа					
245-301-0601 (2305-1101-0601)	мощностью до 10 кВт, количество пластин 5, DN 32	шт.	3	56	<u>52 009</u> 50 859	<u>76 880</u> 75 244
245-301-0602 (2305-1101-0602)	мощностью до 30 кВт, количество пластин 12, DN 32	шт.	3	59	<u>94 815</u> 92 819	<u>126 427</u> 123 812
245-301-0603 (2305-1101-0603)	мощностью 20 кВт, количество пластин 10, DN 32	шт.	3	61	<u>112 832</u> 110 479	<u>151 521</u> 148 409
245-301-0604 (2305-1101-0604)	мощностью 30 кВт, количество пластин 14, DN 32	шт.	3	64	<u>139 859</u> 136 969	<u>181 119</u> 177 420
245-301-0605 (2305-1101-0605)	мощностью 50 кВт, количество пластин 16, DN 32	шт.	3	68	<u>175 895</u> 172 288	<u>239 322</u> 234 472
245-301-0606 (2305-1101-0606)	мощностью 50 кВт, количество пластин 20, DN 32	шт.	3	131	<u>225 100</u> 220 383	<u>321 004</u> 314 407
245-301-0607 (2305-1101-0607)	мощностью 70 кВт, количество пластин 28, DN 32	шт.	3	135	<u>263 310</u> 257 834	<u>345 250</u> 338 168
245-301-0608 (2305-1101-0608)	мощностью 70 кВт, количество пластин 22, DN 32	шт.	3	143	<u>339 731</u> 332 739	<u>495 784</u> 485 732
245-301-0609 (2305-1101-0609)	мощностью 100 кВт, количество пластин 21, DN 50-65	шт.	3	153	<u>416 156</u> 407 643	<u>608 820</u> 596 529
245-301-0610 (2305-1101-0610)	мощностью 100 кВт, количество пластин 30, DN 32	шт.	3	164	<u>498 952</u> 488 789	<u>585 009</u> 573 159
245-301-0611 (2305-1101-0611)	мощностью 150 кВт, количество пластин 20, DN 50-65	шт.	3	39	<u>68 988</u> 67 545	<u>112 597</u> 110 299
245-301-0612 (2305-1101-0612)	мощностью 150 кВт, количество пластин 29, DN 50-65	шт.	3	40	<u>82 607</u> 80 895	<u>131 446</u> 128 777
245-301-0613 (2305-1101-0613)	мощностью 200 кВт, количество пластин 26, DN 50-65	шт.	3	41	<u>103 034</u> 100 919	<u>165 733</u> 162 389

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0614 (2305-1101-0614)	мощностью 200 кВт, количество пластин 38, DN 50-65	шт.	3	44	<u>130 274</u> 127 618	<u>203 432</u> 199 341
245-301-0615 (2305-1101-0615)	мощностью 300 кВт, количество пластин 38, DN 50-65	шт.	3	88	<u>176 798</u> 173 128	<u>238 630</u> 233 747
245-301-0616 (2305-1101-0616)	мощностью 300 кВт, количество пластин 38, DN 50-65	шт.	3	92	<u>216 678</u> 212 217	<u>297 807</u> 291 755
245-301-0617 (2305-1101-0617)	мощностью 400 кВт, количество пластин 50, DN 50-65	шт.	3	96	<u>261 543</u> 256 193	<u>364 381</u> 357 015
245-301-0618 (2305-1101-0618)	мощностью 400 кВт, количество пластин 49, DN 50-65	шт.	3	143	<u>339 731</u> 332 739	<u>415 738</u> 407 256
245-301-0619 (2305-1101-0619)	мощностью 500 кВт, количество пластин 61, DN 50-65	шт.	3	152	<u>409 787</u> 401 401	<u>524 589</u> 513 951
245-301-0620 (2305-1101-0620)	мощностью 500 кВт, количество пластин 63, DN 50-65	шт.	3	162	<u>486 213</u> 476 305	<u>637 626</u> 624 748
245-301-0700	Теплообменник пластинчатый сборный, для горячего водоснабжения, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP 20 кПа, подключение от тепловых сетей					
245-301-0701 (2305-1101-0701)	Q 0,5 м3/ч, количество пластин 10, DN 32	шт.	3	58	<u>85 805</u> 83 989	<u>141 112</u> 138 211
245-301-0702 (2305-1101-0702)	Q 1 м3/ч, количество пластин 18, DN 32	шт.	3	62	<u>121 842</u> 119 309	<u>191 296</u> 187 402
245-301-0703 (2305-1101-0703)	Q 1,5 м3/ч, количество пластин 26, DN 32	шт.	3	66	<u>157 877</u> 154 629	<u>241 482</u> 236 595
245-301-0704 (2305-1101-0704)	Q 2 м3/ч, количество пластин 34, DN 32	шт.	3	69	<u>193 910</u> 189 949	<u>291 663</u> 285 785
245-301-0705 (2305-1101-0705)	Q 2,5 м3/ч, количество пластин 42, DN 32	шт.	3	74	<u>229 948</u> 225 268	<u>342 607</u> 335 719
245-301-0706 (2305-1101-0706)	Q 3 м3/ч, количество пластин 21, DN 50-65	шт.	3	132	<u>231 469</u> 226 625	<u>311 721</u> 305 303
245-301-0707 (2305-1101-0707)	Q 4 м3/ч, количество пластин 27, DN 50-65	шт.	3	136	<u>269 679</u> 264 077	<u>368 237</u> 360 702
245-301-0708 (2305-1101-0708)	Q 5 м3/ч, количество пластин 34, DN 50-65	шт.	3	140	<u>314 256</u> 307 770	<u>434 169</u> 425 332

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0709 (2305-1101-0709)	Q 7,5 м3/ч, количество пластин 50, DN 50-65	шт.	3	153	<u>416 156</u> 407 643	<u>590 118</u> 578 193
245-301-0710 (2305-1101-0710)	Q 10 м3/ч, количество пластин 34, DN 50-65	шт.	3	241	<u>649 644</u> 636 349	<u>654 504</u> 641 113
245-301-0800	Теплообменник пластинчатый сборный, для горячего водоснабжения, Т в греющем контуре Т1=80°С/Т2=60°С, Т в нагреваемом контуре В1=5°С/Т3=55°С, dP 25 кПа, подключение от котла					
245-301-0801 (2305-1101-0801)	Q 0,5 м3/ч, количество пластин 8, DN 32	шт.	3	38	<u>62 178</u> 60 871	<u>81 961</u> 80 266
245-301-0802 (2305-1101-0802)	Q 1 м3/ч, количество пластин 14, DN 32	шт.	3	40	<u>82 607</u> 80 895	<u>110 233</u> 107 979
245-301-0803 (2305-1101-0803)	Q 1,5 м3/ч, количество пластин 20, DN 32	шт.	3	41	<u>103 034</u> 100 919	<u>138 503</u> 135 693
245-301-0804 (2305-1101-0804)	Q 2 м3/ч, количество пластин 26, DN 32	шт.	3	43	<u>123 463</u> 120 943	<u>166 776</u> 163 406
245-301-0805 (2305-1101-0805)	Q 2,5 м3/ч, количество пластин 32, DN 32	шт.	3	45	<u>143 892</u> 140 966	<u>195 048</u> 191 120
245-301-0806 (2305-1101-0806)	Q 3 м3/ч, количество пластин 38, DN 32	шт.	3	47	<u>164 321</u> 160 990	<u>223 969</u> 219 469
245-301-0807 (2305-1101-0807)	Q 4 м3/ч, количество пластин 54, DN 32	шт.	3	53	<u>218 800</u> 214 387	<u>301 176</u> 295 148
245-301-0808 (2305-1101-0808)	Q 5 м3/ч, количество пластин 28, DN 50-65	шт.	3	91	<u>211 692</u> 207 331	<u>290 409</u> 284 504
245-301-0809 (2305-1101-0809)	Q 7,5 м3/ч, количество пластин 41, DN 50-65	шт.	3	98	<u>276 500</u> 270 852	<u>390 535</u> 382 651
245-301-0810 (2305-1101-0810)	Q 10 м3/ч, количество пластин 36, DN 50-65	шт.	3	142	<u>326 994</u> 320 254	<u>387 353</u> 379 429
245-301-0900	Теплообменник пластинчатый сборный, Т в греющем контуре Т1=70°С/Т2=44°С, dP 7 кПа, Т в нагреваемом контуре В1=5°С/Т3=60°С, dP10 кПа, для подключения к тепловой сети 2-й ступени подогрева системы ГВС					
245-301-0901 (2305-1101-0901)	Q 0,5 м3/ч, количество пластин 18, DN 32	шт.	3	41	<u>121 792</u> 119 309	<u>141 863</u> 138 987

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-301-0902 (2305-1101-0902)	Q 1 м3/ч, количество пластин 26, DN 32	шт.	3	43	<u>123 463</u> 120 943	<u>166 776</u> 163 406
245-301-0903 (2305-1101-0903)	Q 1,5 м3/ч, количество пластин 38, DN 32	шт.	3	47	<u>164 321</u> 160 990	<u>223 969</u> 219 469
245-301-0904 (2305-1101-0904)	Q 2 м3/ч, количество пластин 24, DN 50-65	шт.	3	134	<u>250 573</u> 245 350	<u>339 978</u> 333 002
245-301-0905 (2305-1101-0905)	Q 2,5 м3/ч, количество пластин 29, DN 50-65	шт.	3	137	<u>282 415</u> 276 561	<u>387 074</u> 379 167
245-301-0906 (2305-1101-0906)	Q 3 м3/ч, количество пластин 34, DN 50-65	шт.	3	140	<u>314 256</u> 307 770	<u>434 169</u> 425 332
245-301-0907 (2305-1101-0907)	Q 4 м3/ч, количество пластин 45, DN 50-65	шт.	3	150	<u>384 316</u> 376 433	<u>543 022</u> 532 028
245-301-0908 (2305-1101-0908)	Q 5 м3/ч, количество пластин 56, DN 50-65	шт.	3	157	<u>454 367</u> 445 095	<u>646 632</u> 633 590
245-301-0909 (2305-1101-0909)	Q 7,5 м3/ч, количество пластин 45, DN 80	шт.	3	251	<u>523 021</u> 512 185	<u>669 745</u> 656 032
245-301-0910 (2305-1101-0910)	Q 10 м3/ч, количество пластин 45, DN 80	шт.	3	270	<u>523 066</u> 512 185	<u>669 790</u> 656 032

## Группа 245-302. Теплообменник паяный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-302-0100	Теплообменник пластинчатый паяный, Т в греющем контуре T1=80°C/T2=60°C, Т в нагреваемом контуре T11=5°C/T21=60°C, dP25 кПа					
245-302-0101 (2305-1102-0101)	модели K030-18, Q 0,5 м3/ч, DN 20	шт.	3	1,52		<u>78 988</u> 77 436
245-302-0102 (2305-1102-0102)	модели K030-36, Q 1 м3/ч, DN 20	шт.	3	2,36		<u>100 678</u> 98 698
245-302-0103 (2305-1102-0103)	модели K050-36, Q 2 м3/ч, DN 25	шт.	3	5,76		<u>150 364</u> 147 403

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-302-0104 (2305-1102-0104)	модели K050-60, Q 3 м3/ч, DN 25	шт.	3	8,62		<u>245 631</u> 240 795
245-302-0200	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=130°C/T2=70°C, Т в нагреваемом контуре T11=80°C/T21=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0201 (2305-1102-0201)	количество пластин 10, мощность 30 кВт	шт.	3	5,15		<u>125 381</u> 122 910
245-302-0202 (2305-1102-0202)	количество пластин 16, мощность 48 кВт	шт.	3	6,3		<u>137 920</u> 135 202
245-302-0203 (2305-1102-0203)	количество пластин 20, мощность 60 кВт	шт.	3	7,1		<u>158 817</u> 155 687
245-302-0204 (2305-1102-0204)	количество пластин 26, мощность 76 кВт	шт.	3	8,3		<u>200 609</u> 196 657
245-302-0205 (2305-1102-0205)	количество пластин 26, мощность 77 кВт	шт.	3	8,3		<u>188 073</u> 184 366
245-302-0206 (2305-1102-0206)	количество пластин 30, мощность 87 кВт	шт.	3	9		<u>204 790</u> 200 754
245-302-0207 (2305-1102-0207)	количество пластин 36, мощность 102 кВт	шт.	3	10,2		<u>263 298</u> 258 112
245-302-0208 (2305-1102-0208)	количество пластин 40, мощность 111 кВт	шт.	3	11		<u>267 479</u> 262 209
245-302-0209 (2305-1102-0209)	количество пластин 46, мощность 124 кВт	шт.	3	12,2		<u>271 661</u> 266 306
245-302-0210 (2305-1102-0210)	количество пластин 50, мощность 132 кВт	шт.	3	13		<u>280 021</u> 274 500
245-302-0211 (2305-1102-0211)	количество пластин 56, мощность 143 кВт	шт.	3	14,2		<u>284 202</u> 278 597
245-302-0212 (2305-1102-0212)	количество пластин 60, мощность 149 кВт	шт.	3	14,9		<u>288 383</u> 282 694
245-302-0213 (2305-1102-0213)	количество пластин 60, мощность 150 кВт	шт.	3	14,9		<u>298 413</u> 292 527
245-302-0214 (2305-1102-0214)	количество пластин 66, мощность 159 кВт	шт.	3	16,1		<u>321 818</u> 315 470



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-302-0215 (2305-1102-0215)	количество пластин 70, мощность 164 кВт	шт.	3	16,8		<u>323 909</u> 317 519
245-302-0216 (2305-1102-0216)	количество пластин 70, мощность 165 кВт	шт.	3	16,8		<u>326 084</u> 319 652
245-302-0217 (2305-1102-0217)	количество пластин 76, мощность 172 кВт	шт.	3	18		<u>326 957</u> 320 505
245-302-0218 (2305-1102-0218)	количество пластин 76, мощность 173 кВт	шт.	3	18		<u>327 375</u> 320 914
245-302-0219 (2305-1102-0219)	количество пластин 80, мощность 177 кВт	шт.	3	18,9		<u>338 540</u> 331 858
245-302-0220 (2305-1102-0220)	количество пластин 80, мощность 178 кВт	шт.	3	18,9		<u>348 987</u> 342 101
245-302-0221 (2305-1102-0221)	количество пластин 86, мощность 184 кВт	шт.	3	20,1		<u>342 722</u> 335 955
245-302-0222 (2305-1102-0222)	количество пластин 90, мощность 188 кВт	шт.	3	20,8		<u>346 902</u> 340 052
245-302-0223 (2305-1102-0223)	количество пластин 96, мощность 193 кВт	шт.	3	22		<u>348 995</u> 342 101
245-302-0224 (2305-1102-0224)	количество пластин 96, мощность 194 кВт	шт.	3	22		<u>350 248</u> 343 330
245-302-0225 (2305-1102-0225)	количество пластин 100, мощность 197 кВт	шт.	3	22,7		<u>351 086</u> 344 149
245-302-0226 (2305-1102-0226)	количество пластин 106, мощность 201 кВт	шт.	3	23,9		<u>361 536</u> 354 392
245-302-0227 (2305-1102-0227)	количество пластин 106, мощность 202 кВт	шт.	3	23,9		<u>371 983</u> 364 634
245-302-0228 (2305-1102-0228)	количество пластин 110, мощность 204 кВт	шт.	3	25		<u>363 628</u> 356 440
245-302-0229 (2305-1102-0229)	количество пластин 110, мощность 205 кВт	шт.	3	25		<u>374 076</u> 366 683
245-302-0230 (2305-1102-0230)	количество пластин 116, мощность 208 кВт	шт.	3	26,2		<u>367 810</u> 360 537
245-302-0231 (2305-1102-0231)	количество пластин 120, мощность 211 кВт	шт.	3	26,7		<u>369 901</u> 362 586

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-302-0232 (2305-1102-0232)	количество пластин 126, мощность 214 кВт	шт.	3	27,9		<u>371 993</u> 364 634
245-302-0233 (2305-1102-0233)	количество пластин 130, мощность 216 кВт	шт.	3	28,7		<u>374 084</u> 366 683
245-302-0234 (2305-1102-0234)	количество пластин 136, мощность 219 кВт	шт.	3	29,9		<u>376 177</u> 368 731
245-302-0235 (2305-1102-0235)	количество пластин 140, мощность 221 кВт	шт.	3	30,5		<u>376 962</u> 369 500
245-302-0300	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=44°C/T2=20°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T4=37°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0301 (2305-1102-0301)	количество пластин 10, мощность 21 кВт, производительность 0,6 м3/ч	шт.	3	5,15		<u>121 202</u> 118 813
245-302-0302 (2305-1102-0302)	количество пластин 16, мощность 37 кВт, производительность 1 м3/ч	шт.	3	6,3		<u>158 815</u> 155 687
245-302-0303 (2305-1102-0303)	количество пластин 20, мощность 46 кВт, производительность 1,2 м3/ч	шт.	3	7,1		<u>188 070</u> 184 366
245-302-0304 (2305-1102-0304)	количество пластин 26, мощность 59 кВт, производительность 1,6 м3/ч	шт.	3	8,3		<u>229 862</u> 225 336
245-302-0305 (2305-1102-0305)	количество пластин 30, мощность 68 кВт, производительность 1,8 м3/ч	шт.	3	9		<u>250 759</u> 245 821
245-302-0306 (2305-1102-0306)	количество пластин 36, мощность 80 кВт, производительность 2,2 м3/ч	шт.	3	10,2		<u>280 014</u> 274 500
245-302-0307 (2305-1102-0307)	количество пластин 40, мощность 87 кВт, производительность 2,3 м3/ч	шт.	3	11		<u>282 105</u> 276 549
245-302-0308 (2305-1102-0308)	количество пластин 46, мощность 98 кВт, производительность 2,6 м3/ч	шт.	3	12,2		<u>288 377</u> 282 694
245-302-0309 (2305-1102-0309)	количество пластин 50, мощность 104 кВт, производительность 2,8 м3/ч	шт.	3	13		<u>298 826</u> 292 937
245-302-0310 (2305-1102-0310)	количество пластин 56, мощность 114 кВт, производительность 3,1 м3/ч	шт.	3	14,2		<u>313 455</u> 307 276
245-302-0311 (2305-1102-0311)	количество пластин 60, мощность 119 кВт, производительность 3,2 м3/ч	шт.	3	14,9		<u>315 546</u> 309 325

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-302-0312 (2305-1102-0312)	количество пластин 66, мощность 127 кВт, производительность 3,4 м3/ч	шт.	3	16,1		<u>315 967</u> 309 734
245-302-0313 (2305-1102-0313)	количество пластин 70, мощность 132 кВт, производительность 3,6 м3/ч	шт.	3	16,8		<u>340 625</u> 333 907
245-302-0314 (2305-1102-0314)	количество пластин 76, мощность 139 кВт, производительность 3,7 м3/ч	шт.	3	18		<u>342 717</u> 335 955
245-302-0315 (2305-1102-0315)	количество пластин 80, мощность 143 кВт, производительность 3,9 м3/ч	шт.	3	18,9		<u>343 137</u> 336 365
245-302-0316 (2305-1102-0316)	количество пластин 86, мощность 149 кВт, производительность 4 м3/ч	шт.	3	20,1		<u>355 259</u> 348 246
245-302-0317 (2305-1102-0317)	количество пластин 90, мощность 153 кВт, производительность 4,1 м3/ч	шт.	3	20,8		<u>357 350</u> 350 295
245-302-0318 (2305-1102-0318)	количество пластин 96, мощность 158 кВт, производительность 4,3 м3/ч	шт.	3	22		<u>359 442</u> 352 343
245-302-0319 (2305-1102-0319)	количество пластин 100, мощность 161 кВт, производительность 4,3 м3/ч	шт.	3	22,7		<u>363 623</u> 356 440
245-302-0320 (2305-1102-0320)	количество пластин 106, мощность 165 кВт, производительность 4,4 м3/ч	шт.	3	23,9		<u>367 804</u> 360 537
245-302-0321 (2305-1102-0321)	количество пластин 110, мощность 168 кВт, производительность 4,5 м3/ч	шт.	3	25		<u>380 344</u> 372 828
245-302-0322 (2305-1102-0322)	количество пластин 116, мощность 171 кВт, производительность 4,6 м3/ч	шт.	3	26,2		<u>384 526</u> 376 925
245-302-0323 (2305-1102-0323)	количество пластин 120, мощность 174 кВт, производительность 4,7 м3/ч	шт.	3	26,7		<u>388 706</u> 381 022
245-302-0324 (2305-1102-0324)	количество пластин 126, мощность 177 кВт, производительность 4,8 м3/ч	шт.	3	27,9		<u>392 888</u> 385 119
245-302-0325 (2305-1102-0325)	количество пластин 130, мощность 179 кВт, производительность 4,8 м3/ч	шт.	3	28,7		<u>397 068</u> 389 216
245-302-0326 (2305-1102-0326)	количество пластин 136, мощность 181 кВт, производительность 4,9 м3/ч	шт.	3	29,9		<u>405 429</u> 397 411
245-302-0327 (2305-1102-0327)	количество пластин 140, мощность 183 кВт, производительность 4,9 м3/ч	шт.	3	30,5		<u>413 789</u> 405 605

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-302-0400	Теплообменник паяный пластинчатый модель NB536/8, Т в греющем контуре T1=70°C/T2=44°C, Т в нагреваемом контуре B1=5°C/T3=60°C, Tmax 200°C, PN 31, DN25/32					
245-302-0401 (2305-1102-0401)	количество пластин 10, мощность 26 кВт, производительность 0,4 м3/ч	шт.	3	5,15		<u>119 112</u> 116 765
245-302-0402 (2305-1102-0402)	количество пластин 16, мощность 42 кВт, производительность 0,7 м3/ч	шт.	3	6,3		<u>119 951</u> 117 584
245-302-0403 (2305-1102-0403)	количество пластин 20, мощность 52 кВт, производительность 0,8 м3/ч	шт.	3	7,1		<u>133 743</u> 131 104
245-302-0404 (2305-1102-0404)	количество пластин 26, мощность 67 кВт, производительность 1,1 м3/ч	шт.	3	8,3		<u>154 641</u> 151 590
245-302-0405 (2305-1102-0405)	количество пластин 30, мощность 76 кВт, производительность 1,2 м3/ч	шт.	3	9		<u>179 716</u> 176 172
245-302-0406 (2305-1102-0406)	количество пластин 36, мощность 89 кВт, производительность 1,4 м3/ч	шт.	3	10,2		<u>208 972</u> 204 851
245-302-0407 (2305-1102-0407)	количество пластин 40, мощность 98 кВт, производительность 1,5 м3/ч	шт.	3	11		<u>221 511</u> 217 142
245-302-0408 (2305-1102-0408)	количество пластин 46, мощность 109 кВт, производительность 1,7 м3/ч	шт.	3	12,2		<u>313 450</u> 307 276
245-302-0409 (2305-1102-0409)	количество пластин 50, мощность 116 кВт, производительность 1,8 м3/ч	шт.	3	13		<u>314 288</u> 308 096
245-302-0410 (2305-1102-0410)	количество пластин 56, мощность 127 кВт, производительность 2 м3/ч	шт.	3	14,2		<u>359 424</u> 352 343
245-302-0411 (2305-1102-0411)	количество пластин 60, мощность 133 кВт, производительность 2,1 м3/ч	шт.	3	14,9		<u>360 261</u> 353 163
245-302-0412 (2305-1102-0412)	количество пластин 66, мощность 141 кВт, производительность 2,2 м3/ч	шт.	3	16,1		<u>360 682</u> 353 572
245-302-0413 (2305-1102-0413)	количество пластин 70, мощность 147 кВт, производительность 2,3 м3/ч	шт.	3	16,8		<u>361 101</u> 353 982
245-302-0414 (2305-1102-0414)	количество пластин 76, мощность 154 кВт, производительность 2,4 м3/ч	шт.	3	18		<u>361 522</u> 354 392
245-302-0415 (2305-1102-0415)	количество пластин 80, мощность 158 кВт, производительность 2,5 м3/ч	шт.	3	18,9		<u>397 045</u> 389 216

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-302-0416 (2305-1102-0416)	количество пластин 86, мощность 165 кВт, производительность 2,6 м3/ч	шт.	3	20,1		<u>399 138</u> 391 265
245-302-0417 (2305-1102-0417)	количество пластин 90, мощность 168 кВт, производительность 2,6 м3/ч	шт.	3	20,8		<u>401 229</u> 393 313
245-302-0418 (2305-1102-0418)	количество пластин 96, мощность 174 кВт, производительность 2,7 м3/ч	шт.	3	22		<u>405 411</u> 397 411
245-302-0419 (2305-1102-0419)	количество пластин 100, мощность 177 кВт, производительность 2,8 м3/ч	шт.	3	22,7		<u>405 830</u> 397 820
245-302-0420 (2305-1102-0420)	количество пластин 106, мощность 181 кВт, производительность 2,8 м3/ч	шт.	3	23,9		<u>406 251</u> 398 230
245-302-0421 (2305-1102-0421)	количество пластин 110, мощность 184 кВт, производительность 2,9 м3/ч	шт.	3	25		<u>406 460</u> 398 432
245-302-0422 (2305-1102-0422)	количество пластин 116, мощность 188 кВт, производительность 3 м3/ч	шт.	3	26,2		<u>438 852</u> 430 187
245-302-0423 (2305-1102-0423)	количество пластин 120, мощность 190 кВт, производительность 3 м3/ч	шт.	3	26,7		<u>443 032</u> 434 284
245-302-0424 (2305-1102-0424)	количество пластин 126, мощность 194 кВт, производительность 3,1 м3/ч	шт.	3	27,9		<u>446 439</u> 437 621
245-302-0425 (2305-1102-0425)	количество пластин 130, мощность 196 кВт, производительность 3,1 м3/ч	шт.	3	28,7		<u>447 216</u> 438 381
245-302-0426 (2305-1102-0426)	количество пластин 136, мощность 198 кВт, производительность 2,4 м3/ч	шт.	3	29,9		<u>451 398</u> 442 478
245-302-0427 (2305-1102-0427)	количество пластин 140, мощность 200 кВт, производительность 3,1 м3/ч	шт.	3	30,5		<u>459 757</u> 450 672

## Подраздел 245-4. Детали и элементы узлов системы теплоснабжения

## Группа 245-401. Полотенцесушитель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-401-0100	Полотенцесушитель					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-401-0101 (2303-0102-1601)	из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с креплениями, диаметром 25 мм, поверхность нагрева 0,18 м2	шт.	2	4,03	<u>8 255</u> 8 086	<u>8 255</u> 8 086
245-401-0102 (2303-0102-1602)	латунный с гальванопокрытием, диаметром 25 мм	шт.	2	5,2	<u>8 257</u> 8 086	<u>8 257</u> 8 086

**Группа 245-402. Блочная установка нагрева воды заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-402-0100	Установка подогрева ГВС в межотопительный период					
245-402-0101 (2305-1202-0101)	модели УНВ 12, мощностью 12 кВт	шт.	2	180	<u>585 462</u> 573 682	<u>585 462</u> 573 682
245-402-0102 (2305-1202-0102)	модели УНВ 24, мощностью 24 кВт	шт.	2	250	<u>675 871</u> 662 202	<u>675 871</u> 662 202
245-402-0103 (2305-1202-0103)	модели УНВ 36, мощностью 36 кВт	шт.	2	300	<u>838 696</u> 821 752	<u>838 696</u> 821 752

**Группа 245-403. Изделия и приборы для сбора и отвода конденсата и пара из систем**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-403-0100	Ковер					
245-403-0101 (2305-1204-0102)	Ковер наземный КНЗ системы ОДК	шт.	2	0,054		<u>26 250</u> 25 735
245-403-0102 (2305-1204-0103)	Ковер настенный КНС системы ОДК	шт.	2	0,007		<u>24 816</u> 24 329
245-403-0200	Терминал коммутационный системы ОДК					
245-403-0201 (2305-1204-1201)	КТ-11	шт.	2	0,253		<u>11 531</u> 11 304

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-403-0202 (2305-1204-1202)	КТ-12	шт.	2	0,216		<u>13 388</u> 13 125
245-403-0203 (2305-1204-1203)	КТ-12/Ш	шт.	2	0,434		<u>18 935</u> 18 563
245-403-0204 (2305-1204-1204)	КТ-13	шт.	2	0,212		<u>13 388</u> 13 125
245-403-0205 (2305-1204-1205)	КТ-14	шт.	2	0,298		<u>12 590</u> 12 343
245-403-0206 (2305-1204-1206)	КТ-15	шт.	2	0,298		<u>14 633</u> 14 346
245-403-0207 (2305-1204-1207)	КТ-15/Ш	шт.	2	0,451		<u>16 795</u> 16 465
245-403-0208 (2305-1204-1208)	КТ-16	шт.	2	0,269		<u>19 604</u> 19 219
245-403-0209 (2305-1204-1209)	КТ-11 Г	шт.	2	0,293		<u>24 147</u> 23 673
245-403-0210 (2305-1204-1210)	КТ-12/ШГ	шт.	2	0,453		<u>32 514</u> 31 876
245-403-0211 (2305-1204-1211)	КТ-15/ШГ	шт.	2	0,484		<u>34 539</u> 33 861
245-403-0300	Конденсатоотводчики муфтовые 45ч12нж в трубной обвязке из водогазопроводных труб с тремя вентилями					
245-403-0301 (2305-1204-0201)	N конденсатоотводчика-00, d=15 мм	комплект	2	4		<u>3 931</u> 3 848
245-403-0302 (2305-1204-0202)	N конденсатоотводчика-0, d=20 мм	комплект	2	5		<u>4 966</u> 4 860
245-403-0303 (2305-1204-0203)	N конденсатоотводчика-1, d=25 мм	комплект	2	9		<u>6 005</u> 5 873
245-403-0304 (2305-1204-0204)	N конденсатоотводчика-2, d=32 мм	комплект	2	15		<u>6 429</u> 6 278
245-403-0305 (2305-1204-0205)	N конденсатоотводчика-3, d=40 мм	комплект	2	18		<u>7 260</u> 7 088
245-403-0306 (2305-1204-0206)	N конденсатоотводчика-4, d=50 мм	комплект	2	26		<u>9 133</u> 8 910

**Группа 245-404. Грязевики**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-404-0100	Грязевик абонентский вертикальный полной комплектации модели ТС 569, PN 16, Tmax 150°C					
245-404-0101 (2305-1205-0101)	DN 40	шт.	2	25,93	<u>36 064</u> 35 314	<u>36 064</u> 35 314
245-404-0102 (2305-1205-0102)	DN 50	шт.	2	26,87	<u>39 086</u> 38 275	<u>39 086</u> 38 275
245-404-0103 (2305-1205-0103)	DN 65	шт.	2	45,21	<u>53 724</u> 52 596	<u>53 724</u> 52 596
245-404-0104 (2305-1205-0104)	DN 80	шт.	2	48,61	<u>60 723</u> 59 451	<u>60 723</u> 59 451
245-404-0105 (2305-1205-0105)	DN 100	шт.	2	95,25	<u>84 793</u> 82 972	<u>84 793</u> 82 972
245-404-0106 (2305-1205-0106)	DN 125	шт.	2	98	<u>98 424</u> 96 331	<u>98 424</u> 96 331
245-404-0107 (2305-1205-0107)	DN 150	шт.	2	156,06	<u>154 169</u> 150 886	<u>154 169</u> 150 886
245-404-0108 (2305-1205-0108)	DN 200	шт.	2	257,96	<u>238 834</u> 233 722	<u>238 834</u> 233 722
245-404-0109 (2305-1205-0109)	DN 250	шт.	2	300	<u>375 372</u> 367 513	<u>375 372</u> 367 513

**Группа 245-405. Изделия и приборы для систем центрального отопления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-0100	Вантуз из серого чугуна ВМТ для воздуха и воды на давление					
245-405-0101 (2305-1206-0104)	1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d=100 мм	комплект	2	61		<u>58 169</u> 56 927
245-405-0200	Компенсатор фланцевый (гибкая вставка) ГОСТ 27036-86					
245-405-0201 (2305-1206-0301)	PN 10, DN 125	комплект	2	47,4	<u>21 884</u> 21 376	<u>21 884</u> 21 376



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-0202 (2305-1206-0302)	PN 10, DN 150	комплект	2	72,8	<u>26 899</u> 26 251	<u>26 899</u> 26 251
245-405-0203 (2305-1206-0303)	PN 16, DN 50	комплект	2	23	<u>7 575</u> 7 388	<u>7 751</u> 7 561
245-405-0204 (2305-1206-0304)	PN 16, DN 65	комплект	2	35	<u>9 488</u> 9 244	<u>9 787</u> 9 537
245-405-0205 (2305-1206-0305)	PN 16, DN 80	комплект	2	41	<u>11 660</u> 11 363	<u>12 182</u> 11 875
245-405-0206 (2305-1206-0306)	PN 16, DN 100	комплект	2	51	<u>14 201</u> 13 838	<u>14 798</u> 14 423
245-405-0207 (2305-1206-0307)	PN 16, DN 150	комплект	2	92	<u>25 440</u> 24 788	<u>26 518</u> 25 845
245-405-0208 (2305-1206-0308)	PN 16, DN 200	комплект	2	134	<u>33 171</u> 32 298	<u>34 621</u> 33 720
245-405-0209 (2305-1206-0309)	PN 16, DN 300	комплект	2	249	<u>61 806</u> 60 180	<u>64 833</u> 63 148
245-405-0300	Элеватор					
245-405-0301 (2305-1206-0601)	40с10бк водоструйный стальной N1	шт.	2	11,3		<u>14 987</u> 14 675
245-405-0302 (2305-1206-0602)	40с10бк водоструйный стальной N2	шт.	2	15,9		<u>16 088</u> 15 746
245-405-0303 (2305-1206-0603)	40с10бк водоструйный стальной N3	шт.	2	23,9		<u>21 633</u> 21 169
245-405-0304 (2305-1206-0604)	40с10бк водоструйный стальной N4	шт.	2	30,5		<u>31 060</u> 30 401
245-405-0305 (2305-1206-0609)	Э4А водоструйный чугунный N1 и 2	шт.	2	19	<u>39 116</u> 38 317	<u>40 145</u> 39 326
245-405-0306 (2305-1206-0610)	Э4А водоструйный чугунный N3	шт.	2	30,5	<u>56 798</u> 55 633	<u>56 798</u> 55 633
245-405-0307 (2305-1206-0611)	Э4А водоструйный чугунный N4	шт.	2	31,1	<u>72 922</u> 71 440	<u>72 922</u> 71 440

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-0400	Компенсатор П-образный из стальных электросварных и бесшовных труб для внутренних трубопроводов ГОСТ 27036-86					
245-405-0401 (2305-1206-1102)	диаметром 57 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2	29	<u>21 597</u> 21 126	<u>21 597</u> 21 126
245-405-0402 (2305-1206-1103)	диаметром 76 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2	40	<u>29 585</u> 28 938	<u>29 585</u> 28 938
245-405-0403 (2305-1206-1104)	диаметром 89 мм х 3,5 мм, длина 6,3 м	шт.	2	47	<u>34 793</u> 34 032	<u>34 793</u> 34 032
245-405-0404 (2305-1206-1105)	диаметром 108 мм х 4 мм, длина 6,3 м	шт.	2	65	<u>47 893</u> 46 845	<u>47 893</u> 46 845
245-405-0405 (2305-1206-1106)	диаметром 133 мм х 4 мм, длина 10,5 м	шт.	2	134	<u>98 597</u> 96 441	<u>98 597</u> 96 441
245-405-0406 (2305-1206-1107)	диаметром 159 мм х 4,5 мм, длина 10,5 м	шт.	2	182	<u>124 498</u> 121 754	<u>124 498</u> 121 754
245-405-0407 (2305-1206-1108)	диаметром 219 мм х 6 мм, длина 10,5 м	шт.	2	370	<u>247 221</u> 241 758	<u>247 221</u> 241 758
245-405-0408 (2305-1206-1109)	диаметром 273 мм х 7 мм, длина 12,6 м	шт.	2	583	<u>389 113</u> 380 513	<u>389 113</u> 380 513
245-405-0409 (2305-1206-1110)	диаметром 325 мм х 8 мм, длина 12,6 м	шт.	2	714	<u>468 961</u> 458 578	<u>468 961</u> 458 578
245-405-0410 (2305-1206-1111)	диаметром 377 мм х 9 мм, длина 20 м	шт.	2	1610	<u>1 054 930</u> 1 031 567	<u>1 054 930</u> 1 031 567
245-405-0411 (2305-1206-1112)	диаметром 426 мм х 9 мм, длина 20 м	шт.	2	1610	<u>1 054 930</u> 1 031 567	<u>1 054 930</u> 1 031 567
245-405-0500	Компенсатор сальниковый односторонний из стальных электросварных и бесшовных труб для тепловых сетей ГОСТ 27036-86					
245-405-0501 (2305-1206-1201)	диаметром 100 мм	шт.	2	21	<u>86 229</u> 84 503	<u>86 229</u> 84 503
245-405-0502 (2305-1206-1202)	диаметром 125 мм	шт.	2	28	<u>105 430</u> 103 316	<u>105 430</u> 103 316
245-405-0503 (2305-1206-1203)	диаметром 150 мм	шт.	2	41	<u>121 454</u> 119 004	<u>121 454</u> 119 004

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-0504 (2305-1206-1204)	диаметром 200 мм	шт.	2	86	<u>156 116</u> 152 911	<u>156 116</u> 152 911
245-405-0505 (2305-1206-1205)	диаметром 250 мм	шт.	2	120	<u>216 802</u> 212 351	<u>216 802</u> 212 351
245-405-0506 (2305-1206-1206)	диаметром 300 мм	шт.	2	142	<u>259 489</u> 254 165	<u>259 489</u> 254 165
245-405-0507 (2305-1206-1207)	диаметром 350 мм	шт.	2	150	<u>333 519</u> 326 730	<u>333 519</u> 326 730
245-405-0508 (2305-1206-1208)	диаметром 400 мм	шт.	2	193	<u>448 027</u> 438 921	<u>448 027</u> 438 921
245-405-0509 (2305-1206-1209)	диаметром 450 мм	шт.	2	208	<u>494 050</u> 484 017	<u>494 050</u> 484 017
245-405-0510 (2305-1206-1210)	диаметром 500 мм	шт.	2	276	<u>507 936</u> 497 517	<u>507 936</u> 497 517
245-405-0511 (2305-1206-1211)	диаметром 600 мм	шт.	2	350	<u>624 250</u> 611 427	<u>624 250</u> 611 427
245-405-0512 (2305-1206-1212)	диаметром 700 мм	шт.	2	416	<u>747 754</u> 732 400	<u>747 754</u> 732 400
245-405-0513 (2305-1206-1213)	диаметром 800 мм	шт.	2	492	<u>829 932</u> 812 840	<u>829 932</u> 812 840
245-405-0514 (2305-1206-1214)	диаметром 900 мм	шт.	2	623	<u>972 194</u> 952 095	<u>972 194</u> 952 095
245-405-0515 (2305-1206-1215)	диаметром 1000 мм	шт.	2	702	<u>1 121 764</u> 1 098 600	<u>1 121 764</u> 1 098 600
245-405-0516 (2305-1206-1216)	диаметром 1200 мм	шт.	2	950	<u>1 349 461</u> 1 321 420	<u>1 349 461</u> 1 321 420
245-405-0517 (2305-1206-1217)	диаметром 1400 мм	шт.	2	1240	<u>1 682 995</u> 1 647 931	<u>1 682 995</u> 1 647 931
245-405-0600	Вставка гибкая ZKB фланцевая, Tmax 95°C ГОСТ 27036-86					
245-405-0601 (2305-1206-1401)	PN 8, DN 350	шт.	2	3	<u>400 640</u> 392 779	<u>378 703</u> 371 272
245-405-0602 (2305-1206-1402)	PN 8, DN 400	шт.	2	3,5	<u>449 841</u> 441 015	<u>446 057</u> 437 305

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-0603 (2305-1206-1403)	PN 8, DN 450	шт.	2	3,86	<u>508 526</u> 498 548	<u>509 036</u> 499 048
245-405-0604 (2305-1206-1404)	PN 8, DN 500	шт.	2	5,45	<u>534 364</u> 523 877	<u>553 331</u> 542 473
245-405-0605 (2305-1206-1405)	PN 8, DN 600	шт.	2	6,5	<u>653 726</u> 640 897	<u>782 179</u> 766 831
245-405-0606 (2305-1206-1406)	PN 16, DN 32	шт.	2	7	<u>15 886</u> 15 563	<u>18 845</u> 18 464
245-405-0607 (2305-1206-1407)	PN 16, DN 40	шт.	2	11	<u>16 371</u> 16 032	<u>19 383</u> 18 985
245-405-0608 (2305-1206-1408)	PN 16, DN 50	шт.	2	14	<u>18 002</u> 17 626	<u>21 270</u> 20 830
245-405-0609 (2305-1206-1409)	PN 16, DN 65	шт.	2	22	<u>22 223</u> 21 751	<u>25 630</u> 25 091
245-405-0610 (2305-1206-1410)	PN 16, DN 80	шт.	2	26	<u>34 311</u> 33 595	<u>35 563</u> 34 822
245-405-0611 (2305-1206-1411)	PN 16, DN 100	шт.	2	39,4	<u>48 582</u> 47 564	<u>48 596</u> 47 577
245-405-0612 (2305-1206-1412)	PN 16, DN 125	шт.	2	52	<u>65 020</u> 63 658	<u>64 411</u> 63 061
245-405-0613 (2305-1206-1413)	PN 16, DN 150	шт.	2	62	<u>75 875</u> 74 284	<u>77 017</u> 75 404
245-405-0614 (2305-1206-1414)	PN 16, DN 200	шт.	2	73		<u>190 358</u> 186 504
245-405-0615 (2305-1206-1415)	PN 16, DN 250	шт.	2	88,64		<u>222 165</u> 217 661
245-405-0616 (2305-1206-1416)	PN 16, DN 300	шт.	2	98		<u>280 837</u> 275 168
245-405-0700	Вставка гибкая ZKT резьбовая, Tmaxc 95°C, PN 16 ГОСТ 27036-86					
245-405-0701 (2305-1206-1501)	присоединение Rp 1, DN 25	шт.	2	0,775		<u>19 269</u> 18 890
245-405-0702 (2305-1206-1502)	присоединение Rp 1 1/2, DN 40	шт.	2	0,685	<u>25 980</u> 25 470	<u>25 204</u> 24 709

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-0703 (2305-1206-1503)	присоединение Rp 1 1/4, DN 32	шт.	2	1,585		<u>21 147</u> 20 730
245-405-0704 (2305-1206-1504)	присоединение Rp 2, DN 50	шт.	2	1,985	<u>30 126</u> 29 532	<u>29 610</u> 29 026
245-405-0705 (2305-1206-1505)	присоединение Rp 2 1/2, DN 65	шт.	2	2,98	<u>37 969</u> 37 220	<u>43 074</u> 42 225
245-405-0706 (2305-1206-1506)	присоединение Rp 3, DN 80	шт.	2	2,335	<u>44 375</u> 43 501	<u>56 369</u> 55 260
245-405-0707 (2305-1206-1507)	присоединение Rp 3/4, DN 20	шт.	2	2,6		<u>13 462</u> 13 194
245-405-0800	Вантуз для удаления воздуха из систем центрального отопления					
245-405-0801 (2305-1206-1701)	давлением 0,6 МПа (6 кгс/см <sup>2</sup> ) В-20	шт.	2	6,96		<u>11 994</u> 11 748
245-405-0802 (2305-1206-1702)	давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ВМТ-50	шт.	2	33,6	<u>45 959</u> 45 002	<u>45 959</u> 45 002
245-405-0803 (2305-1206-1703)	давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ) ВМТ-100	шт.	2	40,8	<u>64 140</u> 62 815	<u>64 140</u> 62 815
245-405-0900	Головка термостатическая типа Herz					
245-405-0901 (2305-1207-0101)	диапазон регулирования от 6°C до 30°C, Мини, М28х1,5	шт.	2	0,15		<u>4 535</u> 4 446
245-405-0902 (2305-1207-0102)	диапазон регулирования от 6°C до 30°C, Дизайн, М28х1,5	шт.	2	0,15		<u>4 592</u> 4 502
245-405-0903 (2305-1207-0103)	диапазон регулирования от 6°C до 30°C, Стандарт, М28х1,5	шт.	2	0,15		<u>6 284</u> 6 161
245-405-0904 (2305-1207-0104)	М28х1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2		<u>17 069</u> 16 734
245-405-0905 (2305-1207-0105)	М28х1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 5000 мм	шт.	2	0,2		<u>20 180</u> 19 784
245-405-0906 (2305-1207-0106)	М28х1,5, с дистанционным регулированием, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2		<u>21 839</u> 21 410
245-405-0907 (2305-1207-0107)	М28х1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 2000 мм	шт.	2	0,2		<u>12 139</u> 11 901

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-0908 (2305-1207-0108)	M28x1,5, с выносным датчиком, длина капиллярной трубки 8000 мм	шт.	2	0,2		<u>19 485</u> 19 102
245-405-0909 (2305-1207-0109)	M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера диапазон регулирования от 20°C до 50°C	шт.	2	0,2		<u>11 387</u> 11 163
245-405-0910 (2305-1207-0110)	M28x1,5, с накладным датчиком для бойлера диапазон регулирования от 40°C до 70°C	шт.	2	0,3		<u>11 889</u> 11 655
245-405-0911 (2305-1207-0111)	M28x1,5, с жидкостным датчиком (гидросенсором), диапазон регулирования от 12°C до 28°C	шт.	2	0,11		<u>3 230</u> 3 166
245-405-1000	Привод ручной					
245-405-1001 (2305-1207-0201)	M28x1,5	шт.	2	0,15		<u>1 062</u> 1 041
245-405-1002 (2305-1207-0202)	M30x1,5	шт.	2	0,045		<u>922</u> 904
245-405-1100	Узел радиаторный					
245-405-1101 (2305-1207-0301)	проходной, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2		<u>7 708</u> 7 557
245-405-1102 (2305-1207-0302)	угловой, с байпасом, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2		<u>7 708</u> 7 557
245-405-1103 (2305-1207-0303)	Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,2		<u>6 704</u> 6 572
245-405-1104 (2305-1207-0304)	для однетрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,54		<u>7 404</u> 7 257
245-405-1105 (2305-1207-0305)	для двухтрубных систем, угловой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,53		<u>2 136</u> 2 094
245-405-1106 (2305-1207-0306)	проходной/угловой, Т 90°C, PN 10max, DN 15	шт.	2	0,432		<u>5 339</u> 5 234
245-405-1200	Гарнитура подключения для конвекторов, Т 120°C, PN 10					
245-405-1201 (2305-1207-0401)	для однетрубных систем, DN 20	шт.	2	0,3		<u>2 136</u> 2 094
245-405-1202 (2305-1207-0402)	для двухтрубных систем, DN 20	шт.	2	0,3		<u>8 116</u> 7 956

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-1300	Клапан перепускной для поддержания перепада давления ГОСТ 5761-2005, Т 120°C, PN 10					
245-405-1301 (2305-1207-0601)	проходной, DN 15	шт.	2	0,32		<u>7 140</u> 7 000
245-405-1302 (2305-1207-0602)	проходной, DN 20	шт.	2	0,4		<u>7 140</u> 7 000
245-405-1303 (2305-1207-0603)	угловой, DN 15	шт.	2	0,32		<u>6 930</u> 6 793
245-405-1304 (2305-1207-0604)	угловой, DN 20	шт.	2	0,4		<u>7 140</u> 7 000
245-405-1400	Группа безопасности Т от +20°C до +120°C, DN 25					
245-405-1401 (2305-1207-0801)	PN 2,5	шт.	2	0,7		<u>13 589</u> 13 321
245-405-1402 (2305-1207-0802)	PN 3	шт.	2	0,7		<u>13 589</u> 13 321
245-405-1500	Воздухоудалитель автоматический из латуни					
245-405-1501 (2305-1207-0901)	Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15		<u>3 259</u> 3 195
245-405-1502 (2305-1207-0902)	с обратным клапаном, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17		<u>3 259</u> 3 195
245-405-1503 (2305-1207-0903)	FWW, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 10	шт.	2	0,15		<u>2 235</u> 2 191
245-405-1504 (2305-1207-0904)	FWW, с обратным клапаном, Т от 0°C до +100°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,17		<u>2 922</u> 2 864
245-405-1600	Распределитель штанговый Т 110°C, PN 10, DN 25					
245-405-1601 (2305-1207-1201)	на 3 отвода	шт.	2	3,1		<u>36 097</u> 35 384
245-405-1602 (2305-1207-1202)	на 4 отвода	шт.	2	3,6		<u>42 848</u> 42 001
245-405-1603 (2305-1207-1203)	на 5 отводов	шт.	2	4,1		<u>49 522</u> 48 544

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-1604 (2305-1207-1204)	на 6 отводов	шт.	2	4,7		<u>56 095</u> 54 987
245-405-1605 (2305-1207-1205)	на 7 отводов	шт.	2	5,3		<u>62 215</u> 60 986
245-405-1606 (2305-1207-1206)	на 8 отводов	шт.	2	5,7		<u>68 853</u> 67 494
245-405-1607 (2305-1207-1207)	на 9 отводов	шт.	2	6,1		<u>75 517</u> 74 026
245-405-1608 (2305-1207-1208)	на 10 отводов	шт.	2	6,6		<u>83 327</u> 81 682
245-405-1609 (2305-1207-1209)	на 11 отводов	шт.	2	7,1		<u>89 385</u> 87 621
245-405-1610 (2305-1207-1210)	на 12 отводов	шт.	2	7,6		<u>97 485</u> 95 561
245-405-1611 (2305-1207-1211)	на 13 отводов	шт.	2	8,2		<u>119 545</u> 117 188
245-405-1612 (2305-1207-1212)	на 14 отводов	шт.	2	8,6		<u>127 542</u> 125 026
245-405-1613 (2305-1207-1213)	на 15 отводов	шт.	2	9,1		<u>135 007</u> 132 345
245-405-1614 (2305-1207-1214)	на 16 отводов	шт.	2	10		<u>148 498</u> 145 570
245-405-1615 (2305-1207-1215)	с топметром на 3 отвода	шт.	2	3,4		<u>52 447</u> 51 413
245-405-1616 (2305-1207-1216)	с топметром на 4 отвода	шт.	2	3,9		<u>64 587</u> 63 314
245-405-1617 (2305-1207-1217)	с топметром на 5 отводов	шт.	2	4,45		<u>76 481</u> 74 974
245-405-1618 (2305-1207-1218)	с топметром на 6 отводов	шт.	2	5,1		<u>86 485</u> 84 781
245-405-1619 (2305-1207-1219)	с топметром на 7 отводов	шт.	2	5,75		<u>98 765</u> 96 819
245-405-1620 (2305-1207-1220)	с топметром на 8 отводов	шт.	2	6,35		<u>110 987</u> 108 801



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-1621 (2305-1207-1221)	с топметром на 9 отводов	шт.	2	6,9		<u>122 478</u> 120 065
245-405-1622 (2305-1207-1222)	с топметром на 10 отводов	шт.	2	7,4		<u>130 848</u> 128 270
245-405-1623 (2305-1207-1223)	с топметром на 11 отводов	шт.	2	8,35		<u>141 582</u> 138 792
245-405-1624 (2305-1207-1224)	с топметром на 12 отводов	шт.	2	8,8		<u>152 343</u> 149 341
245-405-1625 (2305-1207-1225)	с топметром на 13 отводов	шт.	2	9,25		<u>196 255</u> 192 392
245-405-1626 (2305-1207-1226)	с топметром на 14 отводов	шт.	2	10		<u>221 658</u> 217 296
245-405-1627 (2305-1207-1227)	с топметром на 15 отводов	шт.	2	10,6		<u>235 938</u> 231 294
245-405-1628 (2305-1207-1228)	с топметром на 16 отводов	шт.	2	11,2		<u>242 819</u> 238 039
245-405-1700	Шкаф распределительный из листовой стали					
245-405-1701 (2305-1207-1301)	шириной 300 мм	шт.	2	5		<u>29 068</u> 28 490
245-405-1702 (2305-1207-1302)	шириной 400 мм	шт.	2	5,5		<u>31 477</u> 30 850
245-405-1703 (2305-1207-1303)	шириной 500 мм	шт.	2	6		<u>33 341</u> 32 678
245-405-1704 (2305-1207-1304)	шириной 600 мм	шт.	2	6,8		<u>35 997</u> 35 280
245-405-1705 (2305-1207-1305)	шириной 750 мм	шт.	2	8		<u>39 830</u> 39 036
245-405-1706 (2305-1207-1306)	шириной 900 мм	шт.	2	9		<u>43 770</u> 42 897
245-405-1707 (2305-1207-1307)	шириной 1050 мм	шт.	2	10		<u>64 137</u> 62 862
245-405-1708 (2305-1207-1308)	шириной 1200 мм	шт.	2	11		<u>50 275</u> 49 271

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-1709 (2305-1207-1309)	шириной 1500 мм	шт.	2	13		<u>57 525</u> 56 376
245-405-1800	Набор регулирующий для напольного отопления					
245-405-1801 (2305-1207-1401)	до 45 м2	шт.	2	1,1		<u>33 214</u> 32 560
245-405-1802 (2305-1207-1402)	до 85 м2	шт.	2	1,2		<u>45 971</u> 45 067
245-405-1803 (2305-1207-1403)	до 120 м2	шт.	2	1,4		<u>54 147</u> 53 083
245-405-1804 (2305-1207-1404)	до 160 м2	шт.	2	1,6		<u>60 283</u> 59 098
245-405-1900	Шкаф управления для систем напольного отопления подключение справа					
245-405-1901 (2305-1207-1501)	на 3 отвода	шт.	2	19		<u>324 280</u> 317 890
245-405-1902 (2305-1207-1502)	на 4 отвода	шт.	2	24		<u>338 914</u> 332 229
245-405-1903 (2305-1207-1503)	на 5 отводов	шт.	2	27		<u>349 338</u> 342 443
245-405-1904 (2305-1207-1504)	на 6 отводов	шт.	2	31		<u>359 829</u> 352 722
245-405-1905 (2305-1207-1505)	на 7 отводов	шт.	2	36		<u>375 598</u> 368 174
245-405-1906 (2305-1207-1506)	на 8 отводов	шт.	2	39		<u>385 817</u> 378 187
245-405-1907 (2305-1207-1507)	на 9 отводов	шт.	2	43		<u>396 823</u> 388 971
245-405-2000	Комплект регулирующий для напольного отопления					
245-405-2001 (2305-1207-1701)	Комплект для регулировки напольного отопления в маленьких помещениях FloorFix	шт.	2	0,8		<u>28 498</u> 27 938
245-405-2100	Головка термостатическая диапазон регулирования от 5°C до 26°C					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-2101 (2305-1207-1901)	с газонаполненным встроенным температурным датчиком	шт.	2	0,162		<u>5 801</u> 5 687
245-405-2102 (2305-1207-1902)	с газонаполненным дистанционным температурным датчиком	шт.	2	0,228		<u>8 955</u> 8 779
245-405-2103 (2305-1207-1903)	с газонаполненным встроенным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	шт.	2	0,165		<u>8 732</u> 8 560
245-405-2104 (2305-1207-1904)	с газонаполненным дистанционным температурным датчиком и защитным кожухом от несанкционированного вмешательства	шт.	2	0,228		<u>12 398</u> 12 155
245-405-2200	Головка термостатическая с дистанционным управлением диапазоном регулирования от 8°C до 28°C					
245-405-2201 (2305-1207-1905)	с жидкостным встроенным температурным датчиком	шт.	2	0,29		<u>21 398</u> 20 978
245-405-2300	Головка термостатическая температурным датчиком диапазон регулирования от 8°C до 28°C					
245-405-2301 (2305-1207-1912)	с жидкостным встроенным	шт.	2	0,15		<u>6 903</u> 6 767
245-405-2302 (2305-1207-1913)	с жидкостным дистанционным	шт.	2	0,218		<u>7 649</u> 7 499
245-405-2303 (2305-1207-1914)	программируемым, с жидкостным встроенным	шт.	2	0,498		<u>29 387</u> 28 810
245-405-2304 (2305-1207-1919)	с жидкостным встроенным , с присоединительной резьбой М 30 х 1,5	шт.	2	0,15		<u>5 495</u> 5 387
245-405-2305 (2305-1207-1920)	с жидкостным дистанционным , с присоединительной резьбой М 30 х 1,5	шт.	2	0,22		<u>7 800</u> 7 647
245-405-2306 (2305-1207-1921)	программируемым, с жидкостным встроенным , с присоединительной резьбой М 30 х 1,5	шт.	2	0,396		<u>29 387</u> 28 810
245-405-2307 (2305-1207-1922)	с газонаполненным встроенным , с присоединительной резьбой М 30 х 1,5, диапазон регулирования от 5°C до 26°C	шт.	2	0,14		<u>5 522</u> 5 414
245-405-2400	Головка термостатическая диапазон регулирования от 6°C до 28°C					
245-405-2401 (2305-1207-1923)	электронная Living E со RA в комплекте с адаптером RA, с присоединительной резьбой М 30 марки х 1,5	шт.	2	0,4		<u>18 326</u> 17 966

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-2402 (2305-1207-1924)	электронная Living E со RA + K в комплекте с адаптером RA и K (M 30x1,5)	шт.	2	0,212		<u>19 806</u> 19 418
245-405-2500	Привод электрический					
245-405-2501 (2305-1207-2001)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 14 s/mm, P 2,15 ВА	шт.	2	0,6		<u>183 928</u> 180 320
245-405-2502 (2305-1207-2003)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 14 s/mm, P 7 ВА	шт.	2	0,8		<u>192 012</u> 188 246
245-405-2503 (2305-1207-2007)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 7 ВА	шт.	2	1,86		<u>219 027</u> 214 729
245-405-2504 (2305-1207-2009)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 11 s/mm, P 2 ВА	шт.	2	0,7		<u>209 635</u> 205 523
245-405-2505 (2305-1207-2011)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 12 ВА	шт.	2	0,7		<u>251 879</u> 246 939
245-405-2506 (2305-1207-2016)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 3 s/mm, P 12 ВА	шт.	2	1,86		<u>273 251</u> 267 890
245-405-2507 (2305-1207-2019)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 8 s/mm, P 7 ВА	шт.	2	3,8		<u>420 911</u> 412 652
245-405-2508 (2305-1207-2021)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 24 В, скорость привода 8 s/mm, P 7 ВА с аналоговым управлением	шт.	2	3,8		<u>586 896</u> 575 382
245-405-2509 (2305-1207-2022)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В, скорость привода 4 s/mm, P 18 ВА	шт.	2	3,8		<u>420 911</u> 412 652
245-405-2510 (2305-1207-2024)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 24 В, скорость привода 4 s/mm, P 18 ВА с аналоговым управлением	шт.	2	3,8		<u>586 896</u> 575 382
245-405-2511 (2305-1207-2025)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 3 и 8 s/mm, P 10,5 и 23 ВА	шт.	2	9,8		<u>433 052</u> 424 545
245-405-2512 (2305-1207-2029)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 24 s/mm, P 24 ВА	шт.	2	0,3		<u>77 340</u> 75 823
245-405-2513 (2305-1207-2033)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 12 s/mm, P 24 ВА с аналоговым управлением	шт.	2	0,3		<u>45 672</u> 44 776
245-405-2514 (2305-1207-2035)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 24 s/mm, P 24 ВА	шт.	2	0,34		<u>118 865</u> 116 534

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-2515 (2305-1207-2037)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В, скорость привода 24 s/mm, P 1 ВА	шт.	2	3,3		<u>315 603</u> 309 409
245-405-2516 (2305-1207-2042)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В, скорость привода 24 s/mm, P 3 ВА	шт.	2	3,3		<u>277 000</u> 271 563
245-405-2517 (2305-1207-2043)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В, скорость привода 7,5x15 s/mm, P 2 ВА	шт.	2	3,3		<u>181 088</u> 177 532
245-405-2518 (2305-1207-2044)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 24 В, скорость привода 7,5x15 s/mm, P 2 ВА	шт.	2	0,45		<u>158 035</u> 154 935
245-405-2519 (2305-1207-2045)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 12 ВА	шт.	2	2,3		<u>292 861</u> 287 115
245-405-2520 (2305-1207-2047)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 12 ВА с аналоговым управлением	шт.	2	2,3		<u>316 383</u> 310 175
245-405-2521 (2305-1207-2048)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В, скорость привода 11 s/mm, P 24 ВА	шт.	2	3,3		<u>277 000</u> 271 563
245-405-2522 (2305-1207-2052)	импульсный, трехпозиционный, напряжение питания 230 В, скорость привода 0,5x1 s/mm, P 15 ВА	шт.	2	4		<u>537 784</u> 527 233
245-405-2523 (2305-1207-2005)	редукторный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 2 ВА	шт.	2	1,42		<u>200 378</u> 196 447
245-405-2524 (2305-1207-2014)	редукторный, напряжение питания 230 В или 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 7 ВА	шт.	2	1,42		<u>255 681</u> 250 665
245-405-2525 (2305-1207-2101)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 14 s/mm, P 4 ВА	шт.	2	0,6		<u>196 820</u> 192 960
245-405-2526 (2305-1207-2102)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 14 s/mm, P 9 ВА	шт.	2	0,8		<u>210 718</u> 206 585
245-405-2527 (2305-1207-2104)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 4 ВА	шт.	2	1,45		<u>243 401</u> 238 626
245-405-2528 (2305-1207-2105)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 9 ВА	шт.	2	1,5		<u>261 422</u> 256 294
245-405-2529 (2305-1207-2106)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 11 s/mm, P 4 ВА	шт.	2	0,7		<u>285 877</u> 280 270
245-405-2530 (2305-1207-2108)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 15 s/mm, P 14 ВА	шт.	2	0,7		<u>314 287</u> 308 123

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-2531 (2305-1207-2109)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 3 s/mm, Р 24 ВА, ход штока 10 мм	шт.	2	1,45		<u>310 966</u> 304 866
245-405-2532 (2305-1207-2110)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 3 s/mm, Р 14 ВА, ход штока 10 мм	шт.	2	1,5		<u>330 342</u> 323 862
245-405-2534 (2305-1207-2112)	пропорциональный модулирующий/трёхпозиционный, напряжение питания 24 В, скорость привода 3 s/mm, Р 25 ВА	шт.	2	9,8		<u>622 756</u> 610 529
245-405-2535 (2305-1207-2114)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 1,3 s/mm, Р 24 ВА	шт.	2	0,3		<u>148 203</u> 145 297
245-405-2536 (2305-1207-2118)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 7,5 и 15 s/mm, Р 4,5 ВА	шт.	2	0,45		<u>202 507</u> 198 535
245-405-2537 (2305-1207-2119)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 230 В, скорость привода 3 и 27 s/mm, Р 15 ВА	шт.	2	9,852		<u>637 451</u> 624 936
245-405-2538 (2305-1207-2120)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 230 В, скорость привода 15 s/mm, Р 15 ВА	шт.	2	9,628		<u>713 517</u> 699 510
245-405-2539 (2305-1207-2123)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 2 s/mm, Р 14,4 ВА	шт.	2	5,3		<u>505 035</u> 495 124
245-405-2540 (2305-1207-2124)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 6 s/mm, Р 16,1 ВА	шт.	2	5,3		<u>577 928</u> 566 588
245-405-2541 (2305-1207-2125)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 24 В, скорость привода 2 s/mm, Р 19,2 ВА	шт.	2	8,6		<u>585 485</u> 573 991
245-405-2542 (2305-1207-2128)	редукторный с возвратной пружиной, напряжение питания 230 В, скорость привода 6 s/mm, Р 35,7 ВА	шт.	2	8,6		<u>656 736</u> 643 845
245-405-2543 (2305-1207-2301)	с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 670 С, крутящий момент - 5 Нм, трехпозиционный	шт.	2	0,15		<u>81 807</u> 80 203
245-405-2544 (2305-1207-2302)	с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 140 С, крутящий момент - 5 Нм, трехпозиционный	шт.	2	0,15		<u>91 115</u> 89 328
245-405-2545 (2305-1207-2304)	с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 С, крутящий момент - 5 Нм, трехпозиционный	шт.	2	0,15		<u>52 028</u> 51 008
245-405-2546 (2305-1207-2305)	с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 70 С, крутящий момент - 10 Нм, трехпозиционный	шт.	2	0,15		<u>59 460</u> 58 294

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-2547 (2305-1207-2307)	с импульсным управлением, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 с, крутящий момент - 15 Нм, трехпозиционный	шт.	2	0,15		<u>136 701</u> 134 020
245-405-2548 (2305-1207-2308)	с импульсным управлением и встроенным концевым выключателем, напряжение питания 230 В, время поворота на 90° - 280 С, крутящий момент - 15 Нм, трехпозиционный	шт.	2	0,15		<u>252 020</u> 247 078
245-405-2549 (2305-1207-2310)	аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 15 мм до 50 мм, время поворота на 90° - 140 С, крутящий момент - 5 Нм, трехпозиционный	шт.	2	0,15		<u>59 460</u> 58 294
245-405-2550 (2305-1207-2311)	с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 140 С, крутящий момент - 15 Нм	шт.	2	0,15		<u>114 631</u> 112 383
245-405-2551 (2305-1207-2312)	с аналоговым управлением, напряжение питания 24 В, условный диаметр управляемого клапана от 125 мм до 150 мм, время поворота на 90° - 280 С, крутящий момент - 15 Нм	шт.	2	0,15		<u>247 080</u> 242 235
245-405-2600	Привод термоэлектрический					
245-405-2601 (2305-1207-2201)	для трехходового клапана нормально открытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,3		<u>65 669</u> 64 380
245-405-2602 (2305-1207-2202)	для трехходового клапана нормально открытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,3		<u>65 669</u> 64 380
245-405-2603 (2305-1207-2203)	для трехходового клапана нормально закрытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,3		<u>65 669</u> 64 380
245-405-2604 (2305-1207-2204)	для трехходового клапана нормально закрытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,3		<u>65 669</u> 64 380
245-405-2605 (2305-1207-2401)	для двухходового клапана нормально открытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,15		<u>19 360</u> 18 980
245-405-2606 (2305-1207-2402)	для двухходового клапана нормально закрытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,152		<u>19 360</u> 18 980
245-405-2607 (2305-1207-2403)	для двухходового клапана нормально открытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,15		<u>19 360</u> 18 980
245-405-2608 (2305-1207-2404)	для двухходового клапана нормально закрытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,15		<u>19 360</u> 18 980

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-405-2609 (2305-1207-2405)	для клапанов, встроенных непосредственно в конструкцию отопительного прибора, и радиаторов, нормально закрытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,15		<u>9 611</u> 9 423
245-405-2610 (2305-1207-2406)	для клапанов, встроенных непосредственно в конструкцию отопительного прибора, и радиаторов, нормально открытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,147		<u>15 030</u> 14 735
245-405-2611 (2305-1207-2407)	для клапанов, встроенных непосредственно в конструкцию отопительного прибора, и радиаторов, нормально закрытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,149		<u>15 030</u> 14 735
245-405-2612 (2305-1207-2408)	для клапанов, встроенных непосредственно в конструкцию отопительного прибора, и радиаторов, нормально открытый, М 30 х 1,5, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,147		<u>15 030</u> 14 735
245-405-2613 (2305-1207-2409)	для термостатических клапанов и клапанов для охлаждающих установок, нормально закрытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,144		<u>15 030</u> 14 735
245-405-2614 (2305-1207-2410)	для термостатических клапанов и клапанов для охлаждающих установок, нормально открытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,14		<u>17 315</u> 16 975
245-405-2615 (2305-1207-2411)	для термостатических клапанов и клапанов для охлаждающих установок, нормально закрытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,136		<u>15 030</u> 14 735
245-405-2616 (2305-1207-2412)	для термостатических клапанов и клапанов для охлаждающих установок, нормально открытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,146		<u>9 611</u> 9 423
245-405-2617 (2305-1207-2413)	для термостатических клапанов и клапанов для охлаждающих установок, с концевым выключателем, нормально закрытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,14		<u>15 642</u> 15 335
245-405-2618 (2305-1207-2414)	для регулирующих клапанов нормально закрытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,156		<u>15 480</u> 15 176
245-405-2619 (2305-1207-2415)	для регулирующих клапанов нормально открытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,158		<u>17 834</u> 17 484
245-405-2620 (2305-1207-2416)	для регулирующих клапанов нормально закрытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,158		<u>15 480</u> 15 176



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-2621 (2305-1207-2417)	для регулирующих клапанов нормально открытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,156		<u>15 480</u> 15 176
245-405-2622 (2305-1207-2418)	для балансировочных клапанов, нормально открытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,154		<u>14 356</u> 14 074
245-405-2623 (2305-1207-2419)	для балансировочных клапанов, нормально закрытый, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,15		<u>14 356</u> 14 074
245-405-2624 (2305-1207-2420)	для балансировочных клапанов, нормально открытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,152		<u>14 356</u> 14 074
245-405-2625 (2305-1207-2421)	для балансировочных клапанов, нормально закрытый, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,15		<u>14 356</u> 14 074
245-405-2626 (2305-1207-2501)	нормально закрытый с аналоговым управлением, без адаптера, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,075		<u>33 808</u> 33 145
245-405-2700	Привод ручной к регуляторам давления и регулирующим клапанам					
245-405-2701 (2305-1207-2601)	Привод ручной к регуляторам давления и регулирующим клапанам	шт.	2	0,776		<u>70 099</u> 68 723
245-405-2800	Адаптер для установки электроприводов					
245-405-2801 (2305-1207-2701)	для регулирующих клапанов, DN от 15 до 50, максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 4 бара	шт.	2	0,17		<u>25 937</u> 25 429
245-405-2802 (2305-1207-2702)	для регулирующих клапанов, DN от 65 до 80, максимально-допустимый перепад при работе привода и регулирующего клапана 4 бара	шт.	2	0,17		<u>20 507</u> 20 105
245-405-2803 (2305-1207-2801)	для регулирующих клапанов, DN от 15 до 25	шт.	2	0,839		<u>49 658</u> 48 683
245-405-2804 (2305-1207-2802)	для регулирующих клапанов, DN от 32 до 40	шт.	2	0,836		<u>49 658</u> 48 683
245-405-2805 (2305-1207-2803)	для регулирующих клапанов, DN от 50 до 65	шт.	2	0,835		<u>49 658</u> 48 683
245-405-2806 (2305-1207-2804)	для регулирующих клапанов, DN от 80 до 125	шт.	2	0,823		<u>49 658</u> 48 683
245-405-2807 (2305-1207-2805)	для регулирующих клапанов, DN от 150 до 250	шт.	2	0,814		<u>49 658</u> 48 683

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-2808 (2305-1207-2901)	для термостатических клапанов	шт.	2	0,02		<u>1 372</u> 1 345
245-405-2809 (2305-1207-2902)	для автоматических балансировочных клапанов	шт.	2	0,01		<u>1 372</u> 1 345
245-405-2810 (2305-1207-2903)	для регуляторов температуры	шт.	2	0,062		<u>3 579</u> 3 509
245-405-2900	Встраиваемый модуль для установки в редукторные электроприводы					
245-405-2901 (2305-1207-3001)	управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, напряжение питания 24 В	шт.	2	0,3		<u>179 449</u> 175 930
245-405-2902 (2305-1207-3002)	управляющий сигнал от 0 В до 10 В, 0-20 мА, напряжение питания 230 В	шт.	2	0,3		<u>174 223</u> 170 807
245-405-2903 (2305-1207-3003)	напряжение питания 24 В, ПИ-регулирующая функция	шт.	2	0,3		<u>232 922</u> 228 354
245-405-2904 (2305-1207-3004)	напряжение питания 230 В, ПИ-регулирующая функция	шт.	2	0,3		<u>267 623</u> 262 375
245-405-2905 (2305-1207-3005)	напряжение питания 24 В/230 В, нагрузка 3 (1) А, два контакта SPDT	шт.	2	0,2		<u>67 094</u> 65 778
245-405-3000	Элемент термостатический					
245-405-3001 (2305-1207-3101)	для системы горячего водоснабжения, Тмакс 120°C, длина капиллярной трубки 1,5 м, диапазон настройки от 40°C до 70°C	шт.	2	0,372		<u>76 945</u> 75 435
245-405-3002 (2305-1207-3105)	для системы горячего водоснабжения, Тмакс 120°C, Тмакс 120°C, диапазон настройки от 43°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м	шт.	2	0,45		<u>90 038</u> 88 272
245-405-3003 (2305-1207-3103)	для системы вентиляции, Тмакс 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 1,5 м	шт.	2	0,378		<u>76 945</u> 75 435
245-405-3004 (2305-1207-3104)	для системы вентиляции, Тмакс 120°C, диапазон настройки от 10°C до 38°C, длина капиллярной трубки 5 м	шт.	2	0,389		<u>97 056</u> 95 152
245-405-3005 (2305-1207-3106)	для установки на двухходовые и трехходовые клапаны, для системы горячего водоснабжения, Тмакс 120°C, Тмакс 120°C, диапазон настройки от 25°C до 65°C, длина капиллярной трубки 2 м	шт.	2	0,406		<u>68 612</u> 67 266

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-405-3006 (2305-1207-3301)	диапазон настройки температуры от -20°C до +50°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с	шт.	2	3		<u>342 350</u> 335 633
245-405-3007 (2305-1207-3305)	диапазон настройки температуры от 110°C до 180°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с	шт.	2	3		<u>413 718</u> 405 601
245-405-3008 (2305-1207-3306)	AFT 17, диапазон настройки температуры от -20°C до +130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с	шт.	2	3,5		<u>442 195</u> 433 519
245-405-3009 (2305-1207-3310)	AFT 26, диапазон настройки температуры от -20°C до 130°C, диаметром датчика 24 мм, длиной датчика 380 мм, постоянная времени - 120 с	шт.	2	3,5		<u>424 609</u> 416 277
245-405-3010 (2305-1207-3314)	AFT 27, диапазон настройки температуры от -20°C до 130°C, диаметром датчика 30 мм, длиной датчика 500 мм, постоянная времени - 20 с	шт.	2	3,8		<u>522 638</u> 512 384
245-405-3100	Источник бесперебойного питания для электрических приводов					
245-405-3101 (2305-1207-3401)	мощность 24 В пер. тока/ 40 ВА, рабочая t от -10 до +50	шт.	2	0,3		<u>182 248</u> 178 674

**Подраздел 245-5. Регулирующая арматура****Группа 245-501. Регулятор давления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0100	Регулятор перепада давления автоматический ГОСТ 12678-80	шт.				
245-501-0101 (2305-1207-0501)	с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	1,5		<u>58 237</u> 57 093
245-501-0102 (2305-1207-0502)	с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	1,9		<u>59 876</u> 58 699
245-501-0103 (2305-1207-0503)	с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,8		<u>72 819</u> 71 387

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0104 (2305-1207-0504)	с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 32	шт.	2	3,7		<u>92 742</u> 90 917
245-501-0105 (2305-1207-0505)	с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 40	шт.	2	4,6		<u>95 998</u> 94 108
245-501-0106 (2305-1207-0506)	с внутренней резьбой, Т 120°C, PN 10, DN 50	шт.	2	6,1		<u>105 704</u> 103 621
245-501-0107 (2305-1207-0507)	фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,8		<u>64 495</u> 63 225
245-501-0108 (2305-1207-0508)	фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 32	шт.	2	3,7		<u>75 582</u> 74 094
245-501-0109 (2305-1207-0509)	фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 40	шт.	2	4,6		<u>97 763</u> 95 838
245-501-0110 (2305-1207-0510)	фланцевый, Т 120°C, PN 10, DN 50	шт.	2	6,1		<u>109 843</u> 107 679
245-501-0111 (2305-1207-0511)	Т 120°C, PN 10, DN 15	шт.	2	1,2		<u>34 836</u> 34 151
245-501-0112 (2305-1207-0512)	Т 120°C, PN 10, DN 20	шт.	2	1,6		<u>37 132</u> 36 402
245-501-0113 (2305-1207-0513)	Т 120°C, PN 10, DN 25	шт.	2	2,2		<u>54 000</u> 52 938
245-501-0114 (2305-1207-0514)	Т 120°C, PN 10, DN 32	шт.	2	3,1		<u>74 236</u> 72 775
245-501-0115 (2305-1207-0515)	Т 120°C, PN 10, DN 40	шт.	2	4,2		<u>80 981</u> 79 386
245-501-0116 (2305-1207-0516)	Т 120°C, PN 10, DN 50	шт.	2	5		<u>98 574</u> 96 633
245-501-0117 (2305-1207-0517)	Т 130°C, PN 16, DN 15	шт.	2	1,14		<u>40 530</u> 39 733
245-501-0118 (2305-1207-0518)	Т 130°C, PN 16, DN 20	шт.	2	1,36		<u>43 824</u> 42 962
245-501-0119 (2305-1207-0519)	Т 130°C, PN 16, DN 25	шт.	2	1,41		<u>63 721</u> 62 469
245-501-0120 (2305-1207-0520)	Т 130°C, PN 16, DN 32	шт.	2	2,29		<u>87 635</u> 85 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0121 (2305-1207-0521)	T 110°C, PN 16, DN 40	шт.	2	2,84		<u>95 579</u> 93 700
245-501-0122 (2305-1207-0522)	T 110°C, PN 16, DN 50	шт.	2	3,067		<u>116 323</u> 114 037
245-501-0200	Регулятор расхода, T 120°C, PN 10	шт.				
245-501-0201 (2305-1207-0701)	DN 15	шт.	2	1,1		<u>31 259</u> 30 644
245-501-0202 (2305-1207-0702)	DN 20	шт.	2	1,5		<u>33 296</u> 32 641
245-501-0203 (2305-1207-0703)	DN 25	шт.	2	2,3		<u>48 429</u> 47 476
245-501-0204 (2305-1207-0704)	DN 32	шт.	2	3,1		<u>66 598</u> 65 287
245-501-0205 (2305-1207-0705)	DN 40	шт.	2	4		<u>72 644</u> 71 213
245-501-0206 (2305-1207-0706)	DN 50	шт.	2	4,9		<u>88 410</u> 86 668
245-501-0300	Редуктор давления из латуни	шт.				
245-501-0301 (2305-1207-1001)	T от 0°C до +70°C, PN 10, DN 15	шт.	2	0,35		<u>17 197</u> 16 860
245-501-0302 (2305-1207-1002)	T от 0°C до +70°C, PN 10, DN 20	шт.	2	0,4		<u>18 304</u> 17 944
245-501-0303 (2305-1207-1003)	T от 0°C до +70°C, PN 10, DN 25	шт.	2	0,49		<u>20 341</u> 19 941
245-501-0304 (2305-1207-1004)	T от 0°C до +70°C, PN 10, DN 32	шт.	2	0,55		<u>41 994</u> 41 170
245-501-0305 (2305-1207-1005)	T от 0°C до +40°C, PN 10, DN 40	шт.	2	2,72		<u>49 484</u> 48 509
245-501-0306 (2305-1207-1006)	T от 0°C до +40°C, PN 10, DN 50	шт.	2	3,48		<u>58 935</u> 57 774
245-501-0400	Регулятор ограничитель температуры для теплого пола ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0401 (2305-1207-1601)	проходной, DN 15	шт.	2	0,25		<u>10 650</u> 10 440
245-501-0402 (2305-1207-1602)	угловой, DN 15	шт.	2	0,25		<u>10 650</u> 10 440
245-501-0500	Седельный регулятор перепада давления прямого действия приварной ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-501-0501 (2305-1302-0101)	приварной, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>133 214</u> 130 595
245-501-0502 (2305-1302-0102)	приварной, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>138 792</u> 136 064
245-501-0503 (2305-1302-0103)	приварной, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	4,4		<u>151 744</u> 148 762
245-501-0504 (2305-1302-0104)	приварной, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,7		<u>168 057</u> 164 754
245-501-0505 (2305-1302-0105)	приварной, диапазоном перепада давления от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	6,1		<u>187 769</u> 184 077
245-501-0506 (2305-1302-0106)	приварной, диапазоном перепада давления от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>235 075</u> 230 454
245-501-0507 (2305-1302-0107)	приварной, диапазоном перепада давления от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	9,1		<u>267 260</u> 262 005
245-501-0508 (2305-1302-0108)	приварной, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>133 214</u> 130 595
245-501-0509 (2305-1302-0109)	приварной, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>133 214</u> 130 595
245-501-0510 (2305-1302-0110)	приварной, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	4,4		<u>145 646</u> 142 782
245-501-0511 (2305-1302-0111)	приварной, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,7		<u>161 303</u> 158 133
245-501-0512 (2305-1302-0112)	приварной, диапазоном перепада давления от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	6,1		<u>180 225</u> 176 681
245-501-0513 (2305-1302-0113)	приварной, диапазоном перепада давления от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>225 626</u> 221 190
245-501-0514 (2305-1302-0114)	приварной, диапазоном перепада давления от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	9,1		<u>256 517</u> 251 472

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0515 (2305-1302-0115)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>142 827</u> 140 019
245-501-0516 (2305-1302-0116)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>148 805</u> 145 880
245-501-0517 (2305-1302-0117)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	4,4		<u>168 985</u> 165 664
245-501-0518 (2305-1302-0118)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 30 кПа до 210 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,7		<u>189 940</u> 186 208
245-501-0519 (2305-1302-0119)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	6,1		<u>293 922</u> 288 149
245-501-0520 (2305-1302-0120)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>258 161</u> 253 088
245-501-0521 (2305-1302-0121)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 40 кПа до 220 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	9,1		<u>296 589</u> 290 759
245-501-0522 (2305-1302-0122)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>142 827</u> 140 019
245-501-0523 (2305-1302-0123)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 5,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>142 827</u> 140 019
245-501-0524 (2305-1302-0124)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 8,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	4,4		<u>162 193</u> 159 005
245-501-0525 (2305-1302-0125)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 400 кПа, Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,7		<u>182 307</u> 178 725
245-501-0526 (2305-1302-0126)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 15,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	6,1		<u>207 002</u> 202 933
245-501-0527 (2305-1302-0127)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 21,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>258 161</u> 253 088
245-501-0528 (2305-1302-0128)	фланцевый, диапазоном перепада давления от 70 кПа до 410 кПа, Kvs 32,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	9,1		<u>296 589</u> 290 759
245-501-0600 (2305-1302-0200)	Осевой регулятор перепада давления прямого действия для установки на подающем трубопроводе ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-501-0601 (2305-1302-0201)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20	шт.	2	1,5		<u>128 613</u> 126 088
245-501-0602 (2305-1302-0202)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32	шт.	2	2,6		<u>173 847</u> 170 434

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0603 (2305-1302-0203)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50	шт.	2	5,8		<u>322 329</u> 315 999
245-501-0604 (2305-1302-0204)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	18		<u>928 458</u> 910 223
245-501-0605 (2305-1302-0205)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	18		<u>964 089</u> 945 155
245-501-0606 (2305-1302-0206)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	58		<u>1 818 469</u> 1 782 716
245-501-0607 (2305-1302-0207)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125	шт.	2	58		<u>1 912 136</u> 1 874 547
245-501-0608 (2305-1302-0208)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20	шт.	2	1,5		<u>123 443</u> 121 020
245-501-0609 (2305-1302-0209)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32	шт.	2	2,6		<u>166 859</u> 163 582
245-501-0610 (2305-1302-0210)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50	шт.	2	5,8		<u>309 374</u> 303 298
245-501-0611 (2305-1302-0211)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	18		<u>891 146</u> 873 642
245-501-0612 (2305-1302-0212)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	18		<u>964 089</u> 945 155
245-501-0613 (2305-1302-0213)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	58		<u>1 818 469</u> 1 782 716
245-501-0614 (2305-1302-0214)	на подающем трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125	шт.	2	58		<u>1 912 136</u> 1 874 547
245-501-0615 (2305-1302-0215)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20	шт.	2	1,5		<u>123 443</u> 121 020
245-501-0616 (2305-1302-0216)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32	шт.	2	2,6		<u>166 859</u> 163 582
245-501-0617 (2305-1302-0217)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50	шт.	2	5,8		<u>309 374</u> 303 298
245-501-0618 (2305-1302-0218)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	18		<u>891 146</u> 873 642
245-501-0619 (2305-1302-0219)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	18		<u>853 398</u> 836 635



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0620 (2305-1302-0220)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	58		<u>1 735 216</u> 1 701 096
245-501-0621 (2305-1302-0221)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125	шт.	2	58		<u>1 827 934</u> 1 791 995
245-501-0622 (2305-1302-0222)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150	шт.	2	85		<u>3 742 890</u> 3 669 358
245-501-0623 (2305-1302-0223)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20	шт.	2	1,5		<u>123 443</u> 121 020
245-501-0624 (2305-1302-0224)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32	шт.	2	2,6		<u>166 859</u> 163 582
245-501-0625 (2305-1302-0225)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50	шт.	2	5,8		<u>309 374</u> 303 298
245-501-0626 (2305-1302-0226)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	18		<u>891 146</u> 873 642
245-501-0627 (2305-1302-0227)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	18		<u>853 398</u> 836 635
245-501-0628 (2305-1302-0228)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	58		<u>1 735 216</u> 1 701 096
245-501-0629 (2305-1302-0229)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125	шт.	2	58		<u>1 827 934</u> 1 791 995
245-501-0630 (2305-1302-0230)	на обратном трубопроводе, диапазоном перепада давления от 60 кПа до 150 кПа, Kvs 280,0 м3/ч, DN 150	шт.	2	85		<u>3 742 890</u> 3 669 358
245-501-0700	Регулятор давления прямого действия с задатчиком давления ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-501-0701 (2305-1303-0101)	диапазоном перепада давления от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 4,0 м3/ч, DN 15/20, Tmax 100°C, PN 25	шт.	2	1		<u>174 685</u> 171 259
245-501-0702 (2305-1303-0102)	диапазоном перепада давления от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 12,0 м3/ч, DN 25/32, Tmax 100°C, PN 25	шт.	2	1,7		<u>226 476</u> 222 033
245-501-0703 (2305-1303-0103)	диапазоном перепада давления от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 30,0 м3/ч, DN 40/50, Tmax 100°C, PN 25	шт.	2	4,4		<u>371 191</u> 363 905
245-501-0704 (2305-1303-0104)	диапазоном перепада давления от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 65, Tmax 100°C, PN 25	шт.	2	14		<u>865 691</u> 848 693
245-501-0705 (2305-1303-0105)	диапазоном перепада давления от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 60,0 м3/ч, DN 80, Tmax 100°C, PN 25	шт.	2	14		<u>1 038 821</u> 1 018 429

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-501-0706 (2305-1303-0106)	диапазоном перепада давления от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 100, Tmax 100°C, PN 25	шт.	2	60		<u>1 705 890</u> 1 672 342
245-501-0707 (2305-1303-0107)	диапазоном перепада давления от 0 кПа до 16 кПа, Kvs 150,0 м3/ч, DN 125, Tmax 100°C, PN 25	шт.	2	60		<u>1 809 959</u> 1 774 370

**Группа 245-502. Клапан термостатический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-502-0100	Клапан термостатический, циркуляционный для тепловых пунктов, Kvs 1,1 м3/ч, Т от 35°C до 80°C, Tmax 90°C, PN 16 ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-502-0101 (2305-1305-0101)	резьбой G 1/2", DN 15	шт.	2	0,4		<u>35 664</u> 34 964
245-502-0102 (2305-1305-0102)	резьбой G 3/4", DN 20	шт.	2	0,5		<u>36 694</u> 35 974
245-502-0200	Клапан термостатический с разгруженным по давлению конусом, PN 16, Tmax 120°C ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-502-0201 (2305-1305-0201)	с внутренней резьбой R 3/8", Kvs 1,56 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,35		<u>28 600</u> 28 039
245-502-0202 (2305-1305-0202)	с внутренней резьбой R 1/2", Kvs 1,88 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>30 105</u> 29 514
245-502-0203 (2305-1305-0203)	с внутренней резьбой R 3/4", Kvs 3,57 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,45		<u>31 292</u> 30 678
245-502-0204 (2305-1305-0204)	с внутренней резьбой R 1", Kvs 5,88 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,65		<u>33 674</u> 33 013
245-502-0205 (2305-1305-0205)	с внутренней резьбой R 1 1/4", Kvs 9,17 м3/ч, DN 32	шт.	2	0,8		<u>55 435</u> 54 346
245-502-0206 (2305-1305-0206)	с внутренней резьбой R 1 1/2", Kvs 11,7 м3/ч, DN 40	шт.	2	1		<u>52 679</u> 51 644
245-502-0207 (2305-1305-0207)	с внутренней резьбой R 2", Kvs 14,28 м3/ч, DN 50	шт.	2	1,6		<u>70 629</u> 69 241

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-502-0300	Головка термостатическая с температурным контролем обратного потока	шт.				
245-502-0301 (2305-1305-0208)	диапазон настройки от 0°C до 50°C	шт.	2	0,15		<u>12 032</u> 11 796

**Группа 245-503. Комбинированный регулирующий клапан для тепловых пунктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-503-0100	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-503-0101 (2305-1306-0101)	Tmax 120°C, PN 25, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м3/ч	шт.	2	1,5		<u>181 045</u> 177 493
245-503-0102 (2305-1306-0102)	Tmax 120°C, PN 25, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м3/ч	шт.	2	2		<u>219 478</u> 215 171
245-503-0103 (2305-1306-0103)	Tmax 120°C, PN 25, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м3/ч	шт.	2	4,5		<u>274 355</u> 268 968
245-503-0104 (2305-1306-0104)	Tmax 120°C, PN 25, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м3/ч	шт.	2	22		<u>938 910</u> 920 463
245-503-0105 (2305-1306-0105)	Tmax 120°C, PN 25, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м3/ч	шт.	2	24		<u>938 836</u> 920 387
245-503-0106 (2305-1306-0106)	Tmax 120°C, PN 25, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м3/ч	шт.	2	54		<u>1 069 650</u> 1 048 587
245-503-0107 (2305-1306-0107)	Tmax 120°C, PN 25, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м3/ч	шт.	2	58		<u>1 347 989</u> 1 321 461
245-503-0108 (2305-1306-0108)	Tmax 120°C, PN 25, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м3/ч	шт.	2	1,5		<u>181 045</u> 177 493
245-503-0109 (2305-1306-0109)	Tmax 120°C, PN 25, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м3/ч	шт.	2	2		<u>219 478</u> 215 171
245-503-0110 (2305-1306-0110)	Tmax 120°C, PN 25, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м3/ч	шт.	2	4,5		<u>274 355</u> 268 968
245-503-0111 (2305-1306-0111)	Tmax 120°C, PN 25, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м3/ч	шт.	2	22		<u>938 910</u> 920 463

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-503-0112 (2305-1306-0112)	Tmax 120°C, PN 25, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м3/ч	шт.	2	24		<u>938 836</u> 920 387
245-503-0113 (2305-1306-0113)	Tmax 120°C, PN 25, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч	шт.	2	54		<u>1 069 650</u> 1 048 587
245-503-0114 (2305-1306-0114)	Tmax 120°C, PN 25, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч	шт.	2	58		<u>1 347 989</u> 1 321 461
245-503-0115 (2305-1306-0115)	Tmax 120°C, PN 25, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч	шт.	2	1,5		<u>181 045</u> 177 493
245-503-0116 (2305-1306-0116)	Tmax 120°C, PN 25, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч	шт.	2	2		<u>219 478</u> 215 171
245-503-0117 (2305-1306-0117)	Tmax 120°C, PN 25, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч	шт.	2	4,5		<u>274 355</u> 268 968
245-503-0118 (2305-1306-0118)	Tmax 120°C, PN 25, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м3/ч	шт.	2	22		<u>938 910</u> 920 463
245-503-0119 (2305-1306-0119)	Tmax 120°C, PN 25, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч	шт.	2	24		<u>938 836</u> 920 387
245-503-0120 (2305-1306-0120)	Tmax 120°C, PN 25, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч	шт.	2	54		<u>1 069 650</u> 1 048 587
245-503-0121 (2305-1306-0121)	Tmax 120°C, PN 25, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч	шт.	2	58		<u>1 347 989</u> 1 321 461
245-503-0122 (2305-1306-0122)	Tmax 150°C, PN 25, DN 15/20, dPmin 12 кПа, Qmax 0,8 м3/ч	шт.	2	1,5		<u>181 045</u> 177 493
245-503-0123 (2305-1306-0123)	Tmax 150°C, PN 25, DN 25/32, dPmin 12 кПа, Qmax 3,2 м3/ч	шт.	2	2		<u>210 656</u> 206 522
245-503-0124 (2305-1306-0124)	Tmax 150°C, PN 25, DN 40/50, dPmin 12 кПа, Qmax 7,6 м3/ч	шт.	2	4,5		<u>263 328</u> 258 157
245-503-0125 (2305-1306-0125)	Tmax 150°C, PN 25, DN 65, dPmin 12 кПа, Qmax 15,4 м3/ч	шт.	2	22		<u>938 910</u> 920 463
245-503-0126 (2305-1306-0126)	Tmax 150°C, PN 25, DN 80, dPmin 12 кПа, Qmax 16,7 м3/ч	шт.	2	24		<u>938 836</u> 920 387
245-503-0127 (2305-1306-0127)	Tmax 150°C, PN 25, DN 100, dPmin 12 кПа, Qmax 26,6 м3/ч	шт.	2	54		<u>1 069 650</u> 1 048 587
245-503-0128 (2305-1306-0128)	Tmax 150°C, PN 25, DN 125, dPmin 12 кПа, Qmax 35,6 м3/ч	шт.	2	58		<u>1 347 989</u> 1 321 461

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-503-0129 (2305-1306-0129)	Tmax 150°C, PN 25, DN 15/20, dPmin 20 кПа, Qmax 1,0 м3/ч	шт.	2	1,5		<u>173 767</u> 170 357
245-503-0130 (2305-1306-0130)	Tmax 150°C, PN 25, DN 25/32, dPmin 20 кПа, Qmax 3,8 м3/ч	шт.	2	2		<u>210 656</u> 206 522
245-503-0131 (2305-1306-0131)	Tmax 150°C, PN 25, DN 40/50, dPmin 20 кПа, Qmax 9,5 м3/ч	шт.	2	4,5		<u>263 328</u> 258 157
245-503-0132 (2305-1306-0132)	Tmax 150°C, PN 25, DN 65, dPmin 20 кПа, Qmax 21,6 м3/ч	шт.	2	22		<u>938 910</u> 920 463
245-503-0133 (2305-1306-0133)	Tmax 150°C, PN 25, DN 80, dPmin 20 кПа, Qmax 22,7 м3/ч	шт.	2	24		<u>938 836</u> 920 387
245-503-0134 (2305-1306-0134)	Tmax 150°C, PN 25, DN 100, dPmin 20 кПа, Qmax 41,2 м3/ч	шт.	2	54		<u>1 069 650</u> 1 048 587
245-503-0135 (2305-1306-0135)	Tmax 150°C, PN 25, DN 125, dPmin 20 кПа, Qmax 54,9 м3/ч	шт.	2	58		<u>1 347 989</u> 1 321 461
245-503-0136 (2305-1306-0136)	Tmax 150°C, PN 25, DN 15/20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,4 м3/ч	шт.	2	1,5		<u>173 767</u> 170 357
245-503-0137 (2305-1306-0137)	Tmax 150°C, PN 25, DN 25/32, dPmin 40 кПа, Qmax 5,4 м3/ч	шт.	2	2		<u>210 656</u> 206 522
245-503-0138 (2305-1306-0138)	Tmax 150°C, PN 25, DN 40/50, dPmin 40 кПа, Qmax 12,6 м3/ч	шт.	2	4,5		<u>263 328</u> 258 157
245-503-0139 (2305-1306-0139)	Tmax 150°C, PN 25, DN 65, dPmin 40 кПа, Qmax 29,6 м3/ч	шт.	2	22		<u>938 910</u> 920 463
245-503-0140 (2305-1306-0140)	Tmax 150°C, PN 25, DN 80, dPmin 40 кПа, Qmax 32,5 м3/ч	шт.	2	24		<u>938 836</u> 920 387
245-503-0141 (2305-1306-0141)	Tmax 150°C, PN 25, DN 100, dPmin 40 кПа, Qmax 50,6 м3/ч	шт.	2	54		<u>1 069 650</u> 1 048 587
245-503-0142 (2305-1306-0142)	Tmax 150°C, PN 25, DN 125, dPmin 40 кПа, Qmax 66,8 м3/ч	шт.	2	58		<u>1 347 989</u> 1 321 461
245-503-0143 (2305-1306-0143)	DN 20, dPmin 20 кПа, Qmax 0,8 м3/ч	шт.	2	0,9		<u>55 670</u> 54 577
245-503-0144 (2305-1306-0144)	DN 20, dPmin 40 кПа, Qmax 1,15 м3/ч	шт.	2	0,9		<u>54 588</u> 53 516
245-503-0200	Головка термостатическая с выносным спиральным сенсором	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-503-0201 (2305-1306-0201)	диапазон настройки от 20°C до 70°C	шт.	2	0,3		<u>32 536</u> 31 898
245-503-0300	Адаптер для установки электропривода	шт.				
245-503-0301 (2305-1306-0202)	DN 15-50	шт.	2	0,1		<u>6 801</u> 6 667
245-503-0302 (2305-1306-0203)	DN 15-50 3-х точечный	шт.	2	0,3		<u>15 260</u> 14 960
245-503-0303 (2305-1306-0204)	DN 65-125	шт.	2	0,3		<u>23 964</u> 23 494

## Группа 245-504. Регулирующий клапан двухходовой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-504-0100	Клапан седельный регулирующий двухходовой зональный ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-504-0101 (2305-1307-0101)	G 1/2", Kvs 0,25 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,34		<u>31 006</u> 30 397
245-504-0102 (2305-1307-0102)	G 1/2", Kvs 0,40 x 1,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,34		<u>31 006</u> 30 397
245-504-0103 (2305-1307-0106)	G 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,34		<u>25 246</u> 24 750
245-504-0104 (2305-1307-0107)	G 3/4", Kvs 4,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,4		<u>28 235</u> 27 681
245-504-0105 (2305-1307-0108)	G 1 1/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,7		<u>63 234</u> 61 993
245-504-0106 (2305-1307-0109)	G 1 1/4", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,7		<u>49 937</u> 48 957
245-504-0107 (2305-1307-0201)	Rp 1/2", Kvs 0,63 x 4,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,9		<u>62 222</u> 61 001
245-504-0108 (2305-1307-0206)	Rp 3/4", Kvs 5,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,4		<u>61 577</u> 60 368

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-504-0109 (2305-1307-0207)	Rp 3/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,4		<u>64 157</u> 62 897
245-504-0110 (2305-1307-0208)	Rp 1", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,7		<u>73 415</u> 71 972
245-504-0111 (2305-1307-0209)	Rp 1", Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,7		<u>76 489</u> 74 986
245-504-0112 (2305-1307-0210)	Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м3/ч, DN 32	шт.	2	3,4		<u>88 029</u> 86 297
245-504-0113 (2305-1307-0211)	Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	3,4		<u>91 713</u> 89 909
245-504-0114 (2305-1307-0212)	Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	4		<u>109 731</u> 107 572
245-504-0115 (2305-1307-0213)	Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	4		<u>114 325</u> 112 077
245-504-0116 (2305-1307-0214)	Rp 2", Kvs 31,5 м3/ч, DN 50	шт.	2	5,7		<u>150 004</u> 147 053
245-504-0117 (2305-1307-0215)	Rp 2", Kvs 40,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	5,7		<u>156 281</u> 153 207
245-504-0118 (2305-1307-0301)	фланцевый Kvs 0,63-4,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	4,1		<u>83 497</u> 81 853
245-504-0119 (2305-1307-0306)	фланцевый Kvs 5,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	5,3		<u>88 349</u> 86 608
245-504-0120 (2305-1307-0307)	фланцевый Kvs 6,3 м3/ч, DN 20	шт.	2	5,3		<u>92 049</u> 90 236
245-504-0121 (2305-1307-0308)	фланцевый Kvs 8,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	6,6		<u>92 126</u> 90 309
245-504-0122 (2305-1307-0309)	фланцевый Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	6,6		<u>95 984</u> 94 091
245-504-0123 (2305-1307-0310)	фланцевый Kvs 12,5 м3/ч, DN 32	шт.	2	10		<u>108 277</u> 106 137
245-504-0124 (2305-1307-0311)	фланцевый Kvs 16,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	10		<u>112 810</u> 110 581
245-504-0125 (2305-1307-0312)	фланцевый Kvs 20,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	11,8		<u>116 629</u> 114 323

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-504-0126 (2305-1307-0313)	фланцевый Kvs 25,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	11,8		<u>121 514</u> 119 112
245-504-0127 (2305-1307-0314)	фланцевый Kvs 31,5 м3/ч, DN 50	шт.	2	15,3		<u>132 800</u> 130 171
245-504-0128 (2305-1307-0315)	фланцевый Kvs 40,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	15,3		<u>138 362</u> 135 624
245-504-0129 (2305-1307-0316)	фланцевый Kvs 50,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	24,8		<u>230 581</u> 226 018
245-504-0130 (2305-1307-0317)	фланцевый Kvs 63,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	24,8		<u>240 234</u> 235 482
245-504-0131 (2305-1307-0318)	фланцевый Kvs 80,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	29,8		<u>296 315</u> 290 455
245-504-0132 (2305-1307-0319)	фланцевый Kvs 100,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	29,8		<u>308 720</u> 302 618
245-504-0133 (2305-1307-0320)	фланцевый Kvs 125,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	42,9		<u>368 495</u> 361 198
245-504-0134 (2305-1307-0321)	фланцевый Kvs 160,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	42,9		<u>383 922</u> 376 323
245-504-0135 (2305-1307-0322)	фланцевый Kvs 250,0 м3/ч, DN 125	шт.	2	61,2		<u>965 819</u> 946 780
245-504-0136 (2305-1307-0323)	фланцевый Kvs 315,0 м3/ч, DN 150	шт.	2	89,2		<u>1 153 401</u> 1 130 637
245-504-0137 (2305-1307-0401)	с резьбой Kvs 4 DN 15	шт.	2	0,82		<u>51 374</u> 50 366
245-504-0138 (2305-1307-0402)	с резьбой Kvs 6,3 DN 20	шт.	2	1		<u>54 375</u> 53 308
245-504-0139 (2305-1307-0403)	с резьбой Kvs 10 DN 25	шт.	2	1,3		<u>61 161</u> 59 960
245-504-0140 (2305-1307-0404)	с резьбой Kvs 16 DN 32	шт.	2	1,74		<u>74 731</u> 73 263
245-504-0141 (2305-1307-0405)	с резьбой Kvs 22 DN 40	шт.	2	2,52		<u>91 724</u> 89 921
245-504-0142 (2305-1307-0406)	с резьбой Kvs 40 DN 50	шт.	2	3,44		<u>155 731</u> 152 671



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-504-0143 (2305-1307-0501)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 4, DN 15	шт.	2	3,2		<u>82 841</u> 81 211
245-504-0144 (2305-1307-0502)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 6,3, DN 20	шт.	2	4,1		<u>87 339</u> 85 620
245-504-0145 (2305-1307-0503)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 10, DN 25	шт.	2	4,7		<u>92 726</u> 90 900
245-504-0146 (2305-1307-0504)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 16, DN 32	шт.	2	7,3		<u>100 415</u> 98 434
245-504-0147 (2305-1307-0505)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 22, DN 40	шт.	2	8,6		<u>122 438</u> 120 023
245-504-0148 (2305-1307-0506)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 40, DN 50	шт.	2	11,2		<u>139 853</u> 137 093
245-504-0149 (2305-1307-0507)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 63, DN 65	шт.	2	17,3		<u>249 240</u> 244 324
245-504-0150 (2305-1307-0508)	фланцевый, ход штока 8 мм, Kvs 100, DN 80	шт.	2	22,9		<u>338 476</u> 331 801

**Группа 245-505. Регулирующий клапан трехходовой**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-505-0100	Клапан седельный регулирующий трехходовой зональный, Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-505-0101 (2305-1308-0101)	с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,25 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>39 982</u> 39 198
245-505-0102 (2305-1308-0102)	с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,40 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>39 982</u> 39 198
245-505-0103 (2305-1308-0103)	с наружной резьбой G 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>39 982</u> 39 198
245-505-0104 (2305-1308-0104)	с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>39 982</u> 39 198
245-505-0105 (2305-1308-0105)	с наружной резьбой G 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>39 982</u> 39 198

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-505-0106 (2305-1308-0106)	с наружной резьбой G 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>32 975</u> 32 328
245-505-0107 (2305-1308-0107)	с наружной резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,43		<u>40 108</u> 39 321
245-505-0108 (2305-1308-0108)	с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,75		<u>70 773</u> 69 384
245-505-0109 (2305-1308-0109)	с наружной резьбой G 1 1/4", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,75		<u>59 347</u> 58 182
245-505-0110 (2305-1308-0201)	с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 0,63 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,9		<u>62 502</u> 61 275
245-505-0111 (2305-1308-0202)	с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,25 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,9		<u>59 988</u> 58 810
245-505-0112 (2305-1308-0203)	с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 1,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,9		<u>62 502</u> 61 275
245-505-0113 (2305-1308-0204)	с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,9		<u>62 502</u> 61 275
245-505-0114 (2305-1308-0205)	с внутренней резьбой Rp 1/2", Kvs 4,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,9		<u>62 502</u> 61 275
245-505-0115 (2305-1308-0206)	с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 5,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,4		<u>61 578</u> 60 369
245-505-0116 (2305-1308-0207)	с внутренней резьбой Rp 3/4", Kvs 6,3 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,4		<u>64 157</u> 62 897
245-505-0117 (2305-1308-0208)	с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 8,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,7		<u>73 415</u> 71 972
245-505-0118 (2305-1308-0209)	с внутренней резьбой Rp 1", Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,7		<u>76 489</u> 74 986
245-505-0119 (2305-1308-0210)	с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 12,5 м3/ч, DN 32	шт.	2	3,4		<u>88 031</u> 86 299
245-505-0120 (2305-1308-0211)	с внутренней резьбой Rp 1 1/4", Kvs 16,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	3,4		<u>91 714</u> 89 910
245-505-0121 (2305-1308-0212)	с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 20,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	4		<u>109 733</u> 107 574
245-505-0122 (2305-1308-0213)	с внутренней резьбой Rp 1 1/2", Kvs 25,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	4		<u>114 326</u> 112 078

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-505-0123 (2305-1308-0214)	с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 31,5 м3/ч, DN 50	шт.	2	5,7		<u>150 001</u> 147 050
245-505-0124 (2305-1308-0215)	с внутренней резьбой Rp 2", Kvs 40,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	5,7		<u>156 072</u> 153 002
245-505-0125 (2305-1308-0301)	фланцевый Kvs 0,63 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,1		<u>149 996</u> 147 050
245-505-0126 (2305-1308-0302)	фланцевый Kvs 1,25 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,1		<u>72 460</u> 71 034
245-505-0127 (2305-1308-0303)	фланцевый Kvs 1,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,1		<u>72 460</u> 71 034
245-505-0128 (2305-1308-0304)	фланцевый Kvs 2,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,1		<u>72 460</u> 71 034
245-505-0129 (2305-1308-0305)	фланцевый Kvs 4,0 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,1		<u>75 497</u> 74 011
245-505-0130 (2305-1308-0306)	фланцевый Kvs 5,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	4		<u>77 831</u> 76 298
245-505-0131 (2305-1308-0307)	фланцевый Kvs 6,3 м3/ч, DN 20	шт.	2	4		<u>81 089</u> 79 492
245-505-0132 (2305-1308-0308)	фланцевый Kvs 8,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	5		<u>81 068</u> 79 470
245-505-0133 (2305-1308-0309)	фланцевый Kvs 10,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	5		<u>84 464</u> 82 799
245-505-0134 (2305-1308-0310)	фланцевый Kvs 12,5 м3/ч, DN 32	шт.	2	7,6		<u>94 535</u> 92 668
245-505-0135 (2305-1308-0311)	фланцевый Kvs 16,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	7,6		<u>98 491</u> 96 548
245-505-0136 (2305-1308-0312)	фланцевый Kvs 20,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	9,1		<u>101 822</u> 99 811
245-505-0137 (2305-1308-0313)	фланцевый Kvs 25,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	9,1		<u>106 085</u> 103 990
245-505-0138 (2305-1308-0314)	фланцевый Kvs 31,5 м3/ч, DN 50	шт.	2	11,6		<u>116 629</u> 114 323
245-505-0139 (2305-1308-0315)	фланцевый Kvs 40,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	11,6		<u>121 514</u> 119 112

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-505-0140 (2305-1308-0316)	фланцевый Kvs 50,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	20		<u>210 909</u> 206 740
245-505-0141 (2305-1308-0317)	фланцевый Kvs 63,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	20		<u>219 742</u> 215 400
245-505-0142 (2305-1308-0318)	фланцевый Kvs 80,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	24		<u>269 088</u> 263 772
245-505-0143 (2305-1308-0319)	фланцевый Kvs 100,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	24		<u>280 359</u> 274 822
245-505-0144 (2305-1308-0320)	фланцевый Kvs 125,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	29,8		<u>336 434</u> 329 787
245-505-0145 (2305-1308-0321)	фланцевый Kvs 160,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	29,8		<u>350 519</u> 343 597
245-505-0146 (2305-1308-0322)	фланцевый Kvs 250,0 м3/ч, DN 125	шт.	2	51,2		<u>886 770</u> 869 298
245-505-0147 (2305-1308-0323)	фланцевый Kvs 315,0 м3/ч, DN 150	шт.	2	76,2		<u>1 048 617</u> 1 027 929

**Группа 245-506. Ручной балансировочный клапан**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-506-0100	Ручной балансировочный клапан Tmax 120°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
245-506-0101 (2305-1309-0101)	резьбовой G 1/2", Kvs 1,8 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,34		<u>14 327</u> 14 046
245-506-0102 (2305-1309-0102)	резьбовой G 3/4", Kvs 3,4 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,4		<u>15 852</u> 15 540
245-506-0103 (2305-1309-0103)	резьбовой G 3/8", Kvs 1,47 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,58		<u>16 500</u> 16 175
245-506-0104 (2305-1309-0104)	резьбовой G 1/2", Kvs 2,52 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,62		<u>18 235</u> 17 877
245-506-0105 (2305-1309-0105)	резьбовой G 3/4", Kvs 5,7 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,72		<u>20 558</u> 20 154

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-506-0106 (2305-1309-0106)	резьбовой G 1", Kvs 8,7 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,88		<u>22 642</u> 22 197
245-506-0107 (2305-1309-0107)	резьбовой G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,2		<u>27 822</u> 27 274
245-506-0108 (2305-1309-0108)	резьбовой G 1 1/2", Kvs 19,2 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,4		<u>36 946</u> 36 219
245-506-0109 (2305-1309-0109)	резьбовой G 2", Kvs 33,0 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,3		<u>46 324</u> 45 412
245-506-0110 (2305-1309-0110)	резьбовой Rp 1/2", Kvs 1,7 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,38		<u>11 045</u> 10 827
245-506-0111 (2305-1309-0111)	резьбовой Rp 3/4", Kvs 2,9 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,44		<u>11 733</u> 11 503
245-506-0112 (2305-1309-0112)	резьбовой Rp 1", Kvs 4,1 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,54		<u>12 956</u> 12 702
245-506-0113 (2305-1309-0113)	резьбовой Rp 1 1/4", Kvs 6,7 м3/ч, DN 32	шт.	2	0,96		<u>19 974</u> 19 581
245-506-0114 (2305-1309-0114)	резьбовой Rp 1 1/2", Kvs 10,4 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,12		<u>25 163</u> 24 667
245-506-0115 (2305-1309-0115)	резьбовой Rp 2", Kvs 15,1 м3/ч, DN 50	шт.	2	1,35		<u>31 377</u> 30 759
245-506-0116 (2305-1309-0201)	фланцевый, Kvs 85,0 м3/ч, DN 65 типа IMI	шт.	2	12,4		<u>111 170</u> 108 969
245-506-0117 (2305-1309-0202)	фланцевый, Kvs 120,0 м3/ч, DN 80 типа IMI	шт.	2	15,9		<u>143 622</u> 140 780
245-506-0118 (2305-1309-0203)	фланцевый, Kvs 190,0 м3/ч, DN 100 типа IMI	шт.	2	22		<u>204 486</u> 200 440
245-506-0119 (2305-1309-0204)	фланцевый, Kvs 300,0 м3/ч, DN 125 типа IMI	шт.	2	32,7		<u>289 693</u> 283 959
245-506-0120 (2305-1309-0205)	фланцевый, Kvs 420,0 м3/ч, DN 150 типа IMI	шт.	2	42,4		<u>376 517</u> 369 063
245-506-0121 (2305-1309-0206)	фланцевый, Kvs 765,0 м3/ч, DN 200 типа IMI	шт.	2	76		<u>876 330</u> 859 020
245-506-0122 (2305-1309-0207)	фланцевый, Kvs 1185,0 м3/ч, DN 250 типа IMI	шт.	2	122		<u>1 463 761</u> 1 434 856

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-506-0123 (2305-1309-0208)	фланцевый, Kvs 1450,0 м3/ч, DN 300 типа IMI	шт.	2	163		<u>2 683 878</u> 2 630 981
245-506-0124 (2305-1309-0209)	фланцевый, Kvs 2200,0 м3/ч, DN 350 типа IMI	шт.	2	297		<u>4 400 209</u> 4 313 436
245-506-0125 (2305-1309-0210)	фланцевый, Kvs 2780,0 м3/ч, DN 400 типа IMI	шт.	2	406		<u>4 982 878</u> 4 884 499
245-506-0126 (2305-1309-0211)	фланцевый, Kvs 47,5 м3/ч, DN 50 типа Cimberio	шт.	2	11,6		<u>85 342</u> 83 650
245-506-0127 (2305-1309-0212)	фланцевый, Kvs 79,7 м3/ч, DN 65 типа Cimberio	шт.	2	15,9		<u>104 680</u> 102 601
245-506-0128 (2305-1309-0213)	фланцевый, Kvs 116,8 м3/ч, DN 80 типа Cimberio	шт.	2	19,7		<u>165 484</u> 162 207
245-506-0129 (2305-1309-0214)	фланцевый, Kvs 196,78 м3/ч, DN 100 типа Cimberio	шт.	2	38,8		<u>249 023</u> 244 076
245-506-0130 (2305-1309-0215)	фланцевый, Kvs 360,0 м3/ч, DN 125 типа Cimberio	шт.	2	11,6		<u>345 602</u> 338 806
245-506-0131 (2305-1309-0216)	фланцевый, Kvs 387,8 м3/ч, DN 150 типа Cimberio	шт.	2	15,9		<u>489 485</u> 479 861
245-506-0132 (2305-1309-0217)	фланцевый, Kvs 724,8 м3/ч, DN 200 типа Cimberio	шт.	2	19,7		<u>851 824</u> 835 089

**Группа 245-507. Автоматический балансировочный клапан и аксессуары**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-507-0100 (2305-1310-0100)	Клапан балансировочный автоматический по перепаду давления и клапаны партнеры ГОСТ 5761-2005	шт.				
245-507-0101 (2305-1310-0101)	по перепаду давления, G 1/2", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 1,4 м3/ч, DN 15	шт.	2	1,1		<u>43 141</u> 42 293
245-507-0102 (2305-1310-0102)	по перепаду давления, G 3/4", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 3,1 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,2		<u>46 691</u> 45 773
245-507-0103 (2305-1310-0103)	по перепаду давления, G 1", dPset от 10 кПа до 60 кПа, Kvs 5,5 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>49 695</u> 48 719

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-507-0104 (2305-1310-0104)	по перепаду давления, G 1 1/4", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 8,5 м3/ч, DN 32	шт.	2	2,6		<u>77 002</u> 75 488
245-507-0105 (2305-1310-0105)	по перепаду давления, G 1 1/2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 12,8 м3/ч, DN 40	шт.	2	2,9		<u>80 008</u> 78 434
245-507-0106 (2305-1310-0106)	по перепаду давления, G 2", dPset от 20 кПа до 80 кПа, Kvs 24,4 м3/ч, DN 50	шт.	2	3,5		<u>87 379</u> 85 660
245-507-0107 (2305-1310-0107)	по перепаду давления, Kvs 36,0 м3/ч, DN 65	шт.	2	26		<u>111 193</u> 108 969
245-507-0108 (2305-1310-0108)	по перепаду давления, Kvs 55,0 м3/ч, DN 80	шт.	2	32		<u>143 650</u> 140 780
245-507-0109 (2305-1310-0109)	по перепаду давления, Kvs 110,0 м3/ч, DN 100	шт.	2	35		<u>204 508</u> 200 440
245-507-0110 (2305-1310-0110)	с дренажем, G 3/8", Kvs 1,47 м3/ч, DN 10, PN 16	шт.	2	0,65		<u>26 631</u> 26 107
245-507-0111 (2305-1310-0111)	с дренажем, G 1/2", Kvs 2,56 м3/ч, DN 15, PN 25	шт.	2	0,68		<u>25 839</u> 25 331
245-507-0112 (2305-1310-0112)	с дренажем, G 3/4", Kvs 5,39 м3/ч, DN 20, PN 25	шт.	2	0,77		<u>27 978</u> 27 428
245-507-0113 (2305-1310-0113)	с дренажем, G 1", Kvs 8,59 м3/ч, DN 25, PN 25	шт.	2	0,93		<u>31 344</u> 30 728
245-507-0114 (2305-1310-0114)	с дренажем, G 1 1/4", Kvs 14,2 м3/ч, DN 32, PN 25	шт.	2	1,3		<u>36 351</u> 35 637
245-507-0115 (2305-1310-0115)	с дренажем, G 1 1/2", Kvs 19,3 м3/ч, DN 40, PN 25	шт.	2	1,6		<u>45 114</u> 44 227
245-507-0116 (2305-1310-0116)	с дренажем, G 2", Kvs 32,3 м3/ч, DN 50, PN 25	шт.	2	2,4		<u>57 617</u> 56 484
245-507-0117 (2305-1310-0117)	в комплекте с клапаном партнером, dPset от 20 кПа до 60 кПа, с внутренней резьбой G 1/2", Kvs 3,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	1,29		<u>60 235</u> 59 052
245-507-0118 (2305-1310-0118)	в комплекте с клапаном партнером, dPset от 20 кПа до 60 кПа, с внутренней резьбой G 3/4", Kvs 4,0 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,45		<u>64 812</u> 63 539
245-507-0119 (2305-1310-0119)	в комплекте с клапаном партнером, dPset от 20 кПа до 60 кПа, с внутренней резьбой G 1", Kvs 9,5 м3/ч, DN 25	шт.	2	2,25		<u>76 963</u> 75 450
245-507-0120 (2305-1310-0120)	в комплекте с клапаном партнером, dPset от 20 кПа до 60 кПа, с внутренней резьбой G 1 1/4", Kvs 11,4 м3/ч, DN 32	шт.	2	2,85		<u>121 322</u> 118 938

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-507-0121 (2305-1310-0121)	в комплекте с клапаном партнером, dPset от 20 кПа до 60 кПа, с внутренней резьбой G 1 1/2", Kvs 16,4 м3/ч, DN 40	шт.	2	3,65		<u>132 889</u> 130 277
245-507-0122 (2305-1310-0201)	с возможностью присоединения привода, 1/2", Qmax 0,375 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,81		<u>39 049</u> 38 282
245-507-0123 (2305-1310-0202)	с возможностью присоединения привода, 3/4", Qmax 0,66 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,88		<u>42 840</u> 41 999
245-507-0124 (2305-1310-0203)	с возможностью присоединения привода, 1", Qmax 1,33 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,2		<u>47 793</u> 46 854
245-507-0125 (2305-1310-0204)	с возможностью присоединения привода, G 3/4", Qmax 0,45 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,7		<u>36 714</u> 35 993
245-507-0126 (2305-1310-0205)	с возможностью присоединения привода, G 1", Qmax 1,0 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,8		<u>41 960</u> 41 136
245-507-0127 (2305-1310-0206)	с возможностью присоединения привода, G 1 1/4", Qmax 2,0 м3/ч, DN 32	шт.	2	1		<u>62 195</u> 60 974
245-507-0128 (2305-1310-0207)	с возможностью присоединения привода, G 1 1/2", Qmax 4,0 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,2		<u>66 542</u> 65 236
245-507-0129 (2305-1310-0210)	с возможностью присоединения привода, G 1/2", Qmax 1,72 м3/ч, DN 15	шт.	2	1,11		<u>45 991</u> 45 087
245-507-0130 (2305-1310-0211)	с возможностью присоединения привода, G 3/4", Qmax 2,04 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,13		<u>49 482</u> 48 510
245-507-0131 (2305-1310-0212)	с возможностью присоединения привода, G 1", Qmax 2,04 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,26		<u>54 357</u> 53 289
245-507-0132 (2305-1310-0213)	с возможностью присоединения привода, G 1 1/4", Qmax 3,06 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,55		<u>59 263</u> 58 098
245-507-0133 (2305-1310-0214)	с возможностью присоединения привода, G 1 1/2", Qmax 7,11 м3/ч, DN 40	шт.	2	2,55		<u>83 742</u> 82 096
245-507-0134 (2305-1310-0215)	с возможностью присоединения привода, G 2", Qmax 8,58 м3/ч, DN 50	шт.	2	3,2		<u>148 038</u> 145 130
245-507-0135 (2305-1310-0216)	с возможностью присоединения привода, G 1/2", Qmax 0,28 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,46		<u>32 421</u> 31 785
245-507-0136 (2305-1310-0217)	с возможностью присоединения привода, G 3/4", Qmax 0,46 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,52		<u>32 797</u> 32 153
245-507-0137 (2305-1310-0218)	с возможностью присоединения привода, G 1", Qmax 0,9 м3/ч, DN 32	шт.	2	0,79		<u>34 289</u> 33 615



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-507-0138 (2305-1310-0219)	с возможностью присоединения привода, G 1 1/4", Qmax 1,7 м3/ч, DN 40	шт.	2	0,94		<u>40 995</u> 40 190
245-507-0200	Привод термоэлектрический для двухточечного регулирования	шт.				
245-507-0201 (2305-1310-0208)	нормально открытый, присоединение M30x1.5, U 24 В	шт.	2	0,2		<u>8 792</u> 8 620
245-507-0202 (2305-1310-0209)	нормально закрытый, присоединение M30x1.5, U 24 В	шт.	2	0,2		<u>18 201</u> 17 844

**Группа 245-508. Термостатический смесительный клапан**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-508-0100	Термостатический смесительный клапан ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-508-0101 (2305-1312-0101)	подмешивающий, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, Kvs 1,9 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,3		<u>23 055</u> 22 602
245-508-0102 (2305-1312-0102)	подмешивающий, пределы установки от 25°C до 50°C, Tmax 100°C, Kvs 2,1 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,4		<u>24 968</u> 24 478
245-508-0103 (2305-1312-0103)	смесительный, пределы установки от 38°C до 60°C, PN 16	шт.	2	0,6		<u>20 368</u> 19 968
245-508-0104 (2305-1312-0105)	смесительный, пределы установки от, 30°C до 65°C, PN 10	шт.	2	0,7		<u>31 425</u> 30 808

**Группа 245-509. Распределительный коллектор и аксессуары**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-509-0100	Группа коллекторная для теплых полов	шт.				
245-509-0101 (2305-1313-0101)	с терморегулирующими и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 123 мм	шт.	2	1,9		<u>15 737</u> 15 426

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-509-0102 (2305-1313-0102)	с терморегулирующими и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"х3/4"E, L 173 мм	шт.	2	2,43		<u>23 613</u> 23 146
245-509-0103 (2305-1313-0103)	с терморегулирующими и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"х3/4"E, L 223 мм	шт.	2	3,37		<u>31 500</u> 30 877
245-509-0104 (2305-1313-0104)	с терморегулирующими и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 273 мм	шт.	2	4,28		<u>39 356</u> 38 578
245-509-0105 (2305-1313-0105)	с терморегулирующими и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 323 мм	шт.	2	4,98		<u>47 237</u> 46 302
245-509-0106 (2305-1313-0106)	с терморегулирующими и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 373 мм	шт.	2	5,7		<u>55 117</u> 54 027
245-509-0107 (2305-1313-0107)	с терморегулирующими и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 423 мм	шт.	2	6,46		<u>62 989</u> 61 744
245-509-0108 (2305-1313-0108)	с терморегулирующими и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 473 мм	шт.	2	7,15		<u>70 849</u> 69 448
245-509-0109 (2305-1313-0109)	с терморегулирующими и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 523 мм	шт.	2	7,9		<u>78 730</u> 77 173
245-509-0110 (2305-1313-0110)	с терморегулирующими и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 573 мм	шт.	2	8,66		<u>86 585</u> 84 872
245-509-0111 (2305-1313-0111)	с терморегулирующими и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 623 мм	шт.	2	9,35		<u>94 449</u> 92 581
245-509-0112 (2305-1313-0112)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на два ответвления, DN 1"х3/4"E, L 123 мм	шт.	2	1,94		<u>21 938</u> 21 505
245-509-0113 (2305-1313-0113)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на три ответвления, DN 1"х3/4"E, L 173 мм	шт.	2	2,89		<u>31 075</u> 30 460
245-509-0114 (2305-1313-0114)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на четыре ответвления, DN 1"х3/4"E, L 223 мм	шт.	2	4,13		<u>41 435</u> 40 615
245-509-0115 (2305-1313-0115)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на пять ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 273 мм	шт.	2	4,58		<u>48 749</u> 47 785
245-509-0116 (2305-1313-0116)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на шесть ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 323 мм	шт.	2	5,44		<u>58 497</u> 57 341
245-509-0117 (2305-1313-0117)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на семь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 373 мм	шт.	2	6,52		<u>68 250</u> 66 901
245-509-0118 (2305-1313-0118)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на восемь ответвлений, DN 1"х3/4"E, L 423 мм	шт.	2	7,16		<u>77 999</u> 76 458

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-509-0119 (2305-1313-0119)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 473 мм	шт.	2	8,06		<u>87 746</u> 86 012
245-509-0120 (2305-1313-0120)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 523 мм	шт.	2	8,88		<u>97 488</u> 95 562
245-509-0121 (2305-1313-0121)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на одиннадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 573 мм	шт.	2	9,8		<u>107 246</u> 105 126
245-509-0122 (2305-1313-0122)	с клапанами, указателями расхода и запорными вентилями на двенадцать ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 623 мм	шт.	2	10,56		<u>116 994</u> 114 683
245-509-0123 (2305-1313-0123)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на два ответвления, L 125 мм	шт.	2	2,7		<u>33 692</u> 33 026
245-509-0124 (2305-1313-0124)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, модель НКV-3, на три ответвления, L 175 мм	шт.	2	3,5		<u>42 494</u> 41 655
245-509-0125 (2305-1313-0125)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на четыре ответвления, L 225 мм	шт.	2	4,4		<u>50 788</u> 49 785
245-509-0126 (2305-1313-0126)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на пять ответвлений, L 275 мм	шт.	2	4,9		<u>62 353</u> 61 122
245-509-0127 (2305-1313-0127)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на шесть ответвлений, L 325 мм	шт.	2	5,3		<u>68 894</u> 67 534
245-509-0128 (2305-1313-0128)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на семь ответвлений, L 375 мм	шт.	2	5,8		<u>79 953</u> 78 376
245-509-0129 (2305-1313-0129)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на восемь ответвлений, L 425 мм	шт.	2	6,4		<u>89 002</u> 87 246
245-509-0130 (2305-1313-0130)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на девять ответвлений, L 475 мм	шт.	2	7,4		<u>100 067</u> 98 092
245-509-0131 (2305-1313-0131)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на десять ответвлений, L 525 мм	шт.	2	7,8		<u>109 620</u> 107 457
245-509-0132 (2305-1313-0132)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм	шт.	2	8,6		<u>118 172</u> 115 841
245-509-0133 (2305-1313-0133)	со сливными кранами, терморегулирующими и запорными вентилями, на двенадцать ответвлений, L 625 мм	шт.	2	9		<u>128 727</u> 126 188
245-509-0134 (2305-1313-0134)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на два ответвления, L 190 мм	шт.	2	2,6		<u>36 254</u> 35 539
245-509-0135 (2305-1313-0135)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на три ответвления, L 250 мм	шт.	2	3,7		<u>47 117</u> 46 187

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-509-0136 (2305-1313-0136)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на четыре ответвления, L 350 мм	шт.	2	4,3		<u>55 418</u> 54 324
245-509-0137 (2305-1313-0137)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на пять ответвлений, L 350 мм	шт.	2	5,3		<u>67 835</u> 66 496
245-509-0138 (2305-1313-0138)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на шесть ответвлений, L 410 мм	шт.	2	5,1		<u>77 688</u> 76 156
245-509-0139 (2305-1313-0139)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на семь ответвлений, L 470 мм	шт.	2	6,2		<u>88 047</u> 86 311
245-509-0140 (2305-1313-0140)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на восемь ответвлений, L 520 мм	шт.	2	6,3		<u>99 462</u> 97 501
245-509-0141 (2305-1313-0141)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на десять ответвлений, L 630 мм	шт.	2	5,6		<u>130 532</u> 127 963
245-509-0142 (2305-1313-0142)	с кранами, указателями расхода и запорным вентилем, на двенадцать ответвлений, L 750 мм	шт.	2	7,2		<u>150 700</u> 147 733
245-509-0200	Коллектор для теплых полов	шт.				
245-509-0201 (2305-1313-0201)	на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 99 мм	шт.	2	0,55		<u>5 516</u> 5 407
245-509-0202 (2305-1313-0202)	на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 149 мм	шт.	2	0,83		<u>8 265</u> 8 101
245-509-0203 (2305-1313-0203)	на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 199 мм	шт.	2	1,13		<u>11 000</u> 10 782
245-509-0204 (2305-1313-0204)	на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 249 мм	шт.	2	1,42		<u>13 749</u> 13 477
245-509-0205 (2305-1313-0205)	на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 299 мм	шт.	2	1,71		<u>16 485</u> 16 159
245-509-0206 (2305-1313-0206)	на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 349 мм	шт.	2	2		<u>19 645</u> 19 256
245-509-0207 (2305-1313-0207)	на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 399 мм	шт.	2	2,28		<u>22 438</u> 21 995
245-509-0208 (2305-1313-0208)	на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 449 мм	шт.	2	2,57		<u>25 244</u> 24 745
245-509-0209 (2305-1313-0209)	на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 499 мм	шт.	2	2,76		<u>28 316</u> 27 756

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-509-0210 (2305-1313-0210)	с отсечными клапанами, на два ответвления, DN 1"x3/4"E, L 98 мм	шт.	2	0,6		<u>7 214</u> 7 072
245-509-0211 (2305-1313-0211)	с отсечными клапанами, на три ответвления, DN 1"x3/4"E, L 148 мм	шт.	2	0,92		<u>10 566</u> 10 357
245-509-0212 (2305-1313-0212)	с отсечными клапанами, на четыре ответвления, DN 1"x3/4"E, L 198 мм	шт.	2	1,23		<u>14 095</u> 13 817
245-509-0213 (2305-1313-0213)	с отсечными клапанами, на пять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 248 мм	шт.	2	1,56		<u>17 621</u> 17 273
245-509-0214 (2305-1313-0214)	с отсечными клапанами, на шесть ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 298 мм	шт.	2	1,86		<u>21 132</u> 20 714
245-509-0215 (2305-1313-0215)	с отсечными клапанами, на семь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 348 мм	шт.	2	2,19		<u>24 678</u> 24 190
245-509-0216 (2305-1313-0216)	с отсечными клапанами, на восемь ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 398 мм	шт.	2	2,49		<u>28 207</u> 27 650
245-509-0217 (2305-1313-0217)	с отсечными клапанами, на девять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 448 мм	шт.	2	2,8		<u>31 737</u> 31 110
245-509-0218 (2305-1313-0218)	с отсечными клапанами, на десять ответвлений, DN 1"x3/4"E, L 498 мм	шт.	2	3,12		<u>35 595</u> 34 892
245-509-0300	Аксессуары коллекторных групп	шт.				
245-509-0301 (2305-1313-0301)	Модуль подмешивающий с насосом, DN 1", L 290 мм	шт.	2	7,63		<u>165 995</u> 162 727
245-509-0302 (2305-1313-0302)	Модуль подмешивающий без насоса, DN 1", L 290 мм	шт.	2	5,3		<u>82 584</u> 80 955
245-509-0303 (2305-1313-0303)	Кронштейн для коллекторов	шт.	2	0,23		<u>3 207</u> 3 144
245-509-0304 (2305-1313-0304)	Группа сервисная концевая, с ручным воздухоотводным клапаном	шт.	2	0,36		<u>4 354</u> 4 268
245-509-0305 (2305-1313-0305)	Комплект многофункциональных кранов для коллекторо	шт.	2	2,39		<u>28 533</u> 27 969
245-509-0306 (2305-1313-0306)	Комплект для коллекторов	шт.	2	0,43		<u>8 370</u> 8 205
245-509-0307 (2305-1313-0307)	Модуль подмешивающий с насосом	шт.	2	5,4		<u>169 809</u> 166 470

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-509-0308 (2305-1313-0308)	Шкаф коллекторный, высота от 720 мм до 810 мм, длина 450 мм, глубина от 110 мм до 160 мм	шт.	2	9,2		<u>39 141</u> 38 358
245-509-0309 (2305-1313-0309)	Шкаф коллекторный, высота от 720 мм до 810 мм, длина 530 мм, глубина от 110 мм до 160 мм	шт.	2	10,5		<u>41 233</u> 40 407
245-509-0310 (2305-1313-0310)	Шкаф коллекторный, высота от 720 мм до 810 мм, длина 680 мм, глубина от 110 мм до 160 мм	шт.	2	12,2		<u>46 977</u> 46 036
245-509-0311 (2305-1313-0311)	Шкаф коллекторный, высота от 720 мм до 810 мм, длина 830 мм, глубина от 110 мм до 160 мм	шт.	2	15,6		<u>57 412</u> 56 260
245-509-0312 (2305-1313-0312)	Шкаф коллекторный, высота от 720 мм до 810 мм, длина 1030 мм, глубина от 110 мм до 160 мм	шт.	2	17,7		<u>59 505</u> 58 309
245-509-0313 (2305-1313-0313)	Шкаф коллекторный, длина 400 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм	шт.	2	6,04		<u>24 349</u> 23 861
245-509-0314 (2305-1313-0314)	Шкаф коллекторный, длина 600 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм	шт.	2	8,42		<u>28 154</u> 27 588
245-509-0315 (2305-1313-0315)	Шкаф коллекторный, длина 800 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм	шт.	2	10,69		<u>33 787</u> 33 107
245-509-0316 (2305-1313-0316)	Шкаф коллекторный, длина 1000 мм, высота 460 мм, глубина 110 мм	шт.	2	12,96		<u>36 930</u> 36 184
245-509-0400	Группа коллекторная для систем отопления	шт.				
245-509-0401 (2305-1313-0401)	со сливными кранами, на два ответвления, L 125 мм	шт.	2	3,2		<u>32 129</u> 31 494
245-509-0402 (2305-1313-0402)	со сливными кранами, на три ответвления, L 175 мм	шт.	2	3		<u>36 340</u> 35 622
245-509-0403 (2305-1313-0403)	со сливными кранами, на четыре ответвления, L 225 мм	шт.	2	3,4		<u>43 193</u> 42 341
245-509-0404 (2305-1313-0404)	со сливными кранами, на пять ответвлений, L 275 мм	шт.	2	4,1		<u>49 513</u> 48 535
245-509-0405 (2305-1313-0405)	со сливными кранами, на шесть ответвлений, L 325 мм	шт.	2	4,3		<u>55 300</u> 54 208
245-509-0406 (2305-1313-0406)	со сливными кранами, на семь ответвлений, L 375 мм	шт.	2	4,6		<u>64 781</u> 63 503
245-509-0407 (2305-1313-0407)	со сливными кранами, на восемь ответвлений, L 425 мм	шт.	2	5,1		<u>73 736</u> 72 282

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-509-0408 (2305-1313-0408)	со сливными кранами, на девять ответвлений, L 475 мм	шт.	2	5,9		<u>81 638</u> 80 028
245-509-0409 (2305-1313-0409)	со сливными кранами, на десять ответвлений, L 525 мм	шт.	2	6,6		<u>89 537</u> 87 771
245-509-0410 (2305-1313-0410)	со сливными кранами, на одиннадцать ответвлений, L 575 мм	шт.	2	6,8		<u>94 806</u> 92 936
245-509-0411 (2305-1313-0411)	со сливными кранами, на двенадцать ответвлений, L 625 мм	шт.	2	7,2		<u>104 810</u> 102 743

**Группа 245-510. Регулятор температуры радиаторный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-510-0100 (2305-1314-0100)	Комплект термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-510-0101 (2305-1314-0101)	Tmax 110°C, PN 10, угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,59		<u>6 568</u> 6 438
245-510-0102 (2305-1314-0102)	Tmax 110°C, PN 10, угловой с резьбой R 3/4", DN 20	шт.	2	0,73		<u>10 705</u> 10 494
245-510-0103 (2305-1314-0103)	Tmax 110°C, PN 10, прямой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,64		<u>7 223</u> 7 080
245-510-0104 (2305-1314-0104)	Tmax 110°C, PN 10, прямой с резьбой R 3/4", DN 20	шт.	2	0,87		<u>10 444</u> 10 238
245-510-0200	Клапан термостатической регулировки радиаторов ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-510-0201 (2305-1314-0205)	латунный с преднастройкой, Tmax 120°C, PN 10, угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,3		<u>6 657</u> 6 526
245-510-0202 (2305-1314-0206)	латунный с преднастройкой, Tmax 120°C, PN 10, угловой с резьбой R 3/4", DN 15	шт.	2	0,39		<u>8 569</u> 8 400
245-510-0203 (2305-1314-0207)	латунный с преднастройкой, Tmax 120°C, PN 10, прямой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,32		<u>7 401</u> 7 255
245-510-0204 (2305-1314-0208)	с преднастройкой, прямой с резьбой R 3/4", DN 15	шт.	2	0,4		<u>9 050</u> 8 872

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-510-0205 (2305-1314-0213)	Tmax 110°C, PN 10, угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,28		<u>5 477</u> 5 369
245-510-0206 (2305-1314-0214)	Tmax 110°C, PN 10, угловой с резьбой R 3/4", DN 20	шт.	2	0,34		<u>7 635</u> 7 484
245-510-0300	Клапан запорный радиаторный ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-510-0301 (2305-1314-0301)	Tmax 120°C, PN 10, угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,25		<u>2 621</u> 2 569
245-510-0302 (2305-1314-0302)	Tmax 120°C, PN 10, угловой с резьбой R 3/4", DN 20	шт.	2	0,32		<u>5 135</u> 5 034
245-510-0400	Головка для термостатических клапанов ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-510-0401 (2305-1314-0401)	жидкостная, диапазон настройки от 6°C до 28°C	шт.	2	0,16		<u>2 301</u> 2 256
245-510-0402 (2305-1314-0402)	жидкостная, диапазон настройки от 8°C до 28°C	шт.	2	0,14		<u>3 540</u> 3 471
245-510-0403 (2305-1314-0403)	ручная для термостатических клапанов	шт.	2	0,02		<u>511</u> 501
245-510-0404 (2305-1314-0404)	с погружной гильзой, диапазон настройки от 20°C до 50°C	шт.	2	0,11		<u>21 660</u> 21 235
245-510-0405 (2305-1314-0407)	с резьбавым соединением, диапазон настройки от 8°C до 28°C	шт.	2	0,14		<u>3 851</u> 3 775
245-510-0500	Клапан ручной регулировки радиаторов отопления, Tmax 110°C, PN 16, ГОСТ 30815-2002	шт.				
245-510-0501 (2305-1314-0501)	угловой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,25		<u>2 273</u> 2 228
245-510-0502 (2305-1314-0502)	угловой с резьбой R 3/4", DN 20	шт.	2	0,36		<u>4 113</u> 4 031
245-510-0503 (2305-1314-0503)	прямой с резьбой R 1/2", DN 15	шт.	2	0,26		<u>2 628</u> 2 576
245-510-0504 (2305-1314-0504)	прямой с резьбой R 3/4", DN 20	шт.	2	0,37		<u>4 374</u> 4 287



**Подраздел 245-6. Электронные средства автоматизации тепловых пунктов****Группа 245-601. Приборы и элементы автоматизации тепловых пунктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-601-0100	Электронные средства автоматизации тепловых пунктов	шт.				
245-601-0103 (2305-1401-0104)	Датчик температуры наружного воздуха, NI1000 Ом, диапазон измерения от -50°C до +80°C	шт.	2	0,1		<u>10 077</u> 9 880
245-601-0104 (2305-1401-0105)	Датчик температуры внутреннего воздуха, NI1000 Ом, диапазон измерения от -20°C до +60°C	шт.	2	0,1		<u>10 496</u> 10 290
245-601-0105 (2305-1401-0106)	Датчик температуры теплоносителя накладной, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C	шт.	2	0,1		<u>11 380</u> 11 157
245-601-0106 (2305-1401-0107)	Датчик температуры теплоносителя погружной 120 мм, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C	шт.	2	0,1		<u>18 750</u> 18 382
245-601-0107 (2305-1401-0108)	Датчик температуры теплоносителя погружной 225 мм, NI1000 Ом, диапазон измерения от -30°C до +130°C	шт.	2	0,1		<u>19 309</u> 18 931
245-601-0200	Электронный регулятор температуры	шт.				
245-601-0201 (2305-1401-0201)	ECL 110, ~230В	шт.	2	2		<u>136 169</u> 133 496
245-601-0202 (2305-1401-0202)	ECL 210 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В	шт.	2	0,606		<u>143 980</u> 141 156
245-601-0203 (2305-1401-0203)	ECL 210В без дисплея и поворотной кнопки, ~230В	шт.	2	0,42		<u>136 818</u> 134 135
245-601-0204 (2305-1401-0204)	ECL 310 с дисплеем и поворотной кнопкой, ~230В	шт.	2	0,606		<u>227 653</u> 223 188
245-601-0205 (2305-1401-0205)	ECL 310 без дисплея и поворотной кнопки, ~230В	шт.	2	0,644		<u>191 470</u> 187 715
245-601-0300	Комплект для монтажа в вырезе шкафа	шт.				
245-601-0301 (2305-1401-0301)	Комплект для монтажа в вырезе шкафа	шт.	2	0,081		<u>7 809</u> 7 656
245-601-0400	Ключ программирования	шт.				
245-601-0401 (2305-1401-0401)	A 214/314	шт.	2	0,155		<u>67 467</u> 66 144

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-601-0402 (2305-1401-0402)	A 217/317	шт.	2	0,155		<u>44 098</u> 43 234
245-601-0403 (2305-1401-0403)	A 230	шт.	2	0,155		<u>48 363</u> 47 415
245-601-0404 (2305-1401-0404)	A 231	шт.	2	0,155		<u>64 474</u> 63 210
245-601-0405 (2305-1401-0405)	A 260	шт.	2	0,155		<u>80 598</u> 79 017
245-601-0406 (2305-1401-0406)	A 266	шт.	2	0,155		<u>80 598</u> 79 017
245-601-0407 (2305-1401-0407)	A 275	шт.	2	0,155		<u>135 687</u> 133 026
245-601-0408 (2305-1401-0408)	A 361	шт.	2	0,155		<u>99 262</u> 97 315
245-601-0409 (2305-1401-0409)	A 368	шт.	2	0,155		<u>99 262</u> 97 315
245-601-0500	Модуль ввода/вывода внутренний	шт.				
245-601-0501 (2305-1401-0501)	Модуль ввода/вывода внутренний	шт.	2	0,2		<u>94 227</u> 92 379
245-601-0502 (2305-1401-0502)	Блок дистанционного управления	шт.	2	0,2		<u>51 637</u> 50 624
245-601-0600	Панель клеммная для регуляторов температуры	шт.				
245-601-0601 (2305-1401-0601)	Панель клеммная для регуляторов температуры ECL Comfort 210/310	шт.	2	0,41		<u>22 059</u> 21 626
245-601-0700	Датчик	шт.				
245-601-0701 (2305-1401-0701)	температуры наружного воздуха ESMT	шт.	2	0,086		<u>19 618</u> 19 233
245-601-0702 (2305-1401-0702)	температуры внутреннего воздуха ESM-10	шт.	2	0,036		<u>19 618</u> 19 233
245-601-0703 (2305-1401-0703)	поверхностный ESM-11	шт.	2	0,04		<u>19 618</u> 19 233

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-601-0704 (2305-1401-0704)	универсальный ESMB	шт.	2	0,084		<u>23 303</u> 22 845
245-601-0705 (2305-1401-0705)	погружной ESMU длиной 100 мм (медь)	шт.	2	0,143		<u>32 139</u> 31 509
245-601-0706 (2305-1401-0706)	погружной ESMU, 1250 мм (медь)	шт.	2	0,168		<u>35 039</u> 34 351
245-601-0707 (2305-1401-0707)	погружной ESMU длиной 100 мм, из нержавеющей стали	шт.	2	0,132		<u>28 835</u> 28 270
245-601-0708 (2305-1401-0708)	универсальный AKS 21M	шт.	2	0,086		<u>16 018</u> 15 704
245-601-0800	Гильза	шт.				
245-601-0801 (2305-1401-0901)	из нержавеющей стали длиной 100 мм	шт.	2	0,092		<u>27 043</u> 26 513
245-601-0802 (2305-1401-0902)	из нержавеющей стали длиной 250 мм	шт.	2	0,106		<u>31 254</u> 30 641
245-601-0804 (2305-1401-0109)	защитная латунная, для датчика EGT 346	шт.	2	0,1		<u>7 709</u> 7 558
245-601-0900	Устройства противонакипные магнитные	шт.				
245-601-0901 (2305-1401-1001)	резьбовые, диаметром 15	шт.	2	3	<u>4 978</u> 4 875	<u>4 978</u> 4 875
245-601-0902 (2305-1401-1002)	резьбовые, диаметром 20	шт.	2	4,5	<u>6 032</u> 5 906	<u>6 032</u> 5 906
245-601-0903 (2305-1401-1003)	резьбовые, диаметром 25	шт.	2	5,5	<u>9 094</u> 8 907	<u>9 094</u> 8 907
245-601-0904 (2305-1401-1004)	резьбовые, диаметром 32	шт.	2	5,8	<u>11 485</u> 11 250	<u>11 485</u> 11 250
245-601-0905 (2305-1401-1005)	резьбовые, диаметром 40	шт.	2	6	<u>14 354</u> 14 063	<u>14 354</u> 14 063
245-601-0906 (2305-1401-1006)	резьбовые, диаметром 57	шт.	2	6,2	<u>25 830</u> 25 313	<u>25 830</u> 25 313
245-601-0907 (2305-1401-1007)	резьбовые, диаметром 65	шт.	2	6,8	<u>30 613</u> 30 001	<u>30 613</u> 30 001

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-601-0908 (2305-1401-1008)	резьбовые, диаметром 76	шт.	2	7,2	<u>32 526</u> 31 876	<u>32 526</u> 31 876
245-601-0909 (2305-1401-1009)	резьбовые, диаметром 89	шт.	2	7,5	<u>34 439</u> 33 751	<u>34 439</u> 33 751
245-601-0910 (2305-1401-1010)	резьбовые, диаметром 100	шт.	2	7,8	<u>36 352</u> 35 626	<u>36 352</u> 35 626
245-601-0911 (2305-1401-1011)	резьбовые, диаметром 133	шт.	2	8	<u>38 265</u> 37 501	<u>38 265</u> 37 501
245-601-0912 (2305-1401-1012)	резьбовые, диаметром 157	шт.	2	8,3	<u>43 047</u> 42 189	<u>43 047</u> 42 189
245-601-0913 (2305-1401-1013)	фланцевые, диаметром 25	шт.	2	3,2	<u>10 525</u> 10 313	<u>10 525</u> 10 313
245-601-0914 (2305-1401-1014)	фланцевые, диаметром 32	шт.	2	4,7	<u>14 352</u> 14 063	<u>14 352</u> 14 063
245-601-0915 (2305-1401-1015)	фланцевые, диаметром 40	шт.	2	5,6	<u>16 266</u> 15 938	<u>16 266</u> 15 938
245-601-0916 (2305-1401-1016)	фланцевые, диаметром 50	шт.	2	6,2	<u>20 092</u> 19 688	<u>20 092</u> 19 688
245-601-0917 (2305-1401-1017)	фланцевые, диаметром 65	шт.	2	6,5	<u>22 962</u> 22 501	<u>22 962</u> 22 501
245-601-0918 (2305-1401-1018)	фланцевые, диаметром 80	шт.	2	7,2	<u>33 482</u> 32 814	<u>33 482</u> 32 814
245-601-0919 (2305-1401-1019)	фланцевые, диаметром 100	шт.	2	7,5	<u>40 177</u> 39 376	<u>40 177</u> 39 376
245-601-0920 (2305-1401-1020)	фланцевые, диаметром 125	шт.	2	8,3	<u>45 916</u> 45 002	<u>45 916</u> 45 002
245-601-0921 (2305-1401-1021)	фланцевые, диаметром 150	шт.	2	9,2	<u>51 655</u> 50 627	<u>51 655</u> 50 627

**Группа 245-602. Электронные средства регулирования зональные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-602-0100	Термостат комнатный	шт.				
245-602-0101 (2305-1403-0101)	пределы установки от 5°C до 30°C, 75 Вт, 250 В	шт.	2	0,15		<u>7 491</u> 7 344
245-602-0102 (2305-1403-0102)	пределы установки от 5°C до 30°C, 230 В	шт.	2	0,2		<u>25 578</u> 25 076
245-602-0103 (2305-1403-0103)	пределы установки от 5°C до 30°C, 15 А, 230 В	шт.	2	0,15		<u>21 080</u> 20 666
245-602-0104 (2305-1403-0106)	пределы установки от 5°C до 35°C, 8А, 250 В	шт.	2	0,1		<u>23 721</u> 23 255
245-602-0105 (2305-1403-0109)	с датчиком температуры для теплого пола, пределы установки от 5°C до 30°C, 75Вт, 230 В, длина кабеля 3 м	шт.	2	0,15		<u>12 403</u> 12 160
245-602-0106 (2305-1403-0207)	с дисплеем для теплых полов, с системой зонального регулирования, две литиевых батарейки 3 В, радиус работы 50 м, 433 МHz, пределы установки от 0°C до 50°C	шт.	2	0,15		<u>25 321</u> 24 824
245-602-0200	Контроллер для теплых полов с системой зонального регулирования	шт.				
245-602-0201 (2305-1403-0201)	четырёхканальный, с реле отключения насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В	шт.	2	0,25		<u>29 562</u> 28 982
245-602-0202 (2305-1403-0202)	четырёхканальный, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В	шт.	2	0,25		<u>25 528</u> 25 027
245-602-0203 (2305-1403-0203)	шестиканальный, с реле отключения насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В	шт.	2	0,25		<u>34 931</u> 34 245
245-602-0204 (2305-1403-0204)	шестиканальный, пределы установки от 0°C до 50°C, 8 А, 230 В	шт.	2	0,25		<u>25 528</u> 25 027
245-602-0205 (2305-1403-0205)	девять программ, проверка насоса, пределы установки от 0°C до 50°C, 5 А, 230 В	шт.	2	0,25		<u>30 026</u> 29 437
245-602-0206 (2305-1403-0206)	шестиканальный, девять программ, радиус работы 50 м, 433 МHz, пределы установки от 0°C до 50°C, 230 В	шт.	2	0,25		<u>69 247</u> 67 889
245-602-0300	Сервопривод	шт.				
245-602-0301 (2305-1403-0302)	нормально открыт, 230 В	шт.	2	0,23		<u>6 903</u> 6 767
245-602-0302 (2305-1403-0304)	нормально закрыт, 230 В	шт.	2	0,23		<u>6 903</u> 6 767

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-602-0303 (2305-1403-0305)	нормально закрыт, 1,8 Вт, 230 В	шт.	2	0,1		<u>10 832</u> 10 619
245-602-0304 (2305-1403-0306)	нормально закрыт, 2,5 Вт, 230 В	шт.	2	0,1		<u>8 859</u> 8 685
245-602-0400	Клапан для двухпозиционного и трехпозиционного регулирования T <sub>max</sub> 110°C	шт.				
245-602-0401 (2305-1403-0401)	двухходовой, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,18		<u>6 318</u> 6 194
245-602-0402 (2305-1403-0402)	двухходовой, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,2		<u>6 844</u> 6 710
245-602-0403 (2305-1403-0403)	двухходовой, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,25		<u>11 056</u> 10 839
245-602-0404 (2305-1403-0404)	трехходовой, Kvs 1,7 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,35		<u>6 319</u> 6 194
245-602-0405 (2305-1403-0405)	трехходовой, Kvs 2,8 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,4		<u>7 372</u> 7 227
245-602-0406 (2305-1403-0406)	трехходовой, Kvs 5,2 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,55		<u>7 251</u> 7 108

**Подраздел 245-7. Приборы контрольно-измерительные**  
**Группа 245-701. Манометр**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-701-0100	Манометр	комплект				
245-701-0101 (2305-1501-0105)	Манометр диапазон давления – от 0 до 6 бар, класс точности – 1,6/2,5, корпус – пластмасс ABS, подсоединение – латунь	комплект	2	0,2		<u>4 393</u> 4 307

**Группа 245-702. Регулятор электронный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-702-0100	Регулятор электронный для систем отопления	шт.				
245-702-0101 (2305-1501-0502)	Регулятор электронный для систем отопления 24 В	шт.	2	0,35		<u>115 022</u> 112 766

**Группа 245-703. Датчик температуры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-703-0100	Датчик температуры отопления	шт.				
245-703-0101 (2305-1501-0601)	наружной температуры для регулятора	шт.	2	0,11		<u>22 484</u> 22 043
245-703-0102 (2305-1501-0602)	накладной для регулятора	шт.	2	0,11		<u>24 793</u> 24 306

**Группа 245-704. Регулятор комнатной температуры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-704-0100	Регулирующие средства					
245-704-0101 (2305-1501-0701)	Регулятор комнатной температуры электронный, с 2-х позиционным или импульсным регулированием, 230 В	шт.	2	0,35		<u>115 022</u> 112 766
245-704-0102 (2305-1501-0703)	Регулятор комнатной температуры электронный, 230 В	шт.	2	0,2		<u>16 156</u> 15 839
245-704-0103 (2305-1501-0704)	Регулятор комнатной температуры электронный, 24 В	шт.	2	0,2		<u>16 156</u> 15 839
245-704-0104 (2305-1501-0705)	Электронный комнатный радиотермостат и радиоприемник, частота 433,92МГц, 230В	комплект	2	0,44		<u>43 752</u> 42 893
245-704-0105 (2305-1501-0706)	Электронный комнатный программируемый радиотермостат и радиоприемник, частота 433,92МГц, 230В	комплект	2	0,5		<u>52 672</u> 51 638
245-704-0106 (2305-1501-0707)	Регулятор комнатной температуры электронный с одним переключающим контактом, 230 В	шт.	2	0,07		<u>15 186</u> 14 888

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-704-0107 (2305-1501-0708)	Регулятор комнатной температуры механический без таймера, 24В/230В	шт.	2	0,118		<u>5 041</u> 4 941

**Группа 245-705. Термопривод**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-705-0100	Термопривод	шт.				
245-705-0101 (2305-1501-0801)	для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления 230 В	шт.	2	0,15		<u>9 938</u> 9 743
245-705-0102 (2305-1501-0802)	для 2-х позиционного регулирования для распределителя контура напольного отопления, нормально закрытый, 24 В	шт.	2	0,15		<u>9 938</u> 9 743
245-705-0103 (2305-1501-0803)	для 2-х позиционного или импульсного регулирования, нормально закрытый, 230 В	шт.	2	0,15		<u>10 547</u> 10 340
245-705-0104 (2305-1501-0804)	для 2-х позиционного или импульсного регулирования, нормально открытый, 230 В	шт.	2	0,15		<u>13 049</u> 12 793
245-705-0105 (2305-1501-0805)	для 2-х позиционного регулирования, нормально закрытый, 230 В	шт.	2	0,15		<u>9 765</u> 9 573
245-705-0106 (2305-1501-0806)	для 2-х позиционного регулирования, нормально открытый, 230 В	шт.	2	0,15		<u>9 436</u> 9 251
245-705-0107 (2305-1501-0807)	для 2-х позиционного регулирования, нормально закрытый, 24 В	шт.	2	0,15		<u>9 765</u> 9 573
245-705-0108 (2305-1501-0808)	для 2-х позиционного регулирования, нормально открытый, 24 В	шт.	2	0,15		<u>9 765</u> 9 573

**Группа 245-706. Расходомер**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-706-0100	Расходомер ультразвуковой	шт.				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0101 (2305-1501-0901)	расход Гном 0,6 м3/ч, расход Гмакс 1,2 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 15	шт.	2	0,6		<u>98 847</u> 96 908
245-706-0102 (2305-1501-0902)	расход Гном 1,5 м3/ч, расход Гмакс 3 м3/ч, монтажной длиной 110 мм, присоединительным диаметром G 3/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 15	шт.	2	0,6		<u>98 847</u> 96 908
245-706-0103 (2305-1501-0903)	с наружной резьбой, расход Гном 2,5 м3/ч, расход Гмакс 5 м3/ч, монтажной длиной 130 мм, присоединительным диаметром G 1B, Tmax 150°C, PN 25, DN 20	шт.	2	0,61		<u>99 746</u> 97 789
245-706-0104 (2305-1501-0904)	расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 25	шт.	2	3,35		<u>106 491</u> 104 398
245-706-0105 (2305-1501-0905)	расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, монтажной длиной 260 мм, присоединительным диаметром G 5/4B, Tmax 150°C, PN 25, DN 25	шт.	2	1,35		<u>114 086</u> 111 847
245-706-0106 (2305-1501-0906)	расход Гном 10 м3/ч, расход Гмакс 20 м3/ч, монтажной длиной 300 мм, присоединительным диаметром G2B, Tmax 150°C, PN 25, DN 40	шт.	2	2,6		<u>138 311</u> 135 595
245-706-0107 (2305-1501-0907)	фланцевый, расход Гном 3,5 м3/ч, расход Гмакс 7 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32	шт.	2	1,35		<u>128 970</u> 126 439
245-706-0108 (2305-1501-0908)	фланцевый, расход Гном 6 м3/ч, расход Гмакс 12 м3/ч, монтажная длина 260 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 32	шт.	2	3,35		<u>156 751</u> 153 672
245-706-0109 (2305-1501-0910)	фланцевый, расход Гном 10 м3/ч, расход Гмакс 20 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 40	шт.	2	6,6		<u>209 095</u> 204 984
245-706-0110 (2305-1501-0911)	фланцевый, расход Гном 15 м3/ч, расход Гмакс 30 м3/ч, монтажная длина 270 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 50	шт.	2	7,45		<u>152 327</u> 149 328
245-706-0111 (2305-1501-0912)	фланцевый, расход Гном 25 м3/ч, расход Гмакс 50 м3/ч, монтажная длина 300 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 65	шт.	2	9,45		<u>392 780</u> 385 063
245-706-0112 (2305-1501-0913)	фланцевый, расход Гном 40 м3/ч, расход Гмакс 80 м3/ч, монтажная длина 350 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 80	шт.	2	11,1		<u>276 321</u> 270 885
245-706-0113 (2305-1501-0914)	фланцевый, расход Гном 60 м3/ч, расход Гмакс 120 м3/ч, монтажная длина 350 мм, Tmax 150°C, PN 25, DN 100	шт.	2	16,9		<u>682 416</u> 669 008
245-706-0200	Расходомер-счетчик электромагнитный, без индикатора, N 5 Вт	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0201 (2307-0502-0323)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, DN 15	шт.	2	1,2		<u>117 147</u> 114 848
245-706-0202 (2307-0502-0324)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>117 147</u> 114 848
245-706-0203 (2307-0502-0325)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>125 180</u> 122 723
245-706-0204 (2307-0502-0326)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>135 221</u> 132 567
245-706-0205 (2307-0502-0327)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>144 593</u> 141 755
245-706-0206 (2307-0502-0328)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>153 966</u> 150 943
245-706-0207 (2307-0502-0329)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>166 018</u> 162 756
245-706-0208 (2307-0502-0330)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>182 755</u> 179 162
245-706-0209 (2307-0502-0331)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>198 158</u> 194 257
245-706-0210 (2307-0502-0332)	модели ЭPCB-440Л В, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	9,4		<u>255 057</u> 250 040
245-706-0211 (2307-0502-0334)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, DN 15	шт.	2	1,2		<u>125 179</u> 122 723
245-706-0212 (2307-0502-0335)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>125 180</u> 122 723
245-706-0213 (2307-0502-0336)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>133 212</u> 130 598
245-706-0214 (2307-0502-0337)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>143 254</u> 140 442
245-706-0215 (2307-0502-0338)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>152 626</u> 149 630
245-706-0216 (2307-0502-0339)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>161 999</u> 158 818
245-706-0217 (2307-0502-0340)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>174 051</u> 170 631

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0218 (2307-0502-0341)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>190 788</u> 187 038
245-706-0219 (2307-0502-0342)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>206 191</u> 202 132
245-706-0220 (2307-0502-0343)	модели ЭPCB-440Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>263 100</u> 257 915
245-706-0221 (2307-0502-0346)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>162 670</u> 159 474
245-706-0222 (2307-0502-0347)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>172 042</u> 168 662
245-706-0223 (2307-0502-0348)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>179 408</u> 175 881
245-706-0224 (2307-0502-0349)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>191 460</u> 187 694
245-706-0225 (2307-0502-0350)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>200 165</u> 196 225
245-706-0226 (2307-0502-0351)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>215 565</u> 211 320
245-706-0227 (2307-0502-0352)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>222 933</u> 218 539
245-706-0228 (2307-0502-0353)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>229 637</u> 225 101
245-706-0229 (2307-0502-0354)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>358 190</u> 351 106
245-706-0230 (2307-0502-0355)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>671 506</u> 658 241
245-706-0231 (2307-0502-0356)	модели ЭPCB-440Ф В, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, DN 300	шт.	2	101		<u>1 430 675</u> 1 402 454
245-706-0232 (2307-0502-0358)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>170 703</u> 167 349
245-706-0233 (2307-0502-0359)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>180 075</u> 176 537
245-706-0234 (2307-0502-0360)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>187 441</u> 183 756

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0235 (2307-0502-0361)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>199 492</u> 195 569
245-706-0236 (2307-0502-0362)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>208 198</u> 204 101
245-706-0237 (2307-0502-0363)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>223 598</u> 219 195
245-706-0238 (2307-0502-0364)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>230 966</u> 226 414
245-706-0239 (2307-0502-0365)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>237 670</u> 232 977
245-706-0240 (2307-0502-0366)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>366 222</u> 358 981
245-706-0241 (2307-0502-0367)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>679 539</u> 666 117
245-706-0242 (2307-0502-0368)	модели ЭPCB-440Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, DN 300	шт.	2	101		<u>1 438 708</u> 1 410 330
245-706-0243 (2307-0502-0401)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,3		<u>146 604</u> 143 724
245-706-0244 (2307-0502-0402)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>146 605</u> 143 724
245-706-0245 (2307-0502-0403)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>156 646</u> 153 568
245-706-0246 (2307-0502-0404)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>169 368</u> 166 037
245-706-0247 (2307-0502-0405)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>180 749</u> 177 194
245-706-0248 (2307-0502-0406)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>192 802</u> 189 006
245-706-0249 (2307-0502-0407)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>207 533</u> 203 444
245-706-0250 (2307-0502-0408)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>228 289</u> 223 789
245-706-0251 (2307-0502-0409)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>247 711</u> 242 821

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0252 (2307-0502-0410)	модели ЭPCB-470Л В, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>318 695</u> 312 386
245-706-0253 (2307-0502-0412)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,3		<u>157 984</u> 154 880
245-706-0254 (2307-0502-0413)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>157 984</u> 154 880
245-706-0255 (2307-0502-0414)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>168 026</u> 164 724
245-706-0256 (2307-0502-0415)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>180 747</u> 177 194
245-706-0257 (2307-0502-0416)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>192 129</u> 188 350
245-706-0258 (2307-0502-0417)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>204 181</u> 200 163
245-706-0259 (2307-0502-0418)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>218 912</u> 214 601
245-706-0260 (2307-0502-0419)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>239 668</u> 234 946
245-706-0261 (2307-0502-0420)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>259 091</u> 253 977
245-706-0262 (2307-0502-0421)	модели ЭPCB-470Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>330 075</u> 323 542
245-706-0263 (2307-0502-0423)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>203 503</u> 199 507
245-706-0264 (2307-0502-0424)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>214 884</u> 210 663
245-706-0265 (2307-0502-0425)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>224 258</u> 219 851
245-706-0266 (2307-0502-0426)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>239 656</u> 234 946
245-706-0267 (2307-0502-0427)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>250 370</u> 245 446
245-706-0268 (2307-0502-0428)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>269 787</u> 264 478

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0269 (2307-0502-0429)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>278 493</u> 273 009
245-706-0270 (2307-0502-0430)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>287 206</u> 281 541
245-706-0271 (2307-0502-0431)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>447 889</u> 439 046
245-706-0272 (2307-0502-0432)	модели ЭPCB-470Ф В, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>839 525</u> 822 966
245-706-0273 (2307-0502-0433)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>214 883</u> 210 663
245-706-0274 (2307-0502-0434)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>226 263</u> 221 820
245-706-0275 (2307-0502-0435)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>235 638</u> 231 008
245-706-0276 (2307-0502-0436)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>251 036</u> 246 102
245-706-0277 (2307-0502-0437)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>261 750</u> 256 603
245-706-0278 (2307-0502-0438)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>281 166</u> 275 634
245-706-0279 (2307-0502-0439)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>289 873</u> 284 166
245-706-0280 (2307-0502-0440)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>298 585</u> 292 698
245-706-0281 (2307-0502-0441)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>459 269</u> 450 203
245-706-0282 (2307-0502-0442)	модели ЭPCB-470Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>850 905</u> 834 122
245-706-0300	Расходомер-счетчик электромагнитный, с индикатором N 5 Вт	шт.				
245-706-0301 (2307-0502-0523)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, DN 15	шт.	2	1,2		<u>128 526</u> 126 004
245-706-0302 (2307-0502-0524)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>128 527</u> 126 004

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0303 (2307-0502-0525)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>136 559</u> 133 880
245-706-0304 (2307-0502-0526)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>146 601</u> 143 724
245-706-0305 (2307-0502-0527)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>155 973</u> 152 911
245-706-0306 (2307-0502-0528)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>165 346</u> 162 099
245-706-0307 (2307-0502-0529)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>177 398</u> 173 912
245-706-0308 (2307-0502-0530)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>194 135</u> 190 319
245-706-0309 (2307-0502-0531)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>209 538</u> 205 413
245-706-0310 (2307-0502-0532)	модели ЭPCB-540Л В, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	9,4		<u>266 436</u> 261 196
245-706-0311 (2307-0502-0534)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, DN 15	шт.	2	1,2		<u>136 559</u> 133 880
245-706-0312 (2307-0502-0535)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>136 559</u> 133 880
245-706-0313 (2307-0502-0536)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>144 592</u> 141 755
245-706-0314 (2307-0502-0537)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>154 634</u> 151 599
245-706-0315 (2307-0502-0538)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>164 006</u> 160 787
245-706-0316 (2307-0502-0539)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>173 378</u> 169 975
245-706-0317 (2307-0502-0540)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>185 431</u> 181 787
245-706-0318 (2307-0502-0541)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>202 168</u> 198 194
245-706-0319 (2307-0502-0542)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>217 570</u> 213 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0320 (2307-0502-0543)	модели ЭPCB-540Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>274 480</u> 269 072
245-706-0321 (2307-0502-0546)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>174 050</u> 170 631
245-706-0322 (2307-0502-0547)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>183 422</u> 179 819
245-706-0323 (2307-0502-0548)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>190 788</u> 187 038
245-706-0324 (2307-0502-0549)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>202 839</u> 198 851
245-706-0325 (2307-0502-0550)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>211 545</u> 207 382
245-706-0326 (2307-0502-0551)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>226 945</u> 222 476
245-706-0327 (2307-0502-0552)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>234 313</u> 229 695
245-706-0328 (2307-0502-0553)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>241 017</u> 236 258
245-706-0329 (2307-0502-0554)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>369 569</u> 362 262
245-706-0330 (2307-0502-0555)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>682 886</u> 669 398
245-706-0331 (2307-0502-0556)	модели ЭPCB-540Ф В, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, DN 300	шт.	2	101		<u>1 442 055</u> 1 413 611
245-706-0332 (2307-0502-0558)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>182 083</u> 178 506
245-706-0333 (2307-0502-0559)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>191 455</u> 187 694
245-706-0334 (2307-0502-0560)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>198 821</u> 194 913
245-706-0335 (2307-0502-0561)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>210 872</u> 206 726
245-706-0336 (2307-0502-0562)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>219 578</u> 215 257



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0337 (2307-0502-0563)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>234 978</u> 230 352
245-706-0338 (2307-0502-0564)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>242 346</u> 237 571
245-706-0339 (2307-0502-0565)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>249 050</u> 244 133
245-706-0340 (2307-0502-0566)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>377 602</u> 370 138
245-706-0341 (2307-0502-0567)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>690 919</u> 677 273
245-706-0342 (2307-0502-0568)	модели ЭPCB-540Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, DN 300	шт.	2	101		<u>1 450 087</u> 1 421 486
245-706-0343 (2307-0502-0601)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15	шт.	2	3,3		<u>157 314</u> 154 224
245-706-0344 (2307-0502-0602)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20	шт.	2	3,8		<u>157 315</u> 154 224
245-706-0345 (2307-0502-0603)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25	шт.	2	4,1		<u>168 695</u> 165 381
245-706-0346 (2307-0502-0604)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32	шт.	2	5,8		<u>181 417</u> 177 850
245-706-0347 (2307-0502-0605)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40	шт.	2	7		<u>192 129</u> 188 350
245-706-0348 (2307-0502-0606)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50	шт.	2	8,9		<u>204 181</u> 200 163
245-706-0349 (2307-0502-0607)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65	шт.	2	11,4		<u>219 582</u> 215 257
245-706-0350 (2307-0502-0608)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80	шт.	2	14,1		<u>238 999</u> 234 289
245-706-0351 (2307-0502-0609)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100	шт.	2	20		<u>259 760</u> 254 634
245-706-0352 (2307-0502-0610)	модели ЭPCB-570Л В, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150	шт.	2	36,4		<u>330 744</u> 324 199
245-706-0353 (2307-0502-0612)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 12 м3/ч, N 5 Вт, DN 15	шт.	2	3,3		<u>168 694</u> 165 381

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0354 (2307-0502-0613)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20	шт.	2	3,8		<u>168 695</u> 165 381
245-706-0355 (2307-0502-0614)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25	шт.	2	4,1		<u>180 075</u> 176 537
245-706-0356 (2307-0502-0615)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32	шт.	2	5,8		<u>192 796</u> 189 006
245-706-0357 (2307-0502-0616)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40	шт.	2	7		<u>203 509</u> 199 507
245-706-0358 (2307-0502-0617)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50	шт.	2	8,9		<u>215 561</u> 211 320
245-706-0359 (2307-0502-0618)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65	шт.	2	11,4		<u>230 962</u> 226 414
245-706-0360 (2307-0502-0619)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80	шт.	2	14,1		<u>250 379</u> 245 446
245-706-0361 (2307-0502-0620)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100	шт.	2	20		<u>271 140</u> 265 790
245-706-0362 (2307-0502-0621)	модели ЭPCB-570Л ВР, присоединение сэндвич, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150	шт.	2	36,4		<u>342 124</u> 335 355
245-706-0363 (2307-0502-0623)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20	шт.	2	3,8		<u>214 883</u> 210 663
245-706-0364 (2307-0502-0624)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25	шт.	2	4,1		<u>227 602</u> 223 133
245-706-0365 (2307-0502-0625)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32	шт.	2	5,8		<u>236 307</u> 231 664
245-706-0366 (2307-0502-0626)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40	шт.	2	7		<u>251 036</u> 246 102
245-706-0367 (2307-0502-0627)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50	шт.	2	8,9		<u>262 419</u> 257 259
245-706-0368 (2307-0502-0628)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65	шт.	2	11,4		<u>281 166</u> 275 634
245-706-0369 (2307-0502-0629)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80	шт.	2	14,1		<u>289 873</u> 284 166
245-706-0370 (2307-0502-0630)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100	шт.	2	20		<u>299 255</u> 293 354

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0371 (2307-0502-0631)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150	шт.	2	36,4		<u>459 269</u> 450 203
245-706-0372 (2307-0502-0632)	модели ЭPCB-570Ф В, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200	шт.	2	59		<u>851 574</u> 834 779
245-706-0373 (2307-0502-0633)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, N 5 Вт, DN 20	шт.	2	3,8		<u>226 263</u> 221 820
245-706-0374 (2307-0502-0634)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, N 5 Вт, DN 25	шт.	2	4,1		<u>238 982</u> 234 289
245-706-0375 (2307-0502-0635)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, N 5 Вт, DN 32	шт.	2	5,8		<u>247 687</u> 242 821
245-706-0376 (2307-0502-0636)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, N 5 Вт, DN 40	шт.	2	7		<u>262 416</u> 257 259
245-706-0377 (2307-0502-0637)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, N 5 Вт, DN 50	шт.	2	8,9		<u>273 799</u> 268 415
245-706-0378 (2307-0502-0638)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, N 5 Вт, DN 65	шт.	2	11,4		<u>292 546</u> 286 791
245-706-0379 (2307-0502-0639)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, N 5 Вт, DN 80	шт.	2	14,1		<u>301 253</u> 295 323
245-706-0380 (2307-0502-0640)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, N 5 Вт, DN 100	шт.	2	20		<u>310 635</u> 304 510
245-706-0381 (2307-0502-0641)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, N 5 Вт, DN 150	шт.	2	36,4		<u>470 649</u> 461 360
245-706-0382 (2307-0502-0642)	модели ЭPCB-570Ф ВР, присоединение фланцевое, Qv 1130 м3/ч, N 5 Вт, DN 200	шт.	2	59		<u>862 954</u> 845 935
245-706-0400	Расходомер-счетчик электромагнитный, технологический PN 25	шт.				
245-706-0401 (2307-0502-0701)	модели ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, DN 10	шт.	2	3,3		<u>649 322</u> 636 584
245-706-0402 (2307-0502-0702)	модели ТЭР Ох, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,6		<u>653 339</u> 640 522
245-706-0403 (2307-0502-0703)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, DN 20	шт.	2	5,6		<u>724 967</u> 710 743
245-706-0404 (2307-0502-0704)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, DN 25	шт.	2	6,2		<u>733 001</u> 718 618

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0405 (2307-0502-0705)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, DN 32	шт.	2	7,7		<u>746 392</u> 731 744
245-706-0406 (2307-0502-0706)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, DN 40	шт.	2	8,6		<u>776 516</u> 761 276
245-706-0407 (2307-0502-0707)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, DN 50	шт.	2	10		<u>779 866</u> 764 557
245-706-0408 (2307-0502-0708)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,5		<u>789 909</u> 774 402
245-706-0409 (2307-0502-0709)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, DN 80	шт.	2	13,6		<u>809 995</u> 794 090
245-706-0410 (2307-0502-0710)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, DN 100	шт.	2	19,7		<u>903 721</u> 885 968
245-706-0411 (2307-0502-0711)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	33,2		<u>990 765</u> 971 283
245-706-0412 (2307-0502-0712)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, DN 200	шт.	2	52		<u>1 171 535</u> 1 148 477
245-706-0413 (2307-0502-0713)	модели ТЭР Ох, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, DN 300	шт.	2	98		<u>1 807 541</u> 1 771 936
245-706-0414 (2307-0502-0714)	модели ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 2,83 м3/ч, DN 10	шт.	2	3,3		<u>702 873</u> 689 086
245-706-0415 (2307-0502-0715)	модели ТЭР Ах, присоединение сэндвич, Qv 6,37 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,6		<u>709 568</u> 695 649
245-706-0416 (2307-0502-0716)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 11,32 м3/ч, DN 20	шт.	2	5,6		<u>789 899</u> 774 402
245-706-0417 (2307-0502-0717)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 17,69 м3/ч, DN 25	шт.	2	6,2		<u>806 635</u> 790 808
245-706-0418 (2307-0502-0718)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 29 м3/ч, DN 32	шт.	2	7,7		<u>820 026</u> 803 934
245-706-0419 (2307-0502-0719)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 45 м3/ч, DN 40	шт.	2	8,6		<u>850 150</u> 833 466
245-706-0420 (2307-0502-0720)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 71 м3/ч, DN 50	шт.	2	10		<u>860 193</u> 843 310
245-706-0421 (2307-0502-0721)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 120 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,5		<u>870 237</u> 853 154

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0422 (2307-0502-0722)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 181 м3/ч, DN 80	шт.	2	13,6		<u>897 016</u> 879 405
245-706-0423 (2307-0502-0723)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 283 м3/ч, DN 100	шт.	2	19,7		<u>990 742</u> 971 283
245-706-0424 (2307-0502-0724)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 637 м3/ч, DN 150	шт.	2	33,2		<u>1 091 175</u> 1 069 724
245-706-0425 (2307-0502-0725)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 1132 м3/ч, DN 200	шт.	2	52		<u>1 292 026</u> 1 266 606
245-706-0426 (2307-0502-0726)	модели ТЭР Ах, присоединение фланцевое, Qv 2547 м3/ч, DN 300	шт.	2	98		<u>1 974 890</u> 1 936 004
245-706-0427 (2307-0502-0727)	модели ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 6,37 м3/ч, DN 15	шт.	2	3,8		<u>494 692</u> 484 985
245-706-0428 (2307-0502-0728)	модели ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 29 м3/ч, DN 32	шт.	2	7,6		<u>529 507</u> 519 112
245-706-0429 (2307-0502-0729)	модели ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 71 м3/ч, DN 50	шт.	2	11		<u>557 627</u> 546 675
245-706-0430 (2307-0502-0730)	модели ТЭР Пх, присоединение резьбовое, молочная муфта, Qv 181 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,5		<u>694 860</u> 681 211
245-706-0500	Расходомер-счетчик электромагнитный, для воды с различным содержанием примесей N 5 Вт	шт.				
245-706-0501 (2307-0502-0801)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,8		<u>284 495</u> 278 916
245-706-0502 (2307-0502-0802)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,8		<u>284 495</u> 278 916
245-706-0503 (2307-0502-0803)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>284 496</u> 278 916
245-706-0504 (2307-0502-0804)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>284 496</u> 278 916
245-706-0505 (2307-0502-0805)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>284 497</u> 278 916
245-706-0506 (2307-0502-0806)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>301 902</u> 295 979
245-706-0507 (2307-0502-0807)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>311 944</u> 305 823

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0508 (2307-0502-0808)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>321 988</u> 315 667
245-706-0509 (2307-0502-0809)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>325 337</u> 318 948
245-706-0510 (2307-0502-0810)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>394 961</u> 387 201
245-706-0511 (2307-0502-0811)	модели ЭМ ПРОФИ 112МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>449 193</u> 440 359
245-706-0512 (2307-0502-0814)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,8		<u>292 528</u> 286 791
245-706-0513 (2307-0502-0815)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,8		<u>292 528</u> 286 791
245-706-0514 (2307-0502-0816)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>292 529</u> 286 791
245-706-0515 (2307-0502-0817)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>292 529</u> 286 791
245-706-0516 (2307-0502-0818)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>292 530</u> 286 791
245-706-0517 (2307-0502-0819)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>309 934</u> 303 854
245-706-0518 (2307-0502-0820)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>319 976</u> 313 698
245-706-0519 (2307-0502-0821)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>330 021</u> 323 542
245-706-0520 (2307-0502-0822)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>333 370</u> 326 824
245-706-0521 (2307-0502-0823)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>402 994</u> 395 076
245-706-0522 (2307-0502-0824)	модели ЭМ ПРОФИ 212МО, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>457 225</u> 448 234
245-706-0523 (2307-0502-0837)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>315 963</u> 309 761
245-706-0524 (2307-0502-0838)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>315 966</u> 309 761

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0525 (2307-0502-0839)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>332 703</u> 326 167
245-706-0526 (2307-0502-0840)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>343 416</u> 336 668
245-706-0527 (2307-0502-0841)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>354 131</u> 347 168
245-706-0528 (2307-0502-0842)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>374 217</u> 366 856
245-706-0529 (2307-0502-0843)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>433 804</u> 425 265
245-706-0530 (2307-0502-0844)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>542 274</u> 531 581
245-706-0531 (2307-0502-0845)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>897 763</u> 880 061
245-706-0532 (2307-0502-0846)	модели ЭМ ПРОФИ 122МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, DN 300	шт.	2	120,4		<u>1 691 104</u> 1 657 744
245-706-0533 (2307-0502-0847)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>323 995</u> 317 636
245-706-0534 (2307-0502-0848)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>323 996</u> 317 636
245-706-0535 (2307-0502-0849)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>323 998</u> 317 636
245-706-0536 (2307-0502-0850)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>340 735</u> 334 043
245-706-0537 (2307-0502-0851)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>351 449</u> 344 543
245-706-0538 (2307-0502-0852)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>362 164</u> 355 043
245-706-0539 (2307-0502-0853)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>382 250</u> 374 732
245-706-0540 (2307-0502-0854)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>441 837</u> 433 140
245-706-0541 (2307-0502-0855)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>550 307</u> 539 456

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0542 (2307-0502-0856)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>905 796</u> 887 937
245-706-0543 (2307-0502-0857)	модели ЭМ ПРОФИ 222МО, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, DN 300	шт.	2	120,4		<u>1 699 136</u> 1 665 620
245-706-0600	Расходомер-счетчик электромагнитный, для агрессивных сред, агрессивостойкий N 5 Вт	шт.				
245-706-0601 (2307-0502-0901)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,8		<u>396 285</u> 388 513
245-706-0602 (2307-0502-0902)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,8		<u>396 285</u> 388 513
245-706-0603 (2307-0502-0903)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>396 286</u> 388 513
245-706-0604 (2307-0502-0904)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>396 286</u> 388 513
245-706-0605 (2307-0502-0905)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>396 286</u> 388 513
245-706-0606 (2307-0502-0906)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>404 320</u> 396 389
245-706-0607 (2307-0502-0907)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>420 386</u> 412 139
245-706-0608 (2307-0502-0908)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>436 455</u> 427 890
245-706-0609 (2307-0502-0909)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>453 192</u> 444 296
245-706-0610 (2307-0502-0910)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>517 461</u> 507 299
245-706-0611 (2307-0502-0911)	модели ЭМ ПРОФИ 112МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>558 304</u> 547 331
245-706-0612 (2307-0502-0914)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,8		<u>404 318</u> 396 389
245-706-0613 (2307-0502-0915)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,8		<u>404 318</u> 396 389
245-706-0614 (2307-0502-0916)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>404 319</u> 396 389



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0615 (2307-0502-0917)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>404 319</u> 396 389
245-706-0616 (2307-0502-0918)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>404 319</u> 396 389
245-706-0617 (2307-0502-0919)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>412 352</u> 404 264
245-706-0618 (2307-0502-0920)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>428 419</u> 420 014
245-706-0619 (2307-0502-0921)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>444 488</u> 435 765
245-706-0620 (2307-0502-0922)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>461 225</u> 452 172
245-706-0621 (2307-0502-0923)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>525 493</u> 515 174
245-706-0622 (2307-0502-0924)	модели ЭМ ПРОФИ 212МА, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>566 337</u> 555 207
245-706-0623 (2307-0502-0936)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>436 454</u> 427 890
245-706-0624 (2307-0502-0937)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>436 454</u> 427 890
245-706-0625 (2307-0502-0938)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>436 457</u> 427 890
245-706-0626 (2307-0502-0939)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>436 459</u> 427 890
245-706-0627 (2307-0502-0940)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>461 230</u> 452 172
245-706-0628 (2307-0502-0941)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>477 300</u> 467 922
245-706-0629 (2307-0502-0942)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>493 370</u> 483 673
245-706-0630 (2307-0502-0943)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>550 279</u> 539 456
245-706-0631 (2307-0502-0944)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>679 501</u> 666 117

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0632 (2307-0502-0945)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>1 044 361</u> 1 023 785
245-706-0633 (2307-0502-0946)	модели ЭМ ПРОФИ 122МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, DN 300	шт.	2	120,4		<u>1 935 434</u> 1 897 284
245-706-0634 (2307-0502-0947)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>444 487</u> 435 765
245-706-0635 (2307-0502-0948)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>444 487</u> 435 765
245-706-0636 (2307-0502-0949)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>444 490</u> 435 765
245-706-0637 (2307-0502-0950)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>444 492</u> 435 765
245-706-0638 (2307-0502-0951)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>469 263</u> 460 047
245-706-0639 (2307-0502-0952)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>485 333</u> 475 798
245-706-0640 (2307-0502-0953)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>501 403</u> 491 548
245-706-0641 (2307-0502-0954)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>558 312</u> 547 331
245-706-0642 (2307-0502-0955)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>687 533</u> 673 992
245-706-0643 (2307-0502-0956)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>1 052 394</u> 1 031 660
245-706-0644 (2307-0502-0957)	модели ЭМ ПРОФИ 222МА, присоединение фланцевое, Qv 3056 м3/ч, DN 300	шт.	2	120,4		<u>1 943 467</u> 1 905 159
245-706-0700	Расходомер-счетчик электромагнитный, для абразивных сред, износостойчивый N 5 Вт	шт.				
245-706-0701 (2307-0502-1001)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,8		<u>396 285</u> 388 513
245-706-0702 (2307-0502-1002)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,8		<u>396 285</u> 388 513
245-706-0703 (2307-0502-1003)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>396 286</u> 388 513

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0704 (2307-0502-1004)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>396 286</u> 388 513
245-706-0705 (2307-0502-1005)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>396 286</u> 388 513
245-706-0706 (2307-0502-1006)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>404 320</u> 396 389
245-706-0707 (2307-0502-1007)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>420 386</u> 412 139
245-706-0708 (2307-0502-1008)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>436 455</u> 427 890
245-706-0709 (2307-0502-1009)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>453 192</u> 444 296
245-706-0710 (2307-0502-1010)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>517 461</u> 507 299
245-706-0711 (2307-0502-1011)	модели ЭМ ПРОФИ 111МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>558 304</u> 547 331
245-706-0712 (2307-0502-1012)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 3,4 м3/ч, DN 10	шт.	2	0,8		<u>404 318</u> 396 389
245-706-0713 (2307-0502-1013)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 7,6 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,8		<u>404 318</u> 396 389
245-706-0714 (2307-0502-1014)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	1,3		<u>404 319</u> 396 389
245-706-0715 (2307-0502-1015)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	1,3		<u>404 319</u> 396 389
245-706-0716 (2307-0502-1016)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	1,6		<u>404 319</u> 396 389
245-706-0717 (2307-0502-1017)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	1,9		<u>412 352</u> 404 264
245-706-0718 (2307-0502-1018)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	2,5		<u>428 419</u> 420 014
245-706-0719 (2307-0502-1019)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	4,5		<u>444 488</u> 435 765
245-706-0720 (2307-0502-1020)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	5,7		<u>461 225</u> 452 172

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0721 (2307-0502-1021)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	9,4		<u>525 493</u> 515 174
245-706-0722 (2307-0502-1022)	модели ЭМ ПРОФИ 211МИ, присоединение сэндвич, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	15,6		<u>566 337</u> 555 207
245-706-0723 (2307-0502-1034)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>436 454</u> 427 890
245-706-0724 (2307-0502-1035)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>436 454</u> 427 890
245-706-0725 (2307-0502-1036)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>436 457</u> 427 890
245-706-0726 (2307-0502-1037)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>436 459</u> 427 890
245-706-0727 (2307-0502-1038)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>461 230</u> 452 172
245-706-0728 (2307-0502-1039)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>477 300</u> 467 922
245-706-0729 (2307-0502-1040)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>493 370</u> 483 673
245-706-0730 (2307-0502-1041)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>550 279</u> 539 456
245-706-0731 (2307-0502-1042)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>679 501</u> 666 117
245-706-0732 (2307-0502-1043)	модели ЭМ ПРОФИ 121МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>1 044 361</u> 1 023 785
245-706-0733 (2307-0502-1045)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 14 м3/ч, DN 20	шт.	2	3,8		<u>444 487</u> 435 765
245-706-0734 (2307-0502-1046)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 21 м3/ч, DN 25	шт.	2	4,1		<u>444 487</u> 435 765
245-706-0735 (2307-0502-1047)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 35 м3/ч, DN 32	шт.	2	5,8		<u>444 490</u> 435 765
245-706-0736 (2307-0502-1048)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 54 м3/ч, DN 40	шт.	2	7		<u>444 492</u> 435 765
245-706-0737 (2307-0502-1049)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 85 м3/ч, DN 50	шт.	2	8,9		<u>469 263</u> 460 047

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0738 (2307-0502-1050)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 144 м3/ч, DN 65	шт.	2	11,4		<u>485 333</u> 475 798
245-706-0739 (2307-0502-1051)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 217 м3/ч, DN 80	шт.	2	14,1		<u>501 403</u> 491 548
245-706-0740 (2307-0502-1052)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 340 м3/ч, DN 100	шт.	2	20		<u>558 312</u> 547 331
245-706-0741 (2307-0502-1053)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 764 м3/ч, DN 150	шт.	2	36,4		<u>687 533</u> 673 992
245-706-0742 (2307-0502-1054)	модели ЭМ ПРОФИ 221МИ, присоединение фланцевое, Qv 1358 м3/ч, DN 200	шт.	2	59		<u>1 052 394</u> 1 031 660
245-706-0800	Расходомер электромагнитный КУБ-5А-25, КУБ-5С-25	шт.				
245-706-0801 (2307-0502-1101)	моноблочного исполнения с индикацией, DN 25	шт.	2	7,5	<u>252 773</u> 247 804	<u>252 773</u> 247 804
245-706-0802 (2307-0502-1102)	моноблочного исполнения с индикацией, DN 40	шт.	2	9,5	<u>257 095</u> 252 038	<u>257 095</u> 252 038
245-706-0803 (2307-0502-1103)	моноблочного исполнения с индикацией, DN 50	шт.	2	10,5	<u>258 458</u> 253 373	<u>258 458</u> 253 373
245-706-0804 (2307-0502-1104)	раздельного исполнения с индикацией, DN 25	шт.	2	7,5	<u>274 996</u> 269 591	<u>274 996</u> 269 591
245-706-0805 (2307-0502-1105)	раздельного исполнения с индикацией, DN 40	шт.	2	9,5	<u>282 696</u> 277 137	<u>282 696</u> 277 137
245-706-0806 (2307-0502-1106)	раздельного исполнения с индикацией, DN 50	шт.	2	10,5	<u>287 234</u> 281 585	<u>287 234</u> 281 585
245-706-0900	Расходомер-счетчик электромагнитный SMF, присоединение фланцевое, N 5 Вт, IP 65	шт.				
245-706-0901 (2307-0502-1301)	без индикатора, Q 0,32-6,4 м3/ч, DN 20	шт.	2	11	<u>214 170</u> 209 952	<u>214 170</u> 209 952
245-706-0902 (2307-0502-1302)	без индикатора, Q 1,5-29 м3/ч, DN 32	шт.	2	11	<u>199 868</u> 195 931	<u>199 868</u> 195 931
245-706-0903 (2307-0502-1303)	без индикатора, Q 2,3-45 м3/ч, DN 40	шт.	2	12	<u>199 870</u> 195 931	<u>199 870</u> 195 931
245-706-0904 (2307-0502-1304)	без индикатора, Q 3,5-71 м3/ч, DN 50	шт.	2	13	<u>199 872</u> 195 931	<u>199 872</u> 195 931

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0905 (2307-0502-1305)	без индикатора, Q 9,1-181 м3/ч, DN 80	шт.	2	15	<u>204 695</u> 200 656	<u>204 695</u> 200 656
245-706-0906 (2307-0502-1306)	без индикатора, Q 14-283 м3/ч, DN 100	шт.	2	25	<u>241 663</u> 236 883	<u>241 663</u> 236 883
245-706-0907 (2307-0502-1307)	без индикатора, Q 20-441 м3/ч, DN 125	шт.	2	30	<u>316 627</u> 310 369	<u>316 627</u> 310 369
245-706-0908 (2307-0502-1308)	без индикатора, Q 32-636 м3/ч, DN 150	шт.	2	50	<u>479 727</u> 470 237	<u>479 727</u> 470 237
245-706-0909 (2307-0502-1309)	без индикатора, Q 57-1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	70	<u>747 742</u> 732 964	<u>747 742</u> 732 964
245-706-0910 (2307-0502-1310)	без индикатора, Q 88-1770 м3/ч, DN 250	шт.	2	95	<u>898 371</u> 880 598	<u>898 371</u> 880 598
245-706-0911 (2307-0502-1311)	без индикатора, Q 127-2550 м3/ч, DN 300	шт.	2	110	<u>977 599</u> 958 247	<u>977 599</u> 958 247
245-706-0912 (2307-0502-1312)	без индикатора, Q 226-4530 м3/ч, DN 400	шт.	2	125	<u>1 182 249</u> 1 158 860	<u>1 182 249</u> 1 158 860
245-706-0913 (2307-0502-1313)	без индикатора, Q 286-5730 м3/ч, DN 450	шт.	2	146	<u>1 283 665</u> 1 258 253	<u>1 283 665</u> 1 258 253
245-706-0914 (2307-0502-1314)	без индикатора, Q 353-7070 м3/ч, DN 500	шт.	2	180	<u>1 438 373</u> 1 409 870	<u>1 438 373</u> 1 409 870
245-706-0915 (2307-0502-1315)	с индикатором, Q 0,32-6,4 м3/ч, DN 20	шт.	2	11	<u>229 470</u> 224 952	<u>229 470</u> 224 952
245-706-0916 (2307-0502-1316)	с индикатором, Q 1,5-29 м3/ч, DN 32	шт.	2	11	<u>215 169</u> 210 932	<u>215 169</u> 210 932
245-706-0917 (2307-0502-1317)	с индикатором, Q 2,3-45 м3/ч, DN 40	шт.	2	12	<u>215 171</u> 210 932	<u>215 171</u> 210 932
245-706-0918 (2307-0502-1318)	с индикатором, Q 3,5-71 м3/ч, DN 50	шт.	2	13	<u>215 172</u> 210 932	<u>215 172</u> 210 932
245-706-0919 (2307-0502-1319)	с индикатором, Q 9,1-181 м3/ч, DN 80	шт.	2	15	<u>219 995</u> 215 657	<u>219 995</u> 215 657
245-706-0920 (2307-0502-1320)	с индикатором, Q 14-283 м3/ч, DN 100	шт.	2	25	<u>256 963</u> 251 883	<u>256 963</u> 251 883
245-706-0921 (2307-0502-1321)	с индикатором, Q 20-441 м3/ч, DN 125	шт.	2	30	<u>331 928</u> 325 370	<u>331 928</u> 325 370

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-706-0922 (2307-0502-1322)	с индикатором, Q32-636 м3/ч, DN 150	шт.	2	50	<u>495 027</u> 485 238	<u>495 027</u> 485 238
245-706-0923 (2307-0502-1323)	с индикатором, Q 57-1130 м3/ч, DN 200	шт.	2	70	<u>763 042</u> 747 964	<u>763 042</u> 747 964
245-706-0924 (2307-0502-1324)	с индикатором, Q 88-1770 м3/ч, DN 250	шт.	2	95	<u>913 671</u> 895 598	<u>913 671</u> 895 598
245-706-0925 (2307-0502-1325)	с индикатором, Q 127-2550 м3/ч, DN 300	шт.	2	110	<u>992 899</u> 973 247	<u>992 899</u> 973 247
245-706-0926 (2307-0502-1326)	с индикатором, Q 226-4530 м3/ч, DN 400	шт.	2	125	<u>1 197 550</u> 1 173 861	<u>1 197 550</u> 1 173 861
245-706-0927 (2307-0502-1327)	с индикатором, Q 286-5730 м3/ч, DN 450	шт.	2	146	<u>1 298 966</u> 1 273 253	<u>1 298 966</u> 1 273 253
245-706-0928 (2307-0502-1328)	с индикатором, Q 353-7070 м3/ч, DN 500	шт.	2	180	<u>1 453 674</u> 1 424 871	<u>1 453 674</u> 1 424 871

## Группа 245-707. Теплосчетчик

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-707-0100	Теплосчетчик ультразвуковой с длиной кабеля температурных датчиков 1500 мм	шт.				
245-707-0101 (2305-1501-1001)	Т макс 95°C, PN 16, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - подача, расход Gном 0,6 x 1,5 м3/ч, DN 15,	шт.	2	0,85		<u>41 093</u> 40 286
245-707-0104 (2305-1501-1004)	Т макс 95°C, PN 16, присоединительным диаметром G3/4A 110, установка - возврат, расход Gном 1,5 м3/ч, DN 15	шт.	2	0,85		<u>41 093</u> 40 286
245-707-0105 (2305-1501-1005)	Т макс 95°C, PN 16, присоединительным диаметром G1A 130, установка - подача, расход Gном 2,5 м3/ч, DN 20	шт.	2	0,85		<u>43 297</u> 42 446
245-707-0106 (2305-1501-1006)	Т макс 95°C, PN 16, присоединительным диаметром G5/4A 160, установка - подача, расход Gном 3,5 м3/ч, DN 25	шт.	2	0,9		<u>71 180</u> 69 783
245-707-0107 (2305-1501-1007)	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 15 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 0,6 до 1,5 м3/ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С.	шт.	2	0,7		<u>86 067</u> 84 378

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-707-0108 (2305-1501-1008)	Теплосчетчик ультразвуковой, диаметром 20 мм, длина 110 мм, максимальный расход от 1,5 до 2,5 м <sup>3</sup> /ч, в комплекте со встроенным радиомодулем, t от +5 до 55 С.	шт.	2	0,77		<u>87 979</u> 86 253

**Группа 245-708. Кран шаровый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-708-0100	Кран шаровый для подключения датчиков температуры ГОСТ 21345-2005	шт.				
245-708-0101 (2305-1501-1101)	DN 15	шт.	2	0,375		<u>2 652</u> 2 599
245-708-0102 (2305-1501-1102)	DN 20	шт.	2	0,4		<u>3 494</u> 3 425
245-708-0103 (2305-1501-1103)	DN 25	шт.	2	0,45		<u>5 505</u> 5 396

**Группа 245-709. Патрубок присоединительный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
245-709-0100	Патрубок присоединительный резьбовой	шт.				
245-709-0101 (2305-1501-1201)	DN 15	шт.	2	0,186		<u>1 813</u> 1 778
245-709-0102 (2305-1501-1202)	DN 20	шт.	2	0,28		<u>3 623</u> 3 551



**Группа 245-710. Прибор учета тепла электромагнитный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-710-0100	Прибор учета тепла электромагнитный КМ-5	шт.				
245-710-0101 (2305-1501-1901)	DN 15	шт.	2	5	<u>349 003</u> 342 151	<u>349 003</u> 342 151
245-710-0102 (2305-1501-1902)	DN 20	шт.	2	6	<u>354 736</u> 347 770	<u>354 736</u> 347 770
245-710-0103 (2305-1501-1903)	DN 25	шт.	2	8	<u>354 739</u> 347 770	<u>354 739</u> 347 770
245-710-0104 (2305-1501-1904)	DN 32	шт.	2	11	<u>383 536</u> 375 997	<u>383 536</u> 375 997
245-710-0105 (2305-1501-1905)	DN 40	шт.	2	14	<u>395 463</u> 387 685	<u>395 463</u> 387 685
245-710-0106 (2305-1501-1906)	DN 50	шт.	2	15	<u>413 938</u> 405 797	<u>413 938</u> 405 797
245-710-0107 (2305-1501-1907)	DN 65	шт.	2	22	<u>430 814</u> 422 330	<u>430 814</u> 422 330
245-710-0108 (2305-1501-1908)	DN 80	шт.	2	30	<u>452 620</u> 443 696	<u>452 620</u> 443 696
245-710-0109 (2305-1501-1909)	DN 100	шт.	2	42	<u>489 220</u> 479 558	<u>489 220</u> 479 558
245-710-0110 (2305-1501-1910)	DN 150	шт.	2	68	<u>601 890</u> 589 975	<u>601 890</u> 589 975
245-710-0111 (2305-1501-1911)	DN 200	шт.	2	102	<u>786 501</u> 770 910	<u>786 501</u> 770 910
245-710-0112 (2305-1501-1912)	DN 300	шт.	2	194	<u>1 523 098</u> 1 492 910	<u>1 523 098</u> 1 492 910
245-710-0200	Тепловычислитель					
245-710-0201 (2307-0502-0101)	модели TCPB-024M	шт.	2	3	<u>159 991</u> 156 849	<u>159 991</u> 156 849
245-710-0202 (2307-0502-0103)	модели TCPB-026M	шт.	2	1	<u>109 783</u> 107 629	<u>109 783</u> 107 629
245-710-0203 (2307-0502-0104)	модели TCPB-027	шт.	2	3	<u>331 357</u> 324 855	<u>331 357</u> 324 855

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-710-0204 (2307-0502-0105)	модели ТСРВ-033	шт.	2	1	<u>79 564</u> 78 003	<u>79 564</u> 78 003
245-710-0300	Тепловычислитель модели ТСР					
245-710-0301 (2307-0502-0202)	033, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15	комплект	2	1		<u>232 474</u> 227 914
245-710-0302 (2307-0502-0203)	033, Q 11,32 м3/ч, на один расходомер, DN 20	комплект	2	1		<u>232 474</u> 227 914
245-710-0303 (2307-0502-0204)	033, Q 17,69 м3/ч, на один расходомер, DN 25	комплект	2	1		<u>240 507</u> 235 789
245-710-0304 (2307-0502-0205)	033, Q 28,98 м3/ч, на один расходомер, DN 32	комплект	2	1		<u>250 548</u> 245 633
245-710-0305 (2307-0502-0206)	033, Q 45,28 м3/ч, на один расходомер, DN 40	комплект	2	1		<u>259 919</u> 254 821
245-710-0306 (2307-0502-0207)	033, Q 70,75 м3/ч, на один расходомер, DN 50	комплект	2	1		<u>271 969</u> 266 634
245-710-0307 (2307-0502-0208)	033, Q 119,57 м3/ч, на один расходомер, DN 65	комплект	2	1		<u>284 018</u> 278 447
245-710-0308 (2307-0502-0209)	033, Q 181,12 м3/ч, на один расходомер, DN 80	комплект	2	1		<u>304 769</u> 298 791
245-710-0309 (2307-0502-0210)	033, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100	комплект	2	1		<u>320 165</u> 313 886
245-710-0310 (2307-0502-0211)	033, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150	комплект	2	1		<u>382 419</u> 374 919
245-710-0311 (2307-0502-0214)	033, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15	комплект	2	1		<u>350 288</u> 343 418
245-710-0312 (2307-0502-0215)	033, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20	комплект	2	1		<u>350 288</u> 343 418
245-710-0313 (2307-0502-0216)	033, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25	комплект	2	1		<u>366 354</u> 359 169
245-710-0314 (2307-0502-0217)	033, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32	комплект	2	1		<u>386 436</u> 378 857
245-710-0315 (2307-0502-0218)	033, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40	комплект	2	1		<u>405 179</u> 397 232

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-710-0316 (2307-0502-0219)	033, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50	комплект	2	1		<u>426 599</u> 418 233
245-710-0317 (2307-0502-0220)	033, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65	комплект	2	1		<u>450 698</u> 441 859
245-710-0318 (2307-0502-0221)	033, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80	комплект	2	1		<u>488 184</u> 478 610
245-710-0319 (2307-0502-0222)	033, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100	комплект	2	1		<u>518 976</u> 508 799
245-710-0320 (2307-0502-0223)	033, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150	комплект	2	1		<u>638 129</u> 625 615
245-710-0321 (2307-0502-0226)	034, Q 7,6 м3/ч, на один расходомер, DN 15	комплект	2	1		<u>252 652</u> 247 696
245-710-0322 (2307-0502-0227)	034, Q 11,3 м3/ч, на один расходомер, DN 20	комплект	2	1		<u>252 652</u> 247 696
245-710-0323 (2307-0502-0228)	034, Q 18 м3/ч, на один расходомер, DN 25	комплект	2	1		<u>260 684</u> 255 571
245-710-0324 (2307-0502-0229)	034, Q 29 м3/ч, на один расходомер, DN 32	комплект	2	1		<u>270 725</u> 265 415
245-710-0325 (2307-0502-0230)	034, Q 45 м3/ч, на один расходомер, DN 40	комплект	2	1		<u>280 097</u> 274 603
245-710-0326 (2307-0502-0231)	034, Q 71 м3/ч, на один расходомер, DN 50	комплект	2	1		<u>292 146</u> 286 416
245-710-0327 (2307-0502-0232)	034, Q 120 м3/ч, на один расходомер, DN 65	комплект	2	1		<u>304 195</u> 298 229
245-710-0328 (2307-0502-0233)	034, Q 181 м3/ч, на один расходомер, DN 80	комплект	2	1		<u>324 947</u> 318 573
245-710-0329 (2307-0502-0234)	034, Q 283 м3/ч, на один расходомер, DN 100	комплект	2	1		<u>340 343</u> 333 668
245-710-0330 (2307-0502-0235)	034, Q 637 м3/ч, на один расходомер, DN 150	комплект	2	1		<u>402 597</u> 394 701
245-710-0331 (2307-0502-0238)	034, Q 7,6 м3/ч, на два расходомера, DN 15	комплект	2	1		<u>370 466</u> 363 200
245-710-0332 (2307-0502-0239)	034, Q 11,3 м3/ч, на два расходомера, DN 20	комплект	2	1		<u>370 466</u> 363 200

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-710-0333 (2307-0502-0240)	034, Q 18 м3/ч, на два расходомера, DN 25	комплект	2	1		<u>386 531</u> 378 950
245-710-0334 (2307-0502-0241)	034, Q 29 м3/ч, на два расходомера, DN 32	комплект	2	1		<u>406 613</u> 398 639
245-710-0335 (2307-0502-0242)	034, Q 45 м3/ч, на два расходомера, DN 40	комплект	2	1		<u>425 356</u> 417 014
245-710-0336 (2307-0502-0243)	034, Q 71 м3/ч, на два расходомера, DN 50	комплект	2	1		<u>446 777</u> 438 015
245-710-0337 (2307-0502-0244)	034, Q 120 м3/ч, на два расходомера, DN 65	комплект	2	1		<u>470 875</u> 461 641
245-710-0338 (2307-0502-0245)	034, Q 181 м3/ч, на два расходомера, DN 80	комплект	2	1		<u>508 362</u> 498 392
245-710-0339 (2307-0502-0246)	034, Q 283 м3/ч, на два расходомера, DN 100	комплект	2	1		<u>539 154</u> 528 581
245-710-0340 (2307-0502-0247)	034, Q 637 м3/ч, на два расходомера, DN 150	комплект	2	1		<u>658 307</u> 645 397

## Группа 245-711. Сигнализатор

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-711-0100	Сигнализатор предельного уровня					
245-711-0101 (2307-0502-1201)	модели СУ100Р	шт.	2	0,6	<u>115 913</u> 113 639	<u>115 913</u> 113 639
245-711-0102 (2307-0502-1202)	модели СУ113Р-0,25	шт.	2	0,8	<u>117 757</u> 115 447	<u>117 757</u> 115 447
245-711-0103 (2307-0502-1203)	модели СУ113Р-0,35	шт.	2	0,8	<u>117 859</u> 115 547	<u>117 859</u> 115 547
245-711-0104 (2307-0502-1204)	модели СУ113Р-0,5	шт.	2	0,9	<u>118 577</u> 116 250	<u>118 577</u> 116 250
245-711-0105 (2307-0502-1205)	модели СУ113Р-1,0	шт.	2	1,2	<u>119 990</u> 117 635	<u>119 990</u> 117 635

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-711-0106 (2307-0502-1206)	модели СУ113Р-1,5	шт.	2	1,5	<u>121 732</u> 119 342	<u>121 732</u> 119 342
245-711-0107 (2307-0502-1207)	модели СУ113Р-2,0	шт.	2	1,8	<u>123 144</u> 120 726	<u>123 144</u> 120 726
245-711-0108 (2307-0502-1208)	модели СУ113Р-2,5	шт.	2	2,1	<u>124 476</u> 122 032	<u>124 476</u> 122 032
245-711-0109 (2307-0502-1209)	модели СУ114Р-0,25	шт.	2	0,8	<u>117 962</u> 115 647	<u>117 962</u> 115 647
245-711-0110 (2307-0502-1210)	модели СУ114Р-0,35	шт.	2	0,8	<u>118 166</u> 115 848	<u>118 166</u> 115 848
245-711-0111 (2307-0502-1211)	модели СУ114Р-0,5	шт.	2	0,9	<u>119 088</u> 116 752	<u>119 088</u> 116 752
245-711-0112 (2307-0502-1212)	модели СУ114Р-1,0	шт.	2	1,2	<u>120 501</u> 118 137	<u>120 501</u> 118 137
245-711-0113 (2307-0502-1213)	модели СУ114Р-1,5	шт.	2	1,5	<u>122 039</u> 119 643	<u>122 039</u> 119 643
245-711-0114 (2307-0502-1214)	модели СУ114Р-2,0	шт.	2	1,8	<u>120 423</u> 118 059	<u>120 423</u> 118 059
245-711-0115 (2307-0502-1215)	модели СУ114Р-2,5	шт.	2	2,1	<u>124 783</u> 122 333	<u>124 783</u> 122 333
245-711-0116 (2307-0502-1216)	модели СУ115Р-0,25	шт.	2	0,8	<u>118 577</u> 116 250	<u>118 577</u> 116 250
245-711-0117 (2307-0502-1217)	модели СУ115Р-0,35	шт.	2	0,8	<u>118 781</u> 116 451	<u>118 781</u> 116 451
245-711-0118 (2307-0502-1218)	модели СУ115Р-0,5	шт.	2	0,9	<u>119 703</u> 117 355	<u>119 703</u> 117 355
245-711-0119 (2307-0502-1219)	модели СУ115Р-1,0	шт.	2	1,2	<u>121 116</u> 118 739	<u>121 116</u> 118 739
245-711-0120 (2307-0502-1220)	модели СУ115Р-1,5	шт.	2	1,5	<u>122 653</u> 120 245	<u>122 653</u> 120 245
245-711-0121 (2307-0502-1221)	модели СУ115Р-2,0	шт.	2	1,8	<u>124 065</u> 121 630	<u>124 065</u> 121 630
245-711-0122 (2307-0502-1222)	модели СУ115Р-2,5	шт.	2	2,1	<u>124 169</u> 121 731	<u>124 169</u> 121 731

**Группа 245-712. Терморегулятор для теплых полов, для кровли**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-712-0100	Терморегуляторы без датчика					
245-712-0101 (2307-0213-0101)	модели РТ320	шт.	3	0,11		<u>21 913</u> 21 483
245-712-0102 (2307-0213-0102)	модели РТ330	шт.	3	0,11		<u>20 587</u> 20 183
245-712-0200	Терморегулятор с датчиком					
245-712-0201 (2307-0213-0301)	модели ТР 111	шт.	3	0,03		<u>10 519</u> 10 313
245-712-0203 (2307-0213-0303)	модели ТР 515	шт.	3	0,03		<u>16 257</u> 15 938
245-712-0204 (2307-0213-0304)	модели ТР 520	шт.	3	0,03		<u>21 995</u> 21 563
245-712-0300	Датчики к терморегуляторам					
245-712-0301 (2307-0213-0201)	модели TST 05-2.0, РТ330	шт.	3	0,01		<u>1 905</u> 1 868
245-712-0302 (2307-0213-0202)	модели TST 02-2.0	шт.	3	0,01		<u>2 984</u> 2 925

**Подраздел 245-8. Материалы и изделия систем газоснабжения****Группа 245-801. Плита газовая**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-801-0100 (2309-0101-0200)	Плита газовая бытовая	шт.				
245-801-0101 (2309-0101-0203)	Плита газовая бытовая напольная отдельно стоящая четырехгорелочная с духовым шкафом	шт.	2	69,1		<u>50 965</u> 49 851

**Группа 245-802. Счетчик газа**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-802-0100	Счетчик газа бытовой диафрагменный с присоединительным комплектом СТ РК 2.13-2013	шт.				
245-802-0101 (2309-0101-0501)	модели ВК-G1,6, производительностью от 0,016 м3/ч до 2,5 м3/ч	шт.	2	1,85		<u>14 347</u> 14 063
245-802-0102 (2309-0101-0503)	модели ВК-G4, производительностью от 0,04 м3/ч до 6 м3/ч	шт.	2	1,85		<u>10 440</u> 10 233

**Группа 245-803. Прочие приборы и устройства**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
245-803-0100	Баллон для сжиженных газов ГОСТ 15860-84	шт.				
245-803-0101 (2309-0103-0304)	Баллон для сжиженных газов на давление до 1,6 МПа (16 кгс/см2) вместимостью 50 л ГОСТ 15860-84	шт.	3	32,3		<u>13 464</u> 13 125
245-803-0200	Шкаф металлический	шт.				
245-803-0201 (2309-0103-0802)	Шкаф защитный для газового счетчика ШГС-4Б	шт.	3	0,9	<u>2 871</u> 2 813	<u>2 871</u> 2 813

**Раздел 249. Прочие материалы для инженерных систем****Подраздел 249-1. Средства идентификации и защиты подземных коммуникаций****Группа 249-101. Лента сигнальная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
249-101-0100	Лента защитно-сигнальная для обозначения мест прокладки кабелей	м				
249-101-0101 (2113-0809-1601)	размерами 50 м х 0,125 м	м	2	0,34		<u>658</u> 645
249-101-0102 (2113-0809-1602)	размерами 50 м х 0,25 м	м	2	0,68		<u>1 182</u> 1 158
249-101-0200	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Газ"	м				
249-101-0201 (2113-0809-1603)	размерами 250 м х 0,2 м	м	2	1,83		<u>16</u> 13
249-101-0202 (2113-0809-1604)	размерами 250 м х 0,2 м детекционная	м	2	2,8		<u>32</u> 28
249-101-0300	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Оптика"	м				
249-101-0301 (2113-0809-1605)	размерами 500 м х 0,04 м	м	2	1,53		<u>8</u> 6
249-101-0302 (2113-0809-1606)	размерами 500 м х 0,07 м	м	2	2,67		<u>13</u> 9
249-101-0400	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Связь"	м				
249-101-0401 (2113-0809-1607)	размерами 250 м х 0,04 м	м	2	1,9		<u>17</u> 14
249-101-0402 (2113-0809-1608)	размерами 250 м х 0,05 м	м	2	2,37		<u>21</u> 18
249-101-0403 (2113-0809-1609)	размерами 250 м х 0,075 м	м	2	3,55		<u>32</u> 27
249-101-0404 (2113-0809-1610)	размерами 250 м х 0,01 м	м	2	4,72		<u>43</u> 37
249-101-0500	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Электра"	м				
249-101-0501 (2113-0809-1611)	размерами 100 м х 0,15 м	м	2	2,88		<u>38</u> 34



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
249-101-0502 (2113-0809-1612)	размерами 100 м х 0,25 м	м	2	4,8		<u>63</u> 56
249-101-0503 (2113-0809-1613)	размерами 100 м х 0,3 м	м	2	5,82		<u>76</u> 68
249-101-0504 (2113-0809-1614)	размерами 100 м х 0,45 м	м	2	8,73		<u>109</u> 97
249-101-0505 (2113-0809-1615)	размерами 100 м х 0,6 м	м	2	11,64		<u>148</u> 130
249-101-0506 (2113-0809-1616)	размерами 100 м х 0,75 м	м	2	14,55		<u>183</u> 161
249-101-0507 (2113-0809-1617)	размерами 100 м х 0,9 м	м	2	17,46		<u>225</u> 199
249-101-0600	Лента сигнальная предостерегающая о пролегающих подземных коммуникациях "Теплосеть", "Канализация", "Водопровод"	м				
249-101-0601 (2113-0809-1618)	размерами 150 м х 0,2 м	м	2	1,83		<u>83</u> 79
249-101-0602 (2113-0809-1619)	размерами 150 м х 0,2 м детекционная	м	2	2,8		<u>64</u> 59

**Группа 249-102. Плита полимерная для закрытия кабельных сетей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
249-102-0100	Плита закрытия кабеля	м <sup>2</sup>				
249-102-0101 (2108-0105-0101)	Плита закрытия кабеля типа ПЗК из полимерпесчаной композиции	м <sup>2</sup>	1	15,63		<u>4 569</u> 4 467

**Раздел 251. Материалы и изделия для автомобильных, железных дорог, метрополитенов и тоннелей****Подраздел 251-1. Средства организации дорожного движения****Группа 251-101. Знак дорожный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0100	Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
251-101-0101 (2401-0201-0101)	1.3.1	шт.	1	4,5	<u>9 747</u> 9 549	<u>9 747</u> 9 549
251-101-0102 (2401-0201-0102)	1.3.2	шт.	1	6,5	<u>13 264</u> 12 995	<u>13 264</u> 12 995
251-101-0103 (2401-0201-0103)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм	шт.	1	1,5	<u>7 227</u> 7 084	<u>7 227</u> 7 084
251-101-0104 (2401-0201-0104)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм	шт.	1	2,4	<u>9 288</u> 9 102	<u>9 288</u> 9 102
251-101-0105 (2401-0201-0105)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм	шт.	1	5,2	<u>16 532</u> 16 201	<u>16 532</u> 16 201
251-101-0106 (2401-0201-0107)	восьмиугольный 2.5, B=700 мм	шт.	1	2,7	<u>10 345</u> 10 138	<u>10 345</u> 10 138
251-101-0107 (2401-0201-0108)	восьмиугольный 2.5, B=900 мм	шт.	1	5,3	<u>16 077</u> 15 754	<u>16 077</u> 15 754
251-101-0108 (2401-0201-0109)	восьмиугольный 2.5, B=1200 мм	шт.	1	7,1	<u>28 903</u> 28 327	<u>28 903</u> 28 327
251-101-0109 (2401-0201-0110)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм	шт.	1	2	<u>6 700</u> 6 566	<u>6 700</u> 6 566
251-101-0110 (2401-0201-0111)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм	шт.	1	2,7	<u>9 783</u> 9 587	<u>9 783</u> 9 587
251-101-0111 (2401-0201-0112)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм	шт.	1	5,3	<u>15 257</u> 14 951	<u>15 257</u> 14 951
251-101-0112 (2401-0201-0114)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, B=600 мм	шт.	1	2,5	<u>6 682</u> 6 547	<u>6 682</u> 6 547
251-101-0113 (2401-0201-0115)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм	шт.	1	3,3	<u>10 030</u> 9 828	<u>10 030</u> 9 828
251-101-0114 (2401-0201-0116)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=900 мм	шт.	1	6,8	<u>14 235</u> 13 947	<u>14 235</u> 13 947

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0115 (2401-0201-0117)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм	шт.	1	1,1		<u>5 480</u> 5 371
251-101-0116 (2401-0201-0118)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм	шт.	1	2,4	<u>8 015</u> 7 854	<u>8 015</u> 7 854
251-101-0117 (2401-0201-0119)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм	шт.	1	5,05	<u>15 520</u> 15 208	<u>15 520</u> 15 208
251-101-0118 (2401-0201-0122)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размером 500 мм x 2250 мм	шт.	1	7,7	<u>20 168</u> 19 762	<u>20 168</u> 19 762
251-101-0119 (2401-0201-0125)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размером 700 мм x 3150 мм	шт.	1	15,1	<u>37 535</u> 36 778	<u>37 535</u> 36 778
251-101-0120 (2401-0201-0126)	прямоугольный 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размером 900 мм x 600 мм	шт.	1	3,7	<u>11 055</u> 10 833	<u>11 055</u> 10 833
251-101-0121 (2401-0201-0127)	прямоугольный 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размером 1050 мм x 700 мм	шт.	1	5	<u>14 077</u> 13 794	<u>14 077</u> 13 794
251-101-0122 (2401-0201-0128)	прямоугольный 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размером 1350 мм x 900 мм	шт.	1	12	<u>22 665</u> 22 204	<u>22 665</u> 22 204
251-101-0123 (2401-0201-0129)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 400 мм x 200 мм	шт.	1	0,5		<u>2 844</u> 2 787
251-101-0124 (2401-0201-0130)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 600 мм x 300 мм	шт.	1	1,2	<u>4 694</u> 4 600	<u>4 694</u> 4 600
251-101-0125 (2401-0201-0131)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 800 мм x 400 мм	шт.	1	2,1	<u>7 674</u> 7 520	<u>7 674</u> 7 520
251-101-0126 (2401-0201-0133)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 300 мм x 600 мм	шт.	1	1,2	<u>3 605</u> 3 532	<u>3 605</u> 3 532
251-101-0127 (2401-0201-0134)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>5 169</u> 5 065	<u>5 169</u> 5 065
251-101-0128 (2401-0201-0135)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 450 мм x 900 мм	шт.	1	2,7	<u>9 370</u> 9 183	<u>9 370</u> 9 183
251-101-0129 (2401-0201-0136)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 300 мм x 600 мм	шт.	1	1,2	<u>4 448</u> 4 360	<u>4 448</u> 4 360
251-101-0130 (2401-0201-0137)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>5 166</u> 5 063	<u>5 166</u> 5 063
251-101-0131 (2401-0201-0138)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 450 мм x 900 мм	шт.	1	2,7	<u>6 889</u> 6 750	<u>6 889</u> 6 750

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0132 (2401-0201-0139)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 600 мм x 1200 мм	шт.	1	4,8	<u>18 377</u> 18 010	<u>18 377</u> 18 010
251-101-0133 (2401-0201-0140)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размером 350 мм x 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>7 844</u> 7 687	<u>7 844</u> 7 687
251-101-0134 (2401-0201-0141)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размером 450 мм x 1350 мм	шт.	1	6	<u>12 535</u> 12 281	<u>12 535</u> 12 281
251-101-0135 (2401-0201-0142)	прямоугольный 5.29.2, размером 350 мм x 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>8 860</u> 8 683	<u>8 860</u> 8 683
251-101-0136 (2401-0201-0143)	прямоугольный 5.32.1-5.32.3, размером 350 мм x 1350 мм	шт.	1	5	<u>9 544</u> 9 350	<u>9 544</u> 9 350
251-101-0137 (2401-0201-0144)	прямоугольный 5.8.1, 5.8.7, размером 700 мм x 1400 мм	шт.	1	10,4	<u>19 774</u> 19 372	<u>19 774</u> 19 372
251-101-0138 (2401-0201-0145)	прямоугольный 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размером 900 мм x 1800 мм	шт.	1	17,2	<u>31 392</u> 30 753	<u>31 392</u> 30 753
251-101-0139 (2401-0201-0146)	прямоугольный 5.28, размером 200 мм x 300 мм	шт.	1	0,6	<u>2 472</u> 2 422	<u>2 472</u> 2 422
251-101-0140 (2401-0201-0148)	прямоугольный 5.29.1, 5.29.2, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>7 426</u> 7 278	<u>7 426</u> 7 278
251-101-0200	Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
251-101-0201 (2401-0201-0201)	1.3.1	шт.	1	4,5	<u>12 370</u> 12 121	<u>12 370</u> 12 121
251-101-0202 (2401-0201-0202)	1.3.2	шт.	1	6,5	<u>18 033</u> 17 671	<u>18 033</u> 17 671
251-101-0203 (2401-0201-0203)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=700 мм	шт.	1	1,5	<u>8 518</u> 8 349	<u>8 518</u> 8 349
251-101-0204 (2401-0201-0204)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм	шт.	1	2,4	<u>10 382</u> 10 175	<u>10 382</u> 10 175
251-101-0205 (2401-0201-0205)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=1200 мм	шт.	1	5,2	<u>20 686</u> 20 273	<u>20 686</u> 20 273
251-101-0206 (2401-0201-0207)	восьмиугольный 2.5, B=700 мм	шт.	1	2,7	<u>13 519</u> 13 250	<u>13 519</u> 13 250
251-101-0207 (2401-0201-0208)	восьмиугольный 2.5, B=900 мм	шт.	1	5,3	<u>15 410</u> 15 100	<u>15 410</u> 15 100

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0208 (2401-0201-0209)	восьмиугольный 2.5, В=1200 мм	шт.	1	7,1	<u>30 783</u> 30 169	<u>30 783</u> 30 169
251-101-0209 (2401-0201-0210)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм	шт.	1	2	<u>10 801</u> 10 586	<u>10 801</u> 10 586
251-101-0210 (2401-0201-0211)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм	шт.	1	2,7	<u>10 952</u> 10 734	<u>10 952</u> 10 734
251-101-0211 (2401-0201-0212)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм	шт.	1	5,3	<u>19 351</u> 18 964	<u>19 351</u> 18 964
251-101-0212 (2401-0201-0214)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм	шт.	1	2,5	<u>10 353</u> 10 147	<u>10 353</u> 10 147
251-101-0213 (2401-0201-0215)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2a-5.8.4a, В=700 мм	шт.	1	3,3	<u>11 355</u> 11 128	<u>11 355</u> 11 128
251-101-0214 (2401-0201-0216)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2a-5.8.4a, В=900 мм	шт.	1	6,8	<u>21 300</u> 20 873	<u>21 300</u> 20 873
251-101-0215 (2401-0201-0217)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм	шт.	1	1,1		<u>6 777</u> 6 643
251-101-0216 (2401-0201-0218)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм	шт.	1	2,4	<u>9 327</u> 9 141	<u>9 327</u> 9 141
251-101-0217 (2401-0201-0219)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм	шт.	1	5,05	<u>18 739</u> 18 364	<u>18 739</u> 18 364
251-101-0218 (2401-0201-0222)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размером 500 мм x 2250 мм	шт.	1	7,7	<u>26 965</u> 26 425	<u>26 965</u> 26 425
251-101-0219 (2401-0201-0225)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размером 700 мм x 3150 мм	шт.	1	15,1	<u>44 822</u> 43 922	<u>44 822</u> 43 922
251-101-0220 (2401-0201-0226)	прямоугольный 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размером 900 мм x 600 мм	шт.	1	3,7	<u>12 442</u> 12 192	<u>12 442</u> 12 192
251-101-0221 (2401-0201-0227)	прямоугольный 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размером 1050 мм x 700 мм	шт.	1	5	<u>15 218</u> 14 913	<u>15 218</u> 14 913
251-101-0222 (2401-0201-0228)	прямоугольный 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размером 1350 мм x 900 мм	шт.	1	12	<u>33 685</u> 33 008	<u>33 685</u> 33 008
251-101-0223 (2401-0201-0229)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 400 мм x 200 мм	шт.	1	0,5		<u>3 892</u> 3 815

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0224 (2401-0201-0230)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 600 мм x 300 мм	шт.	1	1,2	<u>5 966</u> 5 847	<u>5 966</u> 5 847
251-101-0225 (2401-0201-0231)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 800 мм x 400 мм	шт.	1	2,1	<u>11 200</u> 10 978	<u>11 200</u> 10 978
251-101-0226 (2401-0201-0233)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 300 мм x 600 мм	шт.	1	1,2	<u>4 305</u> 4 219	<u>4 305</u> 4 219
251-101-0227 (2401-0201-0234)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>6 038</u> 5 917	<u>6 038</u> 5 917
251-101-0228 (2401-0201-0235)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 450 мм x 900 мм	шт.	1	2,7	<u>11 344</u> 11 118	<u>11 344</u> 11 118
251-101-0229 (2401-0201-0236)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 300 мм x 600 мм	шт.	1	1,2	<u>5 357</u> 5 250	<u>5 357</u> 5 250
251-101-0230 (2401-0201-0237)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>6 457</u> 6 328	<u>6 457</u> 6 328
251-101-0231 (2401-0201-0238)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 450 мм x 900 мм	шт.	1	2,7	<u>10 332</u> 10 125	<u>10 332</u> 10 125
251-101-0232 (2401-0201-0239)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 600 мм x 1200 мм	шт.	1	4,8	<u>20 046</u> 19 646	<u>20 046</u> 19 646
251-101-0233 (2401-0201-0240)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размером 350 мм x 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>9 092</u> 8 910	<u>9 092</u> 8 910
251-101-0234 (2401-0201-0241)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размером 450 мм x 1350 мм	шт.	1	6	<u>16 300</u> 15 972	<u>16 300</u> 15 972
251-101-0235 (2401-0201-0242)	прямоугольный 5.29.2, размером 350 мм x 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>11 940</u> 11 702	<u>11 940</u> 11 702
251-101-0236 (2401-0201-0243)	прямоугольный 5.32.1-5.32.3, размером 350 мм x 1350 мм	шт.	1	5	<u>9 830</u> 9 631	<u>9 830</u> 9 631
251-101-0237 (2401-0201-0244)	прямоугольный 5.8.1, 5.8.7, размером 700 мм x 1400 мм	шт.	1	10,4	<u>23 557</u> 23 081	<u>23 557</u> 23 081
251-101-0238 (2401-0201-0245)	прямоугольный 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размером 900 мм x 1800 мм	шт.	1	17,2	<u>41 850</u> 41 005	<u>41 850</u> 41 005
251-101-0239 (2401-0201-0246)	прямоугольный 5.28, размером 200 мм x 300 мм	шт.	1	0,6	<u>2 993</u> 2 934	<u>2 993</u> 2 934
251-101-0240 (2401-0201-0248)	прямоугольный 5.29.1, 5.29.2, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>7 053</u> 6 913	<u>7 053</u> 6 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0300	Знак дорожный односторонний со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.				
251-101-0301 (2401-0201-0301)	1.3.1	шт.	1	4,5	<u>15 050</u> 14 748	<u>15 050</u> 14 748
251-101-0302 (2401-0201-0302)	1.3.2	шт.	1	6,5	<u>22 821</u> 22 364	<u>22 821</u> 22 364
251-101-0303 (2401-0201-0303)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=700 мм	шт.	1	1,5	<u>10 589</u> 10 379	<u>10 589</u> 10 379
251-101-0304 (2401-0201-0304)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм	шт.	1	2,4	<u>14 228</u> 13 946	<u>14 228</u> 13 946
251-101-0305 (2401-0201-0305)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=1200 мм	шт.	1	5,2	<u>24 726</u> 24 234	<u>24 726</u> 24 234
251-101-0306 (2401-0201-0307)	восьмиугольный 2.5, В=700 мм	шт.	1	2,7	<u>15 779</u> 15 465	<u>15 779</u> 15 465
251-101-0307 (2401-0201-0308)	восьмиугольный 2.5, В=900 мм	шт.	1	5,3	<u>21 693</u> 21 260	<u>21 693</u> 21 260
251-101-0308 (2401-0201-0309)	восьмиугольный 2.5, В=1200 мм	шт.	1	7,1	<u>38 161</u> 37 402	<u>38 161</u> 37 402
251-101-0309 (2401-0201-0310)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, D=600 мм	шт.	1	2	<u>13 335</u> 13 071	<u>13 335</u> 13 071
251-101-0310 (2401-0201-0311)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм	шт.	1	2,7	<u>15 452</u> 15 146	<u>15 452</u> 15 146
251-101-0311 (2401-0201-0312)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм	шт.	1	5,3	<u>23 273</u> 22 809	<u>23 273</u> 22 809
251-101-0312 (2401-0201-0314)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, В=600 мм	шт.	1	2,5	<u>12 110</u> 11 869	<u>12 110</u> 11 869
251-101-0313 (2401-0201-0315)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм	шт.	1	3,3	<u>15 535</u> 15 226	<u>15 535</u> 15 226
251-101-0314 (2401-0201-0316)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=900 мм	шт.	1	6,8	<u>24 537</u> 24 046	<u>24 537</u> 24 046
251-101-0315 (2401-0201-0317)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм	шт.	1	1,1	<u>11 792</u> 11 559	<u>11 792</u> 11 559

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0316 (2401-0201-0318)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм	шт.	1	2,4	<u>12 868</u> 12 613	<u>12 868</u> 12 613
251-101-0317 (2401-0201-0319)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=800 мм	шт.	1	5,05	<u>21 492</u> 21 064	<u>21 492</u> 21 064
251-101-0318 (2401-0201-0322)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размером 500 мм x 2250 мм	шт.	1	7,7	<u>35 008</u> 34 311	<u>35 008</u> 34 311
251-101-0319 (2401-0201-0325)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размером 700 мм x 3150 мм	шт.	1	15,1	<u>58 571</u> 57 402	<u>58 571</u> 57 402
251-101-0320 (2401-0201-0326)	прямоугольный 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размером 900 мм x 600 мм	шт.	1	3,7	<u>17 422</u> 17 076	<u>17 422</u> 17 076
251-101-0321 (2401-0201-0327)	прямоугольный 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размером 1050 мм x 700 мм	шт.	1	5	<u>22 893</u> 22 437	<u>22 893</u> 22 437
251-101-0322 (2401-0201-0328)	прямоугольный 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размером 1350 мм x 900 мм	шт.	1	12	<u>36 448</u> 35 717	<u>36 448</u> 35 717
251-101-0323 (2401-0201-0329)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 400 мм x 200 мм	шт.	1	0,5		<u>4 010</u> 3 931
251-101-0324 (2401-0201-0330)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 600 мм x 300 мм	шт.	1	1,2	<u>8 025</u> 7 866	<u>8 025</u> 7 866
251-101-0325 (2401-0201-0331)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размером 800 мм x 400 мм	шт.	1	2,1	<u>13 565</u> 13 296	<u>13 565</u> 13 296
251-101-0326 (2401-0201-0333)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 300 мм x 600 мм	шт.	1	1,2	<u>5 175</u> 5 072	<u>5 175</u> 5 072
251-101-0327 (2401-0201-0334)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>8 421</u> 8 254	<u>8 421</u> 8 254
251-101-0328 (2401-0201-0335)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размером 450 мм x 900 мм	шт.	1	2,7	<u>13 564</u> 13 294	<u>13 564</u> 13 294
251-101-0329 (2401-0201-0336)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 300 мм x 600 мм	шт.	1	1,2	<u>6 265</u> 6 141	<u>6 265</u> 6 141
251-101-0330 (2401-0201-0337)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 350 мм x 700 мм	шт.	1	1,6	<u>7 892</u> 7 735	<u>7 892</u> 7 735
251-101-0331 (2401-0201-0338)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 450 мм x 900 мм	шт.	1	2,7	<u>11 575</u> 11 344	<u>11 575</u> 11 344
251-101-0332 (2401-0201-0339)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размером 600 мм x 1200 мм	шт.	1	4,8	<u>25 740</u> 25 229	<u>25 740</u> 25 229



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0333 (2401-0201-0340)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размером 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>11 826</u> 11 591	<u>11 826</u> 11 591
251-101-0334 (2401-0201-0341)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размером 450 мм х 1350 мм	шт.	1	6	<u>18 739</u> 18 363	<u>18 739</u> 18 363
251-101-0335 (2401-0201-0342)	прямоугольный 5.29.2, размером 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>12 246</u> 12 002	<u>12 246</u> 12 002
251-101-0336 (2401-0201-0343)	прямоугольный 5.32.1-5.32.3, размером 350 мм х 1350 мм	шт.	1	5	<u>15 785</u> 15 468	<u>15 785</u> 15 468
251-101-0337 (2401-0201-0344)	прямоугольный 5.8.1, 5.8.7, размером 700 мм х 1400 мм	шт.	1	10,4	<u>35 493</u> 34 782	<u>35 493</u> 34 782
251-101-0338 (2401-0201-0345)	прямоугольный 5.8.8, 5.8.3, 5.8.9, размером 900 мм х 1800 мм	шт.	1	17,2	<u>49 528</u> 48 533	<u>49 528</u> 48 533
251-101-0339 (2401-0201-0346)	прямоугольный 5.28, размером 200 мм х 300 мм	шт.	1	0,6	<u>3 805</u> 3 730	<u>3 805</u> 3 730
251-101-0340 (2401-0201-0348)	прямоугольный 5.29.1, 5.29.2, размером 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>9 524</u> 9 335	<u>9 524</u> 9 335
251-101-0400	Знак дорожный односторонний индивидуального проектирования СТ РК 1125-2002	м <sup>2</sup>				
251-101-0401 (2401-0201-0401)	со световозвращающей пленкой типа 1	м <sup>2</sup>	1	10	<u>25 284</u> 24 774	<u>25 284</u> 24 774
251-101-0402 (2401-0201-0402)	со световозвращающей пленкой типа 2	м <sup>2</sup>	1	10	<u>20 809</u> 20 387	<u>20 809</u> 20 387
251-101-0403 (2401-0201-0403)	со световозвращающей пленкой типа 3	м <sup>2</sup>	1	10	<u>33 922</u> 33 243	<u>33 922</u> 33 243
251-101-0500	Знак дорожный закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 1 СТ РК 1125-2002	шт.				
251-101-0501 (2401-0201-0504)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм	шт.	1	2,4	<u>13 327</u> 13 063	<u>13 327</u> 13 063
251-101-0502 (2401-0201-0507)	осьмиугольный 2.5, В=700 мм	шт.	1	2,7		<u>15 159</u> 14 858
251-101-0503 (2401-0201-0508)	осьмиугольный 2.5, В=900 мм	шт.	1	5,3		<u>15 161</u> 14 856
251-101-0504 (2401-0201-0511)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм	шт.	1	2,7	<u>15 158</u> 14 857	<u>15 158</u> 14 857

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0505 (2401-0201-0512)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм	шт.	1	5,3		<u>15 161</u> 14 856
251-101-0506 (2401-0201-0515)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, B=700 мм	шт.	1	3,3	<u>15 159</u> 14 857	<u>15 159</u> 14 857
251-101-0507 (2401-0201-0522)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм	шт.	1	7,7	<u>44 774</u> 43 885	<u>44 774</u> 43 885
251-101-0508 (2401-0201-0526)	прямоугольный 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм	шт.	1	3,7	<u>15 738</u> 15 424	<u>15 738</u> 15 424
251-101-0509 (2401-0201-0527)	прямоугольный 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм	шт.	1	5	<u>17 084</u> 16 742	<u>17 084</u> 16 742
251-101-0510 (2401-0201-0534)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>8 228</u> 8 065	<u>8 228</u> 8 065
251-101-0511 (2401-0201-0537)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>8 228</u> 8 065	<u>8 228</u> 8 065
251-101-0512 (2401-0201-0540)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>13 925</u> 13 649	<u>13 925</u> 13 649
251-101-0513 (2401-0201-0542)	прямоугольный 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>13 925</u> 13 649	<u>13 925</u> 13 649
251-101-0514 (2401-0201-0548)	прямоугольный 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>8 228</u> 8 065	<u>8 228</u> 8 065
251-101-0600	Знак дорожный закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 2 СТ РК 1125-2002	шт.				
251-101-0601 (2401-0201-0604)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, A=900 мм	шт.	1	2,4	<u>15 842</u> 15 528	<u>15 842</u> 15 528
251-101-0602 (2401-0201-0607)	восьмиугольный 2.5, B=700 мм	шт.	1	2,7	<u>17 622</u> 17 273	<u>17 622</u> 17 273
251-101-0603 (2401-0201-0608)	восьмиугольный 2.5, B=900 мм	шт.	1	5,3		<u>17 626</u> 17 273
251-101-0604 (2401-0201-0611)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм	шт.	1	2,7	<u>17 622</u> 17 273	<u>17 622</u> 17 273
251-101-0605 (2401-0201-0612)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм	шт.	1	5,3		<u>17 626</u> 17 273

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0606 (2401-0201-0615)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм	шт.	1	3,3	<u>17 623</u> 17 273	<u>17 623</u> 17 273
251-101-0607 (2401-0201-0622)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм	шт.	1	7,7	<u>50 407</u> 49 408	<u>50 407</u> 49 408
251-101-0608 (2401-0201-0626)	прямоугольный 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм	шт.	1	3,7	<u>18 454</u> 18 087	<u>18 454</u> 18 087
251-101-0609 (2401-0201-0627)	прямоугольный 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм	шт.	1	5	<u>20 856</u> 20 440	<u>20 856</u> 20 440
251-101-0610 (2401-0201-0634)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>9 460</u> 9 272	<u>9 460</u> 9 272
251-101-0611 (2401-0201-0637)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>9 460</u> 9 272	<u>9 460</u> 9 272
251-101-0612 (2401-0201-0640)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>15 799</u> 15 485	<u>15 799</u> 15 485
251-101-0613 (2401-0201-0642)	прямоугольный 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5	<u>15 799</u> 15 485	<u>15 799</u> 15 485
251-101-0614 (2401-0201-0648)	прямоугольный 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>9 460</u> 9 272	<u>9 460</u> 9 272
251-101-0700	Знак дорожный закрытого типа со световозвращающей пленкой типа 3 СТ РК 1125-2002	шт.				
251-101-0701 (2401-0201-0704)	треугольный 1.1, 1.2, 1.5-1.7, 1.8-1.15, 1.16, 1.17-1.19, 1.16.1, 1.20-1.22, 1.23-1.30, 2.3-2.4, А=900 мм	шт.	1	2,4	<u>17 224</u> 16 883	<u>17 224</u> 16 883
251-101-0702 (2401-0201-0707)	восьмиугольный 2.5, В=700 мм	шт.	1	2,7	<u>19 000</u> 18 624	<u>19 000</u> 18 624
251-101-0703 (2401-0201-0708)	восьмиугольный 2.5, В=900 мм	шт.	1	5,3		<u>19 004</u> 18 624
251-101-0704 (2401-0201-0711)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=700 мм	шт.	1	2,7	<u>19 000</u> 18 624	<u>19 000</u> 18 624
251-101-0705 (2401-0201-0712)	круглый 2.6, 3.1-3.9, 3.11-3.16, 3.18.1-3.19, 3.20-3.24, 3.25-4.4, 3.10, 4.5, 4.6, 3.17.1-3.17.3, 4.7, 4.8, D=900 мм	шт.	1	5,3		<u>19 004</u> 18 624
251-101-0706 (2401-0201-0715)	квадратный 2.1, 2.2, 2.7, 5.5, 5.6, 5.15-5.16.2, 5.18-5.19.3, 7.13, 5.17.1-5.17.4, 5.20.3, 5.29.1, 5.8.2-5.8.6, 5.9, 5.11.2, 5.35-5.37, 7.1.2, 5.8.2а-5.8.4а, В=700 мм	шт.	1	3,3	<u>19 001</u> 18 624	<u>19 001</u> 18 624

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
251-101-0707 (2401-0201-0717)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=400 мм	шт.	1	1,1		<u>14 116</u> 13 837
251-101-0708 (2401-0201-0718)	квадратный 1.31.4, 1.31.5, В=600 мм	шт.	1	2,4		<u>15 882</u> 15 568
251-101-0709 (2401-0201-0722)	прямоугольный 1.31.1-1.31.3, размерами 500 мм х 2250 мм	шт.	1	7,7	<u>53 223</u> 52 169	<u>53 223</u> 52 169
251-101-0710 (2401-0201-0726)	прямоугольный 5.1-5.4, 5.34.1, 5.34.2, размерами 900 мм х 600 мм	шт.	1	3,7	<u>19 812</u> 19 418	<u>19 812</u> 19 418
251-101-0711 (2401-0201-0727)	прямоугольный 5.12-5.14, 5.38, 5.39, 4.9.1-4.9.3, 6.1-6.13, 6.14, 6.15, 6.16, 6.17, 6.18, размерами 1050 мм х 700 мм	шт.	1	5	<u>22 742</u> 22 289	<u>22 742</u> 22 289
251-101-0712 (2401-0201-0730)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размерами 600 мм х 300 мм	шт.	1	1,2	<u>8 767</u> 8 593	<u>8 767</u> 8 593
251-101-0713 (2401-0201-0731)	прямоугольный 1.32.1-1.32.3, размерами 800 мм х 400 мм	шт.	1	2,1	<u>14 118</u> 13 838	<u>14 118</u> 13 838
251-101-0714 (2401-0201-0733)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 300 мм х 600 мм	шт.	1	1,2	<u>8 767</u> 8 593	<u>8 767</u> 8 593
251-101-0715 (2401-0201-0734)	прямоугольный 1.4.1-1.4.6, 7.1.3, 7.1.4, 7.2.2-7.11, 7.14-7.19, 7.21.1, 7.4.8, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6	<u>10 156</u> 9 955	<u>10 156</u> 9 955
251-101-0716 (2401-0201-0736)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размерами 300 мм х 600 мм	шт.	1	1,2	<u>8 767</u> 8 593	<u>8 767</u> 8 593
251-101-0717 (2401-0201-0737)	прямоугольный 7.1.1, 7.2.1, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6		<u>10 155</u> 9 954
251-101-0718 (2401-0201-0740)	прямоугольный 5.7.1, 5.7.2, 5.30.1-5.30.3, 5.33, 5.22, 5.23, размерами 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5		<u>16 728</u> 16 397
251-101-0719 (2401-0201-0742)	прямоугольный 5.29.2, размерами 350 мм х 1050 мм	шт.	1	2,5		<u>16 728</u> 16 397
251-101-0720 (2401-0201-0748)	прямоугольный 5.29.1, 5.29.2, размерами 350 мм х 700 мм	шт.	1	1,6		<u>10 155</u> 9 954

**Раздел 254. Материалы и изделия для благоустройства территории, озеленения****Подраздел 254-1. Материалы для озеленения****Группа 254-106. Семена трав**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	<u>Сметная цена ОТП</u> Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> Отпускная цена, тенге
254-106-0100	Семена многолетних трав	кг				
254-106-0101 (2503-0201-0201)	Семена многолетних трав	кг	1	1	<u>2 870</u> 2 813	<u>2 870</u> 2 813

**Раздел 261. Материалы в нормах**  
**Подраздел 261-1. Материалы для общестроительных работ**  
**Группа 261-102. Металлоизделия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0100	Металлопрокат					
261-102-0101 (2105-0101-0301)	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н08кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000		<u>46 660</u> 45 345
261-102-0102 (2105-0101-0302)	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000		<u>41 875</u> 40 654
261-102-0103 (2105-0105-0301)	Прокат широкополосный (универсальный) горячекатаный с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345	т	1	1000		<u>268 275</u> 262 538
261-102-0105 (2105-0107-0202)	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс ГОСТ 6009-74	т	1	1000		<u>276 567</u> 270 668
261-102-0106 (2105-0107-0203)	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс ГОСТ 6009-74	т	1	1000		<u>276 567</u> 270 668
261-102-0107 (2105-0107-0401)	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марка Ст0 ГОСТ 6009-74	т	1	1000		<u>285 333</u> 279 262
261-102-0108 (2105-0107-0701)	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	т	1	1000		<u>132 012</u> 128 986
261-102-0113 (2105-0199-9903)	Прокат листовой углеродистый обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000		<u>268 275</u> 262 538
261-102-0115 (2105-0203-9901)	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014	т	1	1000		<u>370 630</u> 362 887
261-102-0116 (2105-0203-9902)	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т	1	1000		<u>370 630</u> 362 887
261-102-0117 (2105-0204-9912)	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000		<u>276 973</u> 271 066
261-102-0118 (2105-0205-0701)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1	1000		<u>483 064</u> 473 563

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0119 (2105-0205-0702)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1	1000		<u>442 789</u> 434 077
261-102-0120 (2105-0205-0703)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1	1000		<u>436 345</u> 427 760
261-102-0121 (2105-0205-0704)	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1	1000		<u>405 467</u> 397 487
261-102-0124 (2105-0301-9918)	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры	т	1	1000		<u>108 313</u> 105 822
261-102-0126 (2105-0302-0101)	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	1	1000		<u>216 199</u> 211 906
261-102-0127 (2105-0302-0102)	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	1	1000		<u>309 881</u> 303 775
261-102-0128 (2105-0302-0103)	Поковки для конструкций связи ГОСТ 8479-70	кг	1	1		<u>515</u> 505
261-102-0129 (2105-0302-0104)	Поковки простые строительные (скобы, крепежи, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	1	1		<u>239</u> 234
261-102-0130 (2105-0306-0202)	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, диаметром вписанного круга 22 мм, диаметром канала 6,5 мм	кг	1	1		<u>90</u> 88
261-102-0131 (2105-0401-0303)	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках марки АК5М2 ГОСТ 1583-93	т	1	1000		<u>248 521</u> 243 211
261-102-0133 (2105-0401-9904)	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014	т	1	1000		<u>927 019</u> 908 366
261-102-0134 (2105-0402-0301)	Медь для присадки	кг	1	1		<u>1 435</u> 1 406
261-102-0135 (2105-0407-0101)	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм ГОСТ 5362-78	т	1	1000		<u>693 800</u> 679 828
261-102-0136 (2113-0814-2401)	Сталь круглая оцинкованная диаметром от 10 мм до 12 мм	т	1	1000		<u>115 696</u> 112 613
261-102-0137 (2113-0814-1701)	Прутки медные ГОСТ 1535-2006	кг	1	1		<u>2 965</u> 2 906

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0138 (2113-0814-1704)	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т	1	1000		<u>1 913 149</u> 1 874 821
261-102-0200	Проволока, канаты, сетки					
261-102-0201 (2105-0307-0701)	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм, марки СВ08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70	кг	1	1		<u>1 203</u> 1 179
261-102-0202 (2105-0307-0702)	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70	кг	1	1		<u>1 434</u> 1 406
261-102-0203 (2105-0307-0703)	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70	кг	1	1		<u>947</u> 928
261-102-0204 (2105-0307-0704)	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70	кг	1	1		<u>215</u> 211
261-102-0205 (2105-0307-0705)	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб от К 54 до К 60 ГОСТ 2246-70	кг	1	1		<u>338</u> 332
261-102-0206 (2105-0307-0706)	Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84	кг	1	1		<u>454</u> 445
261-102-0207 (2105-0307-0707)	Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84	кг	1	1		<u>889</u> 871
261-102-0208 (2105-0307-0708)	Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84	кг	1	1		<u>567</u> 555
261-102-0209 (2105-0307-0901)	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000		<u>157 871</u> 154 408
261-102-0210 (2105-0307-0902)	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000		<u>129 112</u> 126 213
261-102-0211 (2105-0307-0903)	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000		<u>170 988</u> 167 267
261-102-0212 (2105-0307-0904)	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000		<u>128 733</u> 125 841
261-102-0213 (2105-0307-0905)	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000		<u>176 823</u> 172 988
261-102-0214 (2105-0307-1001)	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>258</u> 253



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0215 (2105-0307-1002)	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>158</u> 155
261-102-0216 (2105-0307-1003)	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>132</u> 129
261-102-0217 (2105-0307-1004)	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>105</u> 103
261-102-0218 (2105-0307-1005)	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>91</u> 89
261-102-0219 (2105-0307-1006)	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>171</u> 168
261-102-0220 (2105-0307-1007)	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>112</u> 110
261-102-0221 (2105-0307-1008)	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>96</u> 94
261-102-0222 (2105-0307-1009)	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>84</u> 82
261-102-0223 (2105-0307-1010)	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>78</u> 77
261-102-0224 (2105-0307-1011)	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>192</u> 187
261-102-0225 (2105-0307-1012)	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1		<u>196</u> 192

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0226 (2105-0307-1013)	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	1	1		<u>70</u> 68
261-102-0227 (2105-0307-1014)	Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78	кг	1	1		<u>645</u> 632
261-102-0228 (2105-0307-1015)	Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75	кг	1	1		<u>114</u> 111
261-102-0229 (2105-0307-1016)	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1		<u>306</u> 300
261-102-0230 (2105-0307-1017)	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1		<u>282</u> 276
261-102-0231 (2105-0307-1018)	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1		<u>271</u> 266
261-102-0232 (2105-0307-1019)	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг	1	1		<u>586</u> 574
261-102-0233 (2105-0307-1020)	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69	кг	1	1		<u>641</u> 628
261-102-0234 (2105-0307-1021)	Проволока цинковая марки Ц1 диаметром 1,5 мм ГОСТ 13073-77	кг	1	1		<u>798</u> 782
261-102-0235 (2105-0307-1022)	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-2015	кг	1	1		<u>889</u> 871
261-102-0236 (2105-0307-1023)	Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-2015	кг	1	1		<u>1 039</u> 1 018
261-102-0237 (2105-0307-9902)	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	1	1000		<u>544 445</u> 533 332
261-102-0240 (2105-0307-9906)	Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79	т	1	1000		<u>117 200</u> 114 535
261-102-0241 (2105-0307-9909)	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	кг	1	1		<u>645</u> 632
261-102-0242 (2105-0307-9911)	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79	кг	1	1		<u>118</u> 115
261-102-0245 (2105-0308-0806)	Сетка проволоочная крученая с шестиугольными ячейками, оцинкованная №100 x 2 мм ГОСТ 13603-89	м²	2	0,8		<u>175</u> 171

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0246 (2105-0308-0901)	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,76		<u>598</u> 586
261-102-0247 (2105-0308-1201)	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,1		<u>1 737</u> 1 703
261-102-0248 (2105-0308-1202)	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,1		<u>1 348</u> 1 322
261-102-0249 (2105-0308-9901)	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	2,3		<u>921</u> 903
261-102-0251 (2105-0309-0302)	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-I (A240) и А-II (A300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000		<u>267 997</u> 262 183
261-102-0252 (2105-0309-0303)	Сетка арматурная сварная из арматурной стали А-III (A400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000		<u>250 492</u> 245 020
261-102-0254 (2105-0310-0517)	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки I, маркировочная группа 1700 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	7,28		<u>4 648</u> 4 554
261-102-0255 (2105-0310-0801)	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+7х7, оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	3,27		<u>2 500</u> 2 450
261-102-0256 (2105-0310-1201)	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	192,4		<u>2 101</u> 2 060
261-102-0257 (2105-0310-1202)	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	363		<u>12 711</u> 12 451
261-102-0258 (2105-0310-1203)	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	700		<u>21 131</u> 20 717

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0259 (2105-0310-1301)	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6		<u>3 759</u> 3 685
261-102-0260 (2105-0310-1302)	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6		<u>3 974</u> 3 896
261-102-0261 (2105-0310-1303)	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	9,4		<u>6 176</u> 6 055
261-102-0262 (2105-0310-1304)	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	3,6		<u>2 029</u> 1 990
261-102-0263 (2105-0310-1305)	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	6,1		<u>3 947</u> 3 870
261-102-0264 (2105-0310-1306)	Канат стальной светлый, из проволоки марки В, маркировочная группа 1700 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	12,3		<u>6 444</u> 6 317
261-102-0267 (2113-0814-1901)	Сварная решетка ограждения	т	1	1000	<u>580 286</u> 567 868	<u>542 464</u> 531 003
261-102-0300	Металлоконструкции					
261-102-0367 (2106-0902-0902)	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	1	1		<u>246</u> 244
261-102-0368 (2106-0902-1001)	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1	1,21		<u>189</u> 187
261-102-0369 (2106-0902-1101)	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	1	1,15		<u>157</u> 155
261-102-0370 (2106-0902-1102)	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	1	2,2		<u>342</u> 338
261-102-0371 (2106-0902-1201)	Профиль монтажный перфорированный	шт.	1	3,26		<u>515</u> 510
261-102-0372 (2106-0903-0101)	Уголок маячковый	м	1	0,4		<u>34</u> 34

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-102-0377 (2113-0814-1601)	Профиль маячковый	м	1	4		<u>48</u> 44
261-102-0378 (2113-0815-0206)	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	шт.	2	0,39		<u>1 299</u> 1 274
261-102-0379 (2106-1001-0301)	Конструкции профилей прессованных из алюминиевого сплава	т	1	1000	<u>2 006 845</u> 1 966 455	<u>1 982 970</u> 1 966 202
261-102-0380 (2106-1001-0401)	Профили алюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1	0,23	<u>270</u> 264	<u>266</u> 264
261-102-0381 (2106-1001-0501)	Нащельник алюминиевый для заделки стыков навесных панелей	шт.	3	0,8		<u>1 302</u> 1 292

## Группа 261-103. Деревянные изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-103-0100	Деревянные изделия					
261-103-0101 (2107-0510-0101)	Жилки дубовые 19 мм х 24 мм	м	2	1,13		<u>112</u> 109
261-103-0102 (2107-0510-0201)	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м <sup>3</sup>	2	610		<u>31 449</u> 30 799
261-103-0103 (2107-0510-0301)	Пробки деревянные диаметром 100 мм, длиной 100 мм ГОСТ 8242-88	шт.	2	0,3		<u>134</u> 131
261-103-0104 (2107-0510-0302)	Пробки дубовые 250x120x65 мм ГОСТ 8242-88	шт.	2	0,2		<u>37</u> 36
261-103-0105 (2107-0510-0401)	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м <sup>3</sup>	2	780		<u>87 307</u> 85 552
261-103-0106 (2107-0510-0601)	Деревянные прямоклеенные конструкции постоянного сечения на клее КБ-3 ГОСТ 20850-84	м <sup>3</sup>	1	600		<u>359 284</u> 352 211
261-103-0107 (2107-0510-0701)	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	1	47		<u>20 704</u> 20 296

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-103-0108 (2107-0510-0801)	Плиты столярные, марка СР (щиты из склеенных реек), облицованные с одной стороны дубовым шпоном, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	100 м <sup>2</sup>	2	1854		<u>508 646</u> 498 571
261-103-0109 (2107-0510-0802)	Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	м <sup>3</sup>	2	975,8		<u>335 413</u> 328 783
261-103-0110 (2107-0510-1002)	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,2х0,4, размер 1200х400х172 мм ГОСТ 23477-79	м <sup>2</sup>	3	0		<u>16 191</u> 15 873
261-103-0111 (2107-0510-1003)	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,5х0,4, размер 1500х400х172 мм ГОСТ 23477-79	м <sup>2</sup>	3	0		<u>15 707</u> 15 399
261-103-0125 (2107-0205-0103)	Пластина хвойных пород 3 сорта	м <sup>3</sup>	2	710		<u>7 317</u> 6 489
261-103-0126 (2107-0205-0104)	Пластина хвойных пород 4 сорта	м <sup>3</sup>	2	710		<u>17 289</u> 16 900
261-103-0127 (2107-0205-0201)	Планка для снеговых щитов хвойных пород неантисептированная	м <sup>3</sup>	2	610		<u>34 446</u> 33 694
261-103-0128 (2107-0501-0101)	Дрань штукатурная, длиной от 800 мм до 1000 мм, шириной от 19 мм до 22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	3	60		<u>3 899</u> 3 817
261-103-0129 (2107-0304-0201)	Доска обрезная дубовая длиной от 2 м до 6,5 м, толщиной 35 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м <sup>3</sup>	2	710		<u>96 700</u> 94 765
261-103-0130 (2107-0304-0301)	Доска необрезная дубовая 2 сорта ГОСТ 2695-83	м <sup>3</sup>	2	710		<u>20 008</u> 18 978
261-103-0131 (2107-0602-0101)	Щит деревянный реечный, тип 1, толщина 27 мм, для покрытия полов ГОСТ 28015-89	м <sup>2</sup>	3	15,6		<u>8 755</u> 8 582
261-103-0132 (2107-0602-0103)	Щит перегородок трехслойный	м <sup>2</sup>	3	17		<u>7 680</u> 7 529
261-103-0133 (2107-0602-0104)	Щит перекрытий деревянный для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86	м <sup>2</sup>	3	17		<u>4 647</u> 4 554
261-103-0134 (2107-0602-0106)	Щит перегородок	м <sup>2</sup>	3	17		<u>5 130</u> 5 028
261-103-0135 (2107-0103-0102)	Обапол для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77	м <sup>3</sup>	1	610		<u>16 972</u> 16 610
261-103-0136 (2107-0101-9901)	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м <sup>3</sup>	2	710		<u>44 541</u> 42 881

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-103-0137 (2107-0101-9902)	Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88	м³	2	710		<u>44 541</u> 42 881
261-103-0138 (2107-0503-0201)	Наличники ГОСТ 8242-88	м	3	0,56	<u>276</u> 270	<u>290</u> 284
261-103-0139 (2107-0503-0202)	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13x34 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,4	<u>350</u> 342	<u>350</u> 342
261-103-0140 (2107-0503-0204)	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13x54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,6	<u>431</u> 422	<u>431</u> 422
261-103-0141 (2107-0503-0205)	Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,8	<u>513</u> 502	<u>513</u> 502
261-103-0142 (2107-0506-0201)	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м³	1	830		<u>177 338</u> 173 085
261-103-0143 (2107-0506-0301)	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м²	1	3,32		<u>603</u> 589
261-103-0144 (2107-0506-0303)	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79	м²	1	8,3		<u>1 291</u> 1 259
261-103-0145 (2107-0506-0401)	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83	м³	1	830		<u>285 070</u> 278 804
261-103-0146 (2107-0510-1101)	Штапик /раскладка/, размер 10x16 мм	м	3	0,2		<u>45</u> 44
261-103-0147 (2107-0510-1102)	Штапик /раскладка/, размер 19x19 мм	м	3	0,3		<u>76</u> 75
261-103-0148 (2107-0508-0401)	Плита ДСП с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м²	2	13		<u>848</u> 819
261-103-0149 (2107-0503-0203)	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13x44 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,5		<u>327</u> 320

**Группа 261-104. Проемы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-104-0200	Блоки дверные наружные					
261-104-0201 (2109-0102-0201)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	53		<u>14 743</u> 14 399
261-104-0202 (2109-0102-0202)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ПЩ, ДН 24-10ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	38		<u>12 955</u> 12 662
261-104-0203 (2109-0102-0203)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЩ СТ РК 943-92	м²	2	48		<u>17 207</u> 16 820
261-104-0204 (2109-0102-0204)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ПЩ, ДН 24-13ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	45		<u>15 754</u> 15 399
261-104-0205 (2109-0102-0205)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	39		<u>15 157</u> 14 820
261-104-0206 (2109-0102-0206)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	42		<u>16 047</u> 15 689
261-104-0207 (2109-0102-0207)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ПЩ, ДН 24-19ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	33		<u>16 172</u> 15 821
261-104-0208 (2109-0102-0208)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П, ДН 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	36		<u>11 772</u> 11 504
261-104-0209 (2109-0102-0209)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП, ДН 24-10АП СТ РК 943-92	м²	2	39		<u>16 930</u> 16 558
261-104-0210 (2109-0102-0210)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП, ДН 24-15АП СТ РК 943-92	м²	2	36		<u>13 705</u> 13 399
261-104-0211 (2109-0102-0211)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П, ДН 24-19П СТ РК 943-92	м²	2	32		<u>13 646</u> 13 346



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-104-0212 (2109-0102-0212)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП, ДН 42-13БП СТ РК 943-92	м²	2	42		<u>16 422</u> 16 057
261-104-0213 (2109-0102-0213)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15БП, ДН 24-15БП, ДН 21-15ВП, ДН 24-15ВП СТ РК 943-92	м²	2	37		<u>16 498</u> 16 136
261-104-0214 (2109-0102-0214)	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП, ДН 24-19ВП СТ РК 943-92	м²	2	36		<u>17 759</u> 17 374
261-104-0215 (2109-0102-0215)	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК, ДН 24-15АК СТ РК 943-92	м²	2	38		<u>14 082</u> 13 767
261-104-0216 (2109-0102-0216)	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К, ДН 24-19К СТ РК 943-92	м²	2	15,8		<u>13 764</u> 13 478
261-104-0217 (2109-0102-0217)	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	63,5		<u>15 130</u> 14 768
261-104-0218 (2109-0102-0218)	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П, ДНГ 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	62,5		<u>14 511</u> 14 162
261-104-0219 (2109-0102-0219)	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П, ДНО 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	44		<u>12 343</u> 12 056
261-104-0220 (2109-0102-0220)	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П, ДНО 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	39		<u>12 257</u> 11 977
261-104-0300	Блоки служебный дверей, лазы и люки СТ РК 943-92(м2)					
261-104-0301 (2109-0102-0301)	Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП, ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92	м²	2	76		<u>33 105</u> 32 378
261-104-0302 (2109-0102-0302)	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м²	2	78		<u>44 384</u> 43 434
261-104-0303 (2109-0102-0303)	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92	м²	2	71		<u>30 146</u> 29 482
261-104-0304 (2109-0102-0304)	Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92	м²	2	69		<u>39 005</u> 38 169
261-104-0305 (2109-0102-0305)	Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92	м²	2	81		<u>33 110</u> 32 378

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-104-0306 (2109-0102-0306)	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92	м²	2	75		<u>35 252</u> 34 484
261-104-0307 (2109-0102-0307)	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92	м²	2	71		<u>39 276</u> 38 433

**Группа 261-105. Кровельные, гидро- и теплоизоляционные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0100	Кровельные, гидро- и теплоизоляционные материалы					
261-105-0101 (2110-0201-0103)	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная)	1000 шт.	1	20		<u>113 771</u> 111 523
261-105-0121 (2110-0401-9901)	Толь-кожа ГОСТ 10923-93	кг	1	0,3		<u>163</u> 160
261-105-0122 (2110-0402-9903)	Изол ГОСТ 10296-79	м²	1	1,41		<u>228</u> 222
261-105-0123 (2110-0406-0201)	Маты асфальтовые на мешковине	100 м²	1	800		<u>13 216</u> 12 346
261-105-0124 (2110-0406-9901)	Маты битумные	м²	1	0,35		<u>322</u> 315
261-105-0125 (2111-0204-0101)	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78	м³	4	78		<u>12 237</u> 11 865
261-105-0126 (2111-0205-9902)	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-2003	м³	4	244		<u>34 710</u> 34 004
261-105-0127 (2111-0205-9906)	Маты высокотемпературные марки МВТ-20 ГОСТ 16381-77	м	4	8,2		<u>206</u> 185
261-105-0147 (2113-0801-0601)	Покрытие термореактивное двухкомпонентное на основе поликарбамидов, безвоздушного напыления, для наружной изоляции металлических поверхностей от коррозии, адгезия к стали 14 МПа, срок службы 50 лет	кг	3	1		<u>2 593</u> 2 541

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0148 (2113-0801-0602)	Покрытие терморепаративное двухкомпонентное на основе поликарбамидов, ручного нанесения, для наружной изоляции металлических поверхностей от коррозии, адгезия к стали 14 МПа, срок службы 50 лет	кг	3	1		<u>4 677</u> 4 584
261-105-0149 (2113-0801-0603)	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное безвоздушного напыления для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия к стали 10 МПа, к бетону 4 МПа, срок службы 35 лет	кг	3	1		<u>2 363</u> 2 315
261-105-0150 (2113-0801-0604)	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное безвоздушного напыления для антикоррозионной защиты наружных поверхностей магистральных трубопроводов и других металлических конструкций, адгезия к стали 8 МПа, срок службы 50 лет	л	3	1		<u>2 344</u> 2 297
261-105-0151 (2113-0801-0605)	Покрытие полиуретановое однокомпонентное для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1		<u>2 574</u> 2 522
261-105-0152 (2113-0801-0606)	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная для защиты металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1		<u>2 029</u> 1 987
261-105-0153 (2113-0801-0607)	Грунтовка эпоксидная цинкосодержащая двухкомпонентная для катодной защиты металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1		<u>2 153</u> 2 109
261-105-0154 (2113-0801-0608)	Грунт-эмаль полиуретановая двухкомпонентная для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1		<u>2 219</u> 2 174
261-105-0155 (2113-0801-0609)	Грунтовка полиуретановая цинкосодержащая однокомпонентная для антикоррозионной защиты металлических поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1		<u>2 665</u> 2 611
261-105-0156 (2113-0801-0610)	Грунт-пропитка полиуретановая однокомпонентная для защиты пористых минеральных поверхностей, применение при относительной влажности до 99% и Т до -15°С, срок службы 40 лет	л	3	1		<u>2 382</u> 2 334

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-105-0157 (2113-0801-0611)	Эмаль полиуретановая для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1		<u>2 048</u> 2 006
261-105-0158 (2113-0801-0612)	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной гидроизоляции, плотность пенополиуретана 32 кг/м3	кг	3	1		<u>1 217</u> 1 192
261-105-0159 (2113-0801-0613)	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной тепло- и гидроизоляции, плотность пенополиуретана 61 кг/м3	кг	3	1		<u>1 217</u> 1 192
261-105-0160 (2113-0801-0614)	Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей	кг	3	1		<u>2 132</u> 2 089
261-105-0161 (2113-0801-0615)	Система полиуретановая двухкомпонентная для покрытия и грунтования различных пористых оснований	кг	3	1		<u>1 015</u> 994
261-105-0162 (2113-0801-0701)	Антикоррозионный изоляционный ламинат для защиты трубопроводов, газопроводов, емкостных резервуаров	м <sup>2</sup>	3	3		<u>32 802</u> 32 154
261-105-0163 (2113-0809-1307)	Демпферная лента толщиной 8 мм	м	2	0,01		<u>71</u> 69
261-105-0164 (2113-0809-1308)	Лента эластичная многослойная гидроизоляционная для деформационных швов, шириной 180 мм, толщиной 1 мм	м	2	3		<u>2 736</u> 2 679
261-105-0165 (2113-0816-2307)	Резина сырая	кг	1	1,2		<u>2 085</u> 2 044
261-105-0166 (2113-0816-2707)	Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93	т	2	1190		<u>2 152 521</u> 2 109 175
261-105-0167 (2113-0816-2708)	Смола закрепляющая без сольвентов на эпоксидной основе для чистых помещений ГОСТ 10277-90	л	2	1		<u>11 129</u> 10 910
261-105-0168 (2113-0816-2709)	Смола древесно омыленная	т	2	1000		<u>1 550</u> 562
261-105-0169 (2113-0816-2710)	Смола эпоксидная винилэстеровая, затвердевающая под воздействием УФ лучей или с помощью катализа и температуры окружающей среды	кг	2	1		<u>17 491</u> 17 147
261-105-0170 (2113-0816-2711)	Смола полиуретановая однокомпонентная гидроактивная для устройства эластичной гидроизоляции методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	2	1		<u>5 192</u> 5 089

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0171 (2113-0816-2712)	Смола полиуретановая гидроактивная для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	2	1		<u>4 464</u> 4 375
261-105-0172 (2113-0816-2713)	Смола полиуретановая гидроактивная с активатором для устройства жесткой гидроизоляции, связывания грунтов методом инъектирования в конструктивные трещины, технологические и конструктивные швы	кг	2	1		<u>6 740</u> 6 607
261-105-0173 (2113-0816-2714)	Смола двухкомпонентная полиуретановая низковязкая высокорекреационноспособная быстрореагирующая инъекционная, для ликвидации протечек высокого напора, консолидации строительных конструкций	кг	2	1		<u>4 646</u> 4 554
261-105-0174 (2113-0816-2715)	Смола однокомпонентная гидроактивная полиуретановая гидрофобная низковязкая с низкой вязкостью для создания грунтополимерных дорог, дорожек и площадок из связанного песка и щебня	кг	2	1		<u>4 464</u> 4 375
261-105-0175 (2113-0816-2716)	Состав ускоряющий реакцию отверждения всех смол	кг	2	1		<u>6 831</u> 6 696
261-105-0176 (2110-0402-9902)	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	0,707		<u>257</u> 251
261-105-0177 (2110-0501-9903)	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	кг	2	1		<u>263</u> 257
261-105-0179 (2111-0203-9901)	Холст стекловолоконный	10 м <sup>2</sup>	4	4,5		<u>3 744</u> 3 661
261-105-0180 (2111-0401-0601)	Полистирол вспененный гранулированный	м <sup>3</sup>	4	15		<u>7 647</u> 7 466
261-105-0181 (2111-0501-9901)	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м <sup>3</sup>	2	100		<u>30 743</u> 30 031
261-105-0182 (2110-0105-0101)	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,5 мм	т	1	1000		<u>151 278</u> 148 202
261-105-0183 (2110-0105-0102)	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм	т	1	1000		<u>134 954</u> 132 145
261-105-0184 (2110-0105-0201)	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1	1000		<u>90 258</u> 87 615

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0185 (2110-0103-0201)	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4		<u>1 225</u> 1 197
261-105-0186 (2110-0103-0409)	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,4		<u>2 939</u> 2 873
261-105-0187 (2110-0201-0101)	Черепица цементно-песчанная	м²	1	43		<u>3 083</u> 2 983
261-105-0188 (2110-0402-9901)	Гидроизол	м²	1	0,8		<u>280</u> 274
261-105-0189 (2110-0406-0101)	Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука, гибкость на бруске R 5 мм, t от +68°C до +70°C, теплостойкость +120°C, толщиной 1 мм	м²	1	1,22		<u>3 766</u> 3 691
261-105-0190 (2110-0406-0301)	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м²	1	303		<u>419 709</u> 411 193
261-105-0191 (2110-0502-2101)	Смазка для монтажа труб	кг	1	1		<u>2 113</u> 2 071
261-105-0192 (2111-0403-9903)	Самоклеящаяся лента на изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	м	4	0,04		<u>130</u> 127
261-105-0200	Мастика асфальтовая горячая					
261-105-0201 (2110-0501-1101)	марки АМ-1	т	2	1000		<u>10 350</u> 9 119
261-105-0202 (2110-0501-1102)	марки АМ-2	т	2	1000		<u>13 649</u> 12 354
261-105-0203 (2110-0501-1103)	марки АМ-3	т	2	1000		<u>14 904</u> 13 584
261-105-0300	Мастика герметизирующая					
261-105-0301 (2110-0501-1201)	бутилкаучуковая ГОСТ 25621-83	кг	2	1		<u>387</u> 379
261-105-0302 (2110-0501-1202)	нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	2	1		<u>338</u> 332
261-105-0303 (2110-0501-1203)	отверждающаяся однокомпонентная строительная ГОСТ 25621-83	кг	2	1		<u>1 512</u> 1 482

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0400	Мастика клеящая ГОСТ 24064-80					
261-105-0402 (2110-0501-1302)	каучуковая КН-2	кг	2	1		<u>575</u> 564
261-105-0403 (2110-0501-1303)	кумароно-каучуковая КН-3	кг	2	1		<u>508</u> 498
261-105-0500	Мастика разная					
261-105-0501 (2110-0501-1401)	Мастика "Изол" ГОСТ 25621-83	кг	2	1		<u>212</u> 208
261-105-0503 (2110-0501-1403)	Мастика бутилкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83	кг	2	1		<u>182</u> 178
261-105-0504 (2110-0501-1404)	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	2	1		<u>223</u> 218
261-105-0505 (2110-0501-1405)	Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83	кг	2	1		<u>139</u> 135
261-105-0506 (2110-0501-1406)	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ ГОСТ 25621-83	кг	2	1		<u>116</u> 113
261-105-0507 (2110-0501-1407)	Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83	кг	2	1		<u>2 248</u> 2 203
261-105-0508 (2110-0501-1408)	Мастика типа "Перфилер"	кг	2	1		<u>139</u> 135
261-105-0600	Герметик, замазка, клей					
261-105-0601 (2110-0502-0104)	Герметик силиконовый, 310 мл	шт.	2	0,37	<u>952</u> 933	<u>952</u> 933
261-105-0604 (2110-0502-0110)	Герметик битумный, 310 мл	шт.	2	0,49		<u>940</u> 921
261-105-0605 (2110-0502-0112)	Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл	шт.	2	0,37		<u>1 529</u> 1 499
261-105-0607 (2110-0502-0203)	Герметик марки 51-Г-10	кг	2	1,42		<u>644</u> 630
261-105-0610 (2110-0502-0302)	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4	кг	2	1,42		<u>5 896</u> 5 780

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0611 (2110-0502-0401)	Герметик высыхающий марки 51-Г-13	кг	2	1,42		<u>679</u> 666
261-105-0612 (2110-0502-0801)	Герметик марки У-30м	кг	2	1,42		<u>2 127</u> 2 085
261-105-0613 (2110-0502-0901)	Герметик марки 5Ф-13К	кг	2	1		<u>1 118</u> 1 095
261-105-0614 (2110-0502-1001)	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	2	1,16		<u>716</u> 702
261-105-0615 (2110-0502-1101)	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	2	4,73		<u>122</u> 111
261-105-0616 (2110-0502-1201)	Замазка химически стойкая Арзамит-5, порошок	т	2	1260		<u>240 101</u> 235 334
261-105-0617 (2110-0502-1202)	Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор	т	2	1260		<u>365 223</u> 358 003
261-105-0618 (2110-0502-1301)	Замазка защитная	кг	2	1,03		<u>357</u> 350
261-105-0619 (2110-0502-1401)	Замазка оконная на олифе	т	2	1000		<u>242 379</u> 236 695
261-105-0620 (2110-0502-1601)	Замазка силикатная	кг	2	1,03		<u>1 504</u> 1 474
261-105-0622 (2110-0502-1702)	Замазка уплотнительная ТГ-18	кг	2	1,03		<u>1 179</u> 1 156
261-105-0623 (2110-0502-1703)	Замазка уплотнительная У-20А	кг	2	1,03		<u>379</u> 372
261-105-0624 (2110-0502-1801)	Клей Бустилат	кг	2	1,26		<u>335</u> 327
261-105-0625 (2110-0502-1802)	Клей марки 88-СА	кг	2	1,03		<u>2 345</u> 2 298
261-105-0626 (2110-0502-1803)	Клей казеиновый ГОСТ 3056-90	т	2	1,03		<u>784 995</u> 768 678
261-105-0627 (2110-0502-1804)	Клей марки КМЦ обойный	т	2	1,03		<u>861 601</u> 843 670
261-105-0628 (2110-0502-1805)	Клей малярный жидкий	кг	2	1,03		<u>1 182</u> 1 158



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0630 (2110-0502-1807)	Клей резиновый N 2572-1 ГОСТ 2199-78	кг	2	1,03		<u>349</u> 342
261-105-0631 (2110-0502-1808)	Клей резиновый N 4508 ГОСТ 2199-78	кг	2	1,03		<u>371</u> 363
261-105-0632 (2110-0502-1809)	Клей резиновый N 88-Н ГОСТ 2199-78	кг	2	1,03		<u>1 168</u> 1 145
261-105-0633 (2110-0502-1810)	Клей резиновый марки П-9 ГОСТ 2199-78	кг	2	1,03		<u>550</u> 540
261-105-0634 (2110-0502-1811)	Клей столярный сухой	кг	2	1,03		<u>969</u> 949
261-105-0635 (2110-0502-1812)	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-2016	т	2	1,03		<u>1 176 898</u> 1 153 768
261-105-0636 (2110-0502-1813)	Клей марки ФР-12	т	2	1,03		<u>2 387 569</u> 2 340 703
261-105-0638 (2110-0502-1815)	Клей паркетный марки Бона Бонд	кг	2	1,03		<u>1 128</u> 1 106
261-105-0639 (2110-0502-1816)	Клей для паркетных швов марки Бона	л	2	1,03		<u>1 949</u> 1 911
261-105-0640 (2110-0502-1817)	Клей марки НТ-150	кг	2	1,03		<u>352</u> 344
261-105-0641 (2110-0502-1818)	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	2	1,03		<u>5 999</u> 5 880
261-105-0642 (2110-0502-1819)	Клей эпоксидный	т	2	1,03		<u>3 161 235</u> 3 098 237
261-105-0643 (2110-0502-1820)	Клей марки ГИПК-14	кг	2	1,03		<u>450</u> 440
261-105-0644 (2110-0502-1821)	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	2	1,03		<u>1 978</u> 1 938
261-105-0645 (2110-0502-1822)	Клей марки ХВК-2А	кг	2	1,03		<u>425</u> 416
261-105-0646 (2110-0502-1823)	Клей марки БМК-5к	кг	2	1,03		<u>234</u> 229
261-105-0647 (2110-0502-1824)	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	2	1,03		<u>4 580</u> 4 489

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0648 (2110-0502-1825)	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 420	л	2	1,03		<u>7 078</u> 6 938
261-105-0649 (2110-0502-1826)	Клей для изоляции из вспененного каучука двухкомпонентный марки К 425	кг	2	1,03		<u>9 086</u> 8 907
261-105-0650 (2110-0502-1827)	Клей двухкомпонентный из полиуретана	кг	2	1,03		<u>3 373</u> 3 306
261-105-0651 (2110-0502-1828)	Клей однокомпонентный из полиуретана для пенополистирола	шт.	2	1,03		<u>2 295</u> 2 250
261-105-0652 (2110-0502-1829)	Клей эпоксидный, структурный, двухкомпонентный, жидкий, не содержащий растворителей	кг	2	1,03		<u>6 602</u> 6 471
261-105-0653 (2110-0502-1830)	Клей двухкомпонентный эпоксидный, тиксотропный, для структурного уплотнения и склеивания	кг	2	1,03		<u>8 260</u> 8 096
261-105-0654 (2110-0502-1901)	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2	0,554	<u>1 712</u> 1 677	<u>1 712</u> 1 677
261-105-0655 (2110-0502-2001)	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	2	0,554		<u>1 508 174</u> 1 478 602
261-105-0656 (2110-0502-2002)	Гидроизолирующая прокладка для герметизации рабочих и конструктивных швов для сборных и монолитных бетонных и железобетонных конструкций	м	2	0,4		<u>1 913</u> 1 875
261-105-0657 (2110-0502-2003)	Скоба для крепления гидроизолирующей прокладки	м	2	0,075		<u>306</u> 300
261-105-0700	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая					
261-105-0701 (2110-0404-0101)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная армированная, микроперфорированная с барьерной прослойкой, удельным весом 120 г/м2	м <sup>2</sup>	2	0,12		<u>147</u> 144
261-105-0702 (2110-0404-0102)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная микроперфорированная тканая, ламинированная эластичным слоем, удельным весом 95 г/м2	м <sup>2</sup>	2	0,095		<u>102</u> 100
261-105-0703 (2110-0404-0103)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м2	м <sup>2</sup>	2	0,11		<u>91</u> 89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-105-0704 (2110-0404-0104)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного самозатухающего полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м2	м²	2	0,11		<u>183</u> 179
261-105-0705 (2110-0404-0105)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 90 г/м2	м²	2	0,09		<u>140</u> 137
261-105-0706 (2110-0404-0106)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 115 г/м2	м²	2	0,115		<u>232</u> 227
261-105-0707 (2110-0404-0201)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м2	м²	2	0,11		<u>147</u> 144
261-105-0708 (2110-0404-0202)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная повышенной плотности, удельным весом 130 г/м2	м²	2	0,13		<u>122</u> 119
261-105-0709 (2110-0404-0203)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная армированная с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 120 г/м2	м²	2	0,12		<u>139</u> 136
261-105-0710 (2110-0404-0204)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 70 г/м2	м²	2	0,07		<u>89</u> 87
261-105-0711 (2110-0404-0205)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная повышенной плотности на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 90 г/м2	м²	2	0,09		<u>115</u> 113
261-105-0712 (2110-0404-0206)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, удельным весом 105 г/м2	м²	2	0,105		<u>119</u> 117
261-105-0713 (2110-0404-0207)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 125 г/м2	м²	2	0,125		<u>182</u> 178

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-105-0714 (2110-0404-0301)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 80 г/м2	м²	2	0,08		<u>117</u> 115
261-105-0715 (2110-0404-0302)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м2	м²	2	0,11		<u>117</u> 115
261-105-0716 (2110-0404-0303)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 100 г/м2	м²	2	0,1		<u>167</u> 164
261-105-0717 (2110-0404-0304)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем четырехслойная на основе армированного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 160 г/м2	м²	2	0,16		<u>139</u> 136
261-105-0718 (2110-0404-0305)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе тканого полимерного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м2	м²	2	0,11		<u>133</u> 130
261-105-0719 (2110-0404-0306)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе тканого полимерного полотна, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 130 г/м2	м²	2	0,13		<u>170</u> 167
261-105-0720 (2110-0404-0307)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 3 мм	м²	2	40		<u>179</u> 132
261-105-0721 (2110-0404-0308)	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм	м²	2	40		<u>179</u> 132

**Группа 261-106. Огнеупорные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-106-0100	Огнеупорные материалы					
261-106-0101 (2112-0803-0101)	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90 ГОСТ 1216-87	т	1	1010		<u>35 222</u> 34 484
261-106-0102 (2112-0803-0102)	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87	т	1	1010		<u>39 786</u> 38 959
261-106-0103 (2112-0803-9901)	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т	1	1010		<u>35 222</u> 34 484
261-106-0104 (2112-0813-0101)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	1	1000		<u>49 395</u> 47 662
261-106-0105 (2112-0813-0104)	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1	1000		<u>65 312</u> 63 268
261-106-0106 (2112-0814-0101)	Смеси хромитовые марки СХ	т	1	1000		<u>17 497</u> 17 154
261-106-0107 (2112-0901-0102)	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92 ГОСТ 5338-80	т	1	1000		<u>32 268</u> 31 588
261-106-0108 (2112-0901-0103)	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80	т	1	1000		<u>30 120</u> 29 482
261-106-0109 (2112-0903-0109)	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97	т	1	1000		<u>205 449</u> 200 605
261-106-0110 (2112-0905-0101)	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 ГОСТ 6137-97	т	1	1000		<u>120 772</u> 117 640
261-106-0111 (2112-0905-0201)	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1	т	1	1000		<u>96 447</u> 94 502
261-106-0112 (2112-1011-0101)	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1	1000		<u>32 162</u> 30 767
261-106-0113 (2112-1204-0101)	Материал рулонный муллитокремнеземистый марки МКРР-130 ГОСТ 23619-79	т	1	1000		<u>148 658</u> 144 980
261-106-0114 (2112-1204-0201)	Войлок муллитокремнеземистый марки МКРВ-200 ГОСТ 23619-79	т	1	1000		<u>318 498</u> 311 379
261-106-0115 (2112-1204-0601)	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 ГОСТ 23619-79	т	1	1000		<u>170 013</u> 165 806
261-106-0116 (2112-1205-0101)	Порошок шамотный	т	1	1000		<u>53 597</u> 52 410

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-106-0117 (2112-1205-0402)	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	1	2500		<u>31 635</u> 31 015
261-106-0118 (2112-1205-0601)	Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500	т	1	1000		<u>11 975</u> 11 740
261-106-0119 (2112-1205-0801)	Паста углеродистая	т	1	1000		<u>120 337</u> 117 930
261-106-0120 (2112-1205-0901)	Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	1	400		<u>35 461</u> 34 748
261-106-0121 (2112-1205-0905)	Лом кирпича шамотного марки ЛШ	т	1	1000		<u>8 162</u> 8 002
261-106-0122 (2112-1205-1001)	Магнезит каустический ГОСТ 1216-87	т	1	1000		<u>31 194</u> 30 535
261-106-0123 (2112-1205-1301)	Чугун марки МК-1	т	1	1000		<u>27 515</u> 26 211
261-106-0124 (2112-1205-1501)	Масса углеродистая	т	1	1000		<u>124 096</u> 121 615
261-106-0125 (2112-1205-1502)	Масса подовая угольная	т	1	1000		<u>152 826</u> 149 782
261-106-0147 (2112-0903-0106)	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97	т	1	1000		<u>56 728</u> 54 673
261-106-0148 (2112-0903-0107)	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97	т	1	1000		<u>57 231</u> 55 166
261-106-0149 (2112-0903-0103)	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 ГОСТ 6137-97	т	1	1000		<u>96 447</u> 93 741

**Группа 261-107. Изделия общестроительного назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0100	Вязущие					
261-107-0101 (2113-0101-0104)	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000		<u>35 159</u> 33 757

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0102 (2113-0101-0501)	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000		<u>21 075</u> 19 949
261-107-0103 (2113-0101-1601)	Портландцемент напрягающий марки 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000		<u>24 327</u> 23 138
261-107-0104 (2113-0101-2001)	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий марки 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000		<u>20 026</u> 18 922
261-107-0200	Крепежные материалы					
261-107-0201 (2113-0201-1201)	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>309 548</u> 302 606
261-107-0202 (2113-0201-1203)	Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>236 154</u> 230 760
261-107-0203 (2113-0202-9901)	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	1	0,5		<u>1 664</u> 1 630
261-107-0204 (2113-0203-0104)	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	кг	1	1		<u>126</u> 123
261-107-0205 (2113-0203-0401)	Шайбы квадратные ГОСТ 24197-80	100 шт.	1	90		<u>2 478</u> 2 361
261-107-0206 (2113-0203-0801)	Шайба накладная сферическая, марка М30 ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	78,4		<u>72 883</u> 71 394
261-107-0207 (2113-0203-0802)	Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	112		<u>88 943</u> 87 113
261-107-0208 (2113-0203-0901)	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тубингов, d=30 мм	1000 шт.	1	11,98		<u>57 799</u> 56 657
261-107-0209 (2113-0203-0902)	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тубингов, d=36 мм	1000 шт.	1	14,1		<u>66 152</u> 64 844
261-107-0210 (2113-0203-0903)	Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм	1000 шт.	1	31,5		<u>46 791</u> 45 849
261-107-0211 (2113-0203-1001)	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	1	147,84		<u>164 132</u> 160 801
261-107-0212 (2113-0205-0101)	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1	1000		<u>233 942</u> 228 592

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0213 (2113-0205-0301)	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1	1000		<u>444 418</u> 434 940
261-107-0214 (2113-0206-0201)	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>256 375</u> 250 584
261-107-0215 (2113-0206-0203)	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>242 591</u> 237 071
261-107-0216 (2113-0206-0301)	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>257 640</u> 251 825
261-107-0217 (2113-0206-0303)	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>244 653</u> 239 092
261-107-0218 (2113-0206-0401)	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>248 933</u> 243 288
261-107-0219 (2113-0206-0701)	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>236 311</u> 230 914
261-107-0220 (2113-0207-0602)	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хроматированным покрытием размерами 3 мм х 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	1	1		<u>1 230</u> 1 205
261-107-0221 (2113-0207-0603)	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хроматированным покрытием размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	1	1		<u>1 221</u> 1 196
261-107-0222 (2113-0207-1201)	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1	0,1		<u>192</u> 188
261-107-0223 (2113-0207-1202)	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	1	0,8		<u>994</u> 974
261-107-0224 (2113-0207-1204)	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,8		<u>450</u> 441
261-107-0225 (2113-0207-9901)	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	1	0,01		<u>26</u> 25
261-107-0226 (2113-0209-0304)	Гвозди усиленные ГОСТ 283-75	кг	1	1		<u>182</u> 177
261-107-0227 (2113-0211-0101)	Глухари	100 шт.	1	13,4		<u>4 269</u> 4 175
261-107-0228 (2113-0211-0401)	Заклепка СТД-985	кг	1	1,1		<u>185</u> 181



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0229 (2113-0211-0402)	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1	1000		<u>3 005 629</u> 2 945 823
261-107-0230 (2113-0211-0403)	Заклепки с полукруглой головкой 4x10	т	1	1000		<u>228 597</u> 223 352
261-107-0231 (2113-0211-0404)	Заклепки алюминиевые	т	1	1000		<u>770 916</u> 755 037
261-107-0232 (2113-0211-0426)	Заклепки с полукруглой головкой диаметром 24 мм, длиной от 120 до 180 мм	т	1	1120		<u>144 118</u> 140 437
261-107-0233 (2113-0211-0701)	Крепитель кассеты (икля)	шт.	1	0,028		<u>60</u> 59
261-107-0234 (2113-0211-0801)	Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/	шт.	1	0,297		<u>132</u> 129
261-107-0235 (2113-0211-0802)	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1	0,108		<u>73</u> 71
261-107-0300	Прочие материалы 1					
261-107-0305 (2113-0402-0103)	Асботекстолит ГОСТ 5-78 марки Г	т	1	1000		<u>116 672</u> 114 245
261-107-0306 (2113-0404-0102)	Волокно асбестовое марки П-3-60 ГОСТ 12871-2013	т	1	1000		<u>465 677</u> 456 453
261-107-0307 (2113-0404-0103)	Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-2013	т	1	1000		<u>447 419</u> 438 553
261-107-0311 (2113-0409-0101)	Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок, высота 60 мм	м²	1	53,3		<u>9 535</u> 9 345
261-107-0312 (2113-0409-0102)	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92	т	1	1000		<u>59 822</u> 57 885
261-107-0313 (2113-0501-0101)	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм ГОСТ 9272-2017	1000 шт.	1	936		<u>405 509</u> 396 685
261-107-0314 (2113-0501-0301)	Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м²	1	8,75		<u>10 444</u> 10 240

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0319 (2113-0503-0101)	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	2	0,5		<u>381</u> 374
261-107-0320 (2113-0504-0101)	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм ГОСТ 7481-2013	м <sup>2</sup>	1	14		<u>3 720</u> 3 634
261-107-0321 (2113-0505-0101)	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	1	20		<u>5 828</u> 5 713
261-107-0322 (2113-0508-0205)	Стекло листовое площадью до 1,0 м2, 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2014	м <sup>2</sup>	1	0,63		<u>378</u> 370
261-107-0323 (2113-0508-0301)	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	13,8		<u>1 407</u> 1 367
261-107-0324 (2113-0509-0101)	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83	м <sup>2</sup>	1	28		<u>2 426</u> 2 377
261-107-0325 (2113-0509-0102)	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83	м <sup>2</sup>	1	55		<u>4 407</u> 4 317
261-107-0326 (2113-0510-0301)	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-2014	м <sup>2</sup>	1	29		<u>7 519</u> 7 370
261-107-0327 (2113-0512-0301)	Стекло жидкое калийное	т	2	1000		<u>402 709</u> 393 713
261-107-0328 (2113-0602-0503)	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ 28034-89	м <sup>2</sup>	1	11,6		<u>4 435</u> 4 338
261-107-0329 (2113-0602-9901)	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ 28034-89	кг	1	1		<u>334</u> 327
261-107-0331 (2113-0701-0101)	Ацетилен технический растворенный марки А ГОСТ 5457-75	т	3	1000		<u>1 309 869</u> 1 282 753
261-107-0332 (2113-0701-0102)	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	3	1000		<u>622 565</u> 608 926
261-107-0335 (2113-0702-0101)	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	2	1000		<u>44 896</u> 43 960
261-107-0336 (2113-0702-0501)	Масло каменноугольное для пропитки древесины ГОСТ 2770-74	т	2	1000		<u>55 367</u> 54 226
261-107-0337 (2113-0702-0601)	Масла креозотовые	т	2	1000		<u>54 830</u> 53 700

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0338 (2113-0702-0701)	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т	2	1000		<u>23 793</u> 23 327
261-107-0340 (2113-0702-1107)	Смазка жидкая МАС-35	кг	2	1		<u>474</u> 463
261-107-0341 (2113-0702-1109)	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	2	1		<u>998</u> 978
261-107-0343 (2113-0702-1111)	Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89	кг	2	1		<u>582</u> 569
261-107-0344 (2113-0702-1113)	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т	2	1000		<u>592 271</u> 579 630
261-107-0345 (2113-0702-1114)	Смазка УС-3	кг	2	1		<u>260</u> 254
261-107-0346 (2113-0702-1116)	Смазка N 9	т	2	1000		<u>836 461</u> 819 032
261-107-0347 (2113-0702-1118)	Смазка ВНИИНП-226	кг	2	1		<u>9 240</u> 9 057
261-107-0348 (2113-0702-1119)	Смазка вакуумная	кг	2	1		<u>3 329</u> 3 263
261-107-0349 (2113-0702-1701)	Масло изоляционное	кг	2	1		<u>50</u> 48
261-107-0350 (2113-0702-1801)	Масло кабельное	кг	2	1		<u>837</u> 820
261-107-0351 (2113-0702-2101)	Масло соляровое	кг	2	1		<u>77</u> 75
261-107-0352 (2113-0702-2301)	Эфир этиловый технический ГОСТ 8981-78	т	2	1000		<u>815 236</u> 799 188
261-107-0353 (2113-0703-0101)	Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75	т	2	1340		<u>546 514</u> 534 325
261-107-0354 (2113-0703-0201)	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2	1030		<u>53 822</u> 52 647
261-107-0355 (2113-0703-0301)	Контакт Петрова керосиновый	т	2	1030		<u>70 405</u> 68 968
261-107-0356 (2113-0703-0401)	Раствор серный	кг	2	1		<u>295</u> 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0357 (2113-0703-0601)	Мазут топочный каменноугольный	т	2	1030		<u>70 405</u> 68 968
261-107-0358 (2113-0703-0701)	Мазут флотский Ф-12 ГОСТ 10585-2013	т	2	1030		<u>36 306</u> 35 537
261-107-0359 (2113-0703-0801)	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А ГОСТ 9880-76	т	2	1300		<u>103 642</u> 101 609
261-107-0360 (2113-0703-0901)	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	2	1000		<u>170 017</u> 166 629
261-107-0361 (2113-0703-0902)	Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68	т	2	1000		<u>52 413</u> 51 331
261-107-0362 (2113-0703-1001)	Спирт бутиловый синтетический	т	2	1280		<u>191 804</u> 186 893
261-107-0363 (2113-0703-1002)	Спирт фуриловый	т	2	1350		<u>1 387 167</u> 1 359 882
261-107-0364 (2113-0703-1003)	Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87	т	2	1350		<u>312 355</u> 306 145
261-107-0365 (2113-0703-1102)	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88 1 сорта	т	2	1000		<u>762 878</u> 747 856
261-107-0366 (2113-0703-1201)	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг	2	1		<u>479</u> 468
261-107-0367 (2113-0703-1302)	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86 1 сорта	т	2	1000		<u>107 927</u> 104 912
261-107-0368 (2113-0703-1403)	Вода химически очищенная	м³	1	1000		<u>80</u> 80
261-107-0372 (2113-0703-1603)	Кислота кремнефтористоводородная	т	2	1550		<u>1 112 770</u> 1 090 853
261-107-0373 (2113-0703-1606)	Кислота серная техническая улучшенная ГОСТ 2184-2013	т	2	1550		<u>64 196</u> 61 331
261-107-0374 (2113-0703-1607)	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т	2	1550		<u>85 775</u> 82 496
261-107-0375 (2113-0703-1609)	Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95	т	2	1550		<u>28 561</u> 27 903
261-107-0376 (2113-0703-1610)	Кислота уксусная ГОСТ 61-75	кг	2	1,55		<u>246</u> 240

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0377 (2113-0703-1701)	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) ГОСТ 10834-76	т	2	1000		<u>2 044 973</u> 2 004 812
261-107-0378 (2113-0703-1702)	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	2	1000		<u>468 055</u> 458 822
261-107-0379 (2113-0703-1703)	Жидкость индикаторная	л	2	1,02		<u>1 646</u> 1 613
261-107-0380 (2113-0703-1704)	Жидкость кремнийорганическая	кг	2	1		<u>822</u> 805
261-107-0381 (2113-0703-1801)	Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74	т	3	1000		<u>30 514</u> 28 663
261-107-0382 (2113-0703-1901)	Фурфуrolацетоновый мономер ФА	т	2	1000		<u>650 376</u> 637 560
261-107-0383 (2113-0703-2002)	Сольвент каменноугольный технический, марка Б ГОСТ 1928-79	т	2	1000		<u>113 632</u> 111 349
261-107-0384 (2113-0703-2003)	Сольвент каменноугольный технический, марки В ГОСТ 1928-79	т	2	1000		<u>123 986</u> 120 657
261-107-0385 (2113-0703-2101)	Олигоэфиракрилат МГФ-9, I сорта	т	2	1260		<u>461 624</u> 452 504
261-107-0386 (2113-0703-2201)	Углерод четырехлоридный	кг	2	1		<u>482</u> 471
261-107-0387 (2113-0703-2301)	Этилцеллозольф технический I сорта ГОСТ 8313-88	т	2	1000		<u>398 244</u> 390 380
261-107-0388 (2113-0703-2401)	Хлорметилен ГОСТ 12794-80	кг	2	1		<u>229</u> 224
261-107-0389 (2113-0704-0201)	Бура ГОСТ 8429-77	т	2	1070		<u>495 223</u> 484 329
261-107-0390 (2113-0704-0501)	Вольфрам	кг	2	1		<u>22 877</u> 22 428
261-107-0391 (2113-0704-0802)	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79	т	2	1130		<u>70 615</u> 68 069
261-107-0392 (2113-0704-1901)	Карборунд	кг	2	1,2		<u>120</u> 117
261-107-0393 (2113-0704-2201)	Аэросил ГОСТ 14922-77	т	2	1130		<u>737 647</u> 723 112

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0394 (2113-0704-2404)	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75	т	2	1010		<u>113 902</u> 111 613
261-107-0395 (2113-0704-2801)	Антипирен из нефелина, марка Б	т	2	1000		<u>192 035</u> 188 215
261-107-0396 (2113-0704-2908)	Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74	т	2	1010		<u>96 725</u> 94 765
261-107-0397 (2113-0704-3101)	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	2	1010		<u>287 630</u> 281 927
261-107-0398 (2113-0704-3301)	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг	2	1,12		<u>1 047</u> 1 026
261-107-0399 (2113-0704-3401)	Молибден дисульфид	кг	2	1,12		<u>1 085</u> 1 062
261-107-0400	Прочие материалы 2					
261-107-0401 (2113-0704-3604)	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	2	1260		<u>197 429</u> 193 479
261-107-0402 (2113-0704-3701)	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	2	1		<u>351</u> 343
261-107-0403 (2113-0704-3801)	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг	2	1		<u>906</u> 888
261-107-0404 (2113-0704-3901)	Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79	т	2	1000		<u>213 931</u> 208 838
261-107-0405 (2113-0704-9902)	Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86	т	2	1000		<u>472 858</u> 462 574
261-107-0406 (2113-0704-9903)	Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6	кг	2	1		<u>84</u> 81
261-107-0407 (2113-0704-9904)	Ферросилицит	кг	2	1		<u>1 633</u> 1 600
261-107-0409 (2113-0801-0301)	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, I сорта	т	2	1000		<u>63 270</u> 61 071
261-107-0410 (2113-0801-0302)	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, I сорта	т	2	1000		<u>75 353</u> 72 917

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0411 (2113-0801-9901)	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	2	11170		<u>149 824</u> 146 886
261-107-0412 (2113-0802-0107)	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м <sup>2</sup>	1	43		<u>16 978</u> 16 610
261-107-0413 (2113-0802-0201)	Бумага мешочная битумированная Б-70 ГОСТ 2228-81	т	1	1130		<u>93 128</u> 90 382
261-107-0414 (2113-0802-0202)	Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81	т	1	1130		<u>187 278</u> 182 686
261-107-0415 (2113-0802-0301)	Бумага упаковочная мазутированная	т	1	1130		<u>151 032</u> 147 150
261-107-0416 (2113-0802-0501)	Бумага ролевая	т	1	1000		<u>129 444</u> 126 091
261-107-0417 (2113-0802-0601)	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	1,1		<u>180</u> 175
261-107-0418 (2113-0802-0701)	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1	1,1		<u>180</u> 175
261-107-0419 (2113-0802-1002)	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	1	1000		<u>439 294</u> 429 866
261-107-0420 (2113-0802-1101)	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг	1	1		<u>200</u> 195
261-107-0421 (2113-0802-1201)	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг	1	1		<u>227</u> 222
261-107-0422 (2113-0802-1701)	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	2	0,05		<u>146</u> 143
261-107-0423 (2113-0802-9903)	Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76	м <sup>2</sup>	1	0,075		<u>32</u> 31
261-107-0424 (2113-0803-0102)	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м <sup>2</sup>	1	1		<u>3 867</u> 3 790
261-107-0425 (2113-0803-0201)	Марля бытовая суровая арт.6437 ГОСТ 11109-90	10 м	1	1,02		<u>2 096</u> 2 054
261-107-0426 (2113-0803-0301)	Миткаль Т-2 суровый (суровье) ГОСТ 29298-2005	10 м	1	8,2		<u>2 826</u> 2 764
261-107-0427 (2113-0803-0401)	Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93	10 м	1	3,03		<u>6 152</u> 6 029

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0428 (2113-0803-0406)	Холст парусиновый ГОСТ 15530-93	м <sup>2</sup>	1	0,34		<u>224</u> 219
261-107-0429 (2113-0803-0501)	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	1		<u>262</u> 256
261-107-0430 (2113-0803-0801)	Рогожа	м <sup>2</sup>	1	0,5		<u>120</u> 118
261-107-0431 (2113-0803-0901)	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	2	1		<u>320</u> 313
261-107-0432 (2113-0803-1001)	Ветошь	кг	1	1		<u>90</u> 87
261-107-0433 (2113-0803-1101)	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м <sup>2</sup>	2	4		<u>6 931</u> 6 792
261-107-0434 (2113-0803-1501)	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м <sup>2</sup>	2	6,12		<u>10 612</u> 10 398
261-107-0435 (2113-0803-1601)	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75	100 м <sup>2</sup>	1	11		<u>58 542</u> 57 385
261-107-0436 (2113-0803-1602)	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1	0,3		<u>704</u> 690
261-107-0437 (2113-0803-1603)	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,47		<u>953</u> 934
261-107-0438 (2113-0803-1604)	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,47		<u>1 329</u> 1 303
261-107-0439 (2113-0803-1605)	Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,295		<u>1 190</u> 1 166
261-107-0440 (2113-0803-1606)	Ткань стеклянная электроизоляционная, марка ЭИ/1-100 ГОСТ 19907-83	м <sup>2</sup>	1	0,11		<u>460</u> 450
261-107-0441 (2113-0803-1701)	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94	т	1	1000		<u>1 602 575</u> 1 570 336
261-107-0442 (2113-0803-1801)	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м <sup>2</sup>	1	4,2		<u>65</u> 64
261-107-0444 (2113-0804-0101)	Веревка техническая из пенькового волокна ГОСТ 1868-88	т	1	1130		<u>1 211 346</u> 1 186 672
261-107-0445 (2113-0804-0201)	Канаты трехпрядные из капроновых нитей	т	1	1010		<u>2 327 135</u> 2 280 683



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0446 (2113-0804-0301)	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	1	1010		<u>1 863 700</u> 1 826 336
261-107-0447 (2113-0804-0401)	Каболка	т	1	1000		<u>1 358 578</u> 1 331 123
261-107-0448 (2113-0804-0601)	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т	1	1130		<u>608 278</u> 595 431
261-107-0449 (2113-0804-0801)	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	т	1	1130		<u>304 360</u> 297 471
261-107-0450 (2113-0804-0802)	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13		<u>304</u> 297
261-107-0451 (2113-0804-0803)	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13		<u>234</u> 229
261-107-0452 (2113-0804-0901)	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т	1	1130		<u>240 103</u> 234 474
261-107-0453 (2113-0804-1001)	Шпагат увязочный из лубяных волокон ГОСТ 17308-88	кг	1	1		<u>1 137</u> 1 114
261-107-0454 (2113-0804-1201)	Нитки капроновые ГОСТ 15897-97	кг	1	1		<u>1 547</u> 1 516
261-107-0455 (2113-0804-1202)	Нитки хлопчатобумажные швейные N00 ГОСТ 6309-93	кг	1	1		<u>1 165</u> 1 141
261-107-0456 (2113-0804-1203)	Нитки суровые	кг	1	1		<u>1 082</u> 1 060
261-107-0457 (2113-0804-1204)	Нитки "Маккей"	кг	1	1		<u>651</u> 637
261-107-0458 (2113-0804-1205)	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	1	1		<u>1 075</u> 1 053
261-107-0459 (2113-0804-1301)	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79	кг	1	1		<u>815</u> 798
261-107-0460 (2113-0804-1302)	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1		<u>418</u> 409
261-107-0461 (2113-0804-1303)	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1		<u>418</u> 409
261-107-0462 (2113-0804-1304)	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1		<u>400</u> 392

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0463 (2113-0804-1401)	Шнур полиэтиленовый	м	1	0,04		<u>16</u> 16
261-107-0464 (2113-0805-0101)	Воск полиэтиленовый неокисленный	т	2	1140		<u>527 109</u> 515 680
261-107-0465 (2113-0805-0102)	Воск полиэтиленовый окисленный	т	2	1140		<u>794 536</u> 777 865
261-107-0466 (2113-0805-0201)	Войлок строительный	т	2	1030		<u>402 954</u> 394 065
261-107-0467 (2113-0805-0202)	Войлок строительный пропитанный	100 м <sup>2</sup>	2	328		<u>98 539</u> 96 293
261-107-0468 (2113-0805-0203)	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	2	75		<u>7 135</u> 6 923
261-107-0471 (2113-0806-0501)	Плитки камнелитые прямоугольные, 180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	1	29,8		<u>8 885</u> 8 687
261-107-0472 (2113-0806-0502)	Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм	т	1	1000		<u>98 029</u> 95 292
261-107-0473 (2113-0806-0701)	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1	1000		<u>330 282</u> 322 991
261-107-0478 (2113-0806-1101)	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83	м <sup>2</sup>	1	116		<u>2 738</u> 2 685
261-107-0479 (2113-0806-1201)	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	30,3		<u>4 053</u> 3 949
261-107-0480 (2113-0806-1202)	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	42,6		<u>6 560</u> 6 397
261-107-0481 (2113-0806-1301)	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	2	303		<u>11 977</u> 11 451
261-107-0482 (2113-0806-1302)	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм	м <sup>3</sup>	2	303		<u>11 519</u> 11 003
261-107-0485 (2113-0807-0502)	Сиккатив плавленный 64Б	т	1	1260		<u>309 287</u> 302 196
261-107-0486 (2113-0809-0101)	Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	2	1,16		<u>82</u> 80
261-107-0487 (2113-0809-0102)	Лента "Сэвилен"	кг	2	1		<u>1 324</u> 1 297

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0488 (2113-0809-0301)	Лента бутиловая диффузионная	м	2	0,02		<u>114</u> 111
261-107-0489 (2113-0809-0302)	Лента бутиловая ПСУЛ	м	2	0,13		<u>85</u> 83
261-107-0490 (2113-0809-0501)	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97	кг	2	1		<u>448</u> 438
261-107-0491 (2113-0809-0601)	Лента киперная 40 мм ГОСТ 4514-78	10 м	2	0,56		<u>72</u> 70
261-107-0492 (2113-0809-0701)	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	2	3,9		<u>483</u> 470
261-107-0493 (2113-0809-0801)	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	2	1		<u>652</u> 638
261-107-0494 (2113-0809-0901)	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	м <sup>2</sup>	2	0,6		<u>372</u> 364
261-107-0495 (2113-0809-1001)	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86	м <sup>2</sup>	2	0,62		<u>774</u> 758
261-107-0497 (2113-0809-1101)	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м <sup>2</sup>	2	0,62		<u>532</u> 521
261-107-0498 (2113-0809-1201)	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86	кг	2	1		<u>4 136</u> 4 054
261-107-0499 (2113-0809-1202)	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	2	1		<u>587</u> 574
261-107-0500	Прочие материалы 3					
261-107-0501 (2113-0809-1301)	Лента К226	100 м	2	2,04		<u>1 755</u> 1 719
261-107-0502 (2113-0809-1302)	Лента ЛЭТСАР	кг	2	1		<u>1 211</u> 1 186
261-107-0506 (2113-0809-9901)	Лента бутиловая	м	2	0,02		<u>51</u> 50

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0507 (2113-0809-9903)	Лента киперная ГОСТ 4514-78	кг	2	1		<u>338</u> 331
261-107-0508 (2113-0810-0101)	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм ГОСТ 10354-82	1000 м <sup>2</sup>	2	200		<u>81 820</u> 80 024
261-107-0509 (2113-0810-0102)	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	2	1000		<u>395 085</u> 386 380
261-107-0510 (2113-0810-0103)	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м <sup>2</sup>	2	0,8		<u>104</u> 101
261-107-0511 (2113-0810-0201)	Пленка радиографическая РТ-5	дм <sup>2</sup>	2	0,01		<u>318</u> 312
261-107-0513 (2113-0810-0302)	Пленка из фторопласта -4 изоляционная марки ИО, ориентированная ГОСТ 24222-80	т	1	1000		<u>2 587 597</u> 2 536 046
261-107-0514 (2113-0810-0303)	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм	м <sup>2</sup>	1	0,586		<u>441</u> 432
261-107-0515 (2113-0810-0304)	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м <sup>2</sup>	1	0,54		<u>330</u> 323
261-107-0516 (2113-0810-0305)	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся, марка ПДСПО-12 ГОСТ 24944-81	1000 м <sup>2</sup>	1	150		<u>443 152</u> 434 340
261-107-0517 (2113-0810-0306)	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1	1000		<u>149 312</u> 145 570
261-107-0518 (2113-0810-0307)	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, класс А ГОСТ Р 52290-2004	1000 м <sup>2</sup>	1	504		<u>1 992 968</u> 1 953 480
261-107-0519 (2113-0810-0308)	Пленка алюминированная	кг	1	1		<u>626</u> 613
261-107-0520 (2113-0811-0202)	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А ГОСТ Р 54556-2011	т	2	1260		<u>1 370 052</u> 1 341 981
261-107-0521 (2113-0811-9901)	Каучук бутиловый	т	1	1000		<u>1 418 520</u> 1 389 890
261-107-0522 (2113-0812-0101)	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	1	11		<u>3 903</u> 3 817
261-107-0523 (2113-0812-0301)	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1	1		<u>696</u> 681

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0524 (2113-0812-0302)	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1	1		<u>635</u> 622
261-107-0525 (2113-0812-0401)	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	1	7,5		<u>6 343</u> 6 212
261-107-0526 (2113-0812-0402)	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	1	21		<u>21 631</u> 21 190
261-107-0527 (2113-0812-0403)	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	1	31		<u>28 756</u> 28 167
261-107-0529 (2113-0812-0501)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1		<u>616</u> 603
261-107-0530 (2113-0812-0502)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1		<u>688</u> 674
261-107-0531 (2113-0812-0503)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1		<u>688</u> 674
261-107-0532 (2113-0812-0504)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,3		<u>799</u> 782
261-107-0533 (2113-0812-0505)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,6		<u>1 013</u> 992
261-107-0534 (2113-0812-0506)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,8		<u>1 124</u> 1 100
261-107-0535 (2113-0812-0507)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2		<u>182</u> 176
261-107-0536 (2113-0812-0508)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,2		<u>1 575</u> 1 542
261-107-0537 (2113-0812-0509)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,5		<u>1 782</u> 1 745
261-107-0538 (2113-0812-0510)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,8		<u>1 992</u> 1 951
261-107-0539 (2113-0812-0511)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,1		<u>2 240</u> 2 193
261-107-0540 (2113-0812-0512)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,6		<u>2 600</u> 2 546
261-107-0541 (2113-0812-0513)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,4		<u>253</u> 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0542 (2113-0812-0514)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,6		<u>362</u> 355
261-107-0543 (2113-0812-0515)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,7		<u>435</u> 426
261-107-0544 (2113-0812-0516)	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,9		<u>581</u> 569
261-107-0546 (2113-0812-0801)	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м²	1	0,25		<u>170</u> 167
261-107-0548 (2113-0812-0902)	Буры ложковые типа БИ119-97А000	шт.	2	37,6		<u>10 086</u> 9 852
261-107-0549 (2113-0812-1005)	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>133 360</u> 129 787
261-107-0550 (2113-0812-1007)	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>119 251</u> 115 954
261-107-0551 (2113-0812-1008)	Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>1 365</u> 1 338
261-107-0552 (2113-0812-1009)	Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>537 444</u> 525 947
261-107-0553 (2113-0812-1010)	Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>525 898</u> 514 627
261-107-0554 (2113-0812-1011)	Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>515 963</u> 504 887
261-107-0555 (2113-0812-1014)	Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>1 030</u> 1 009
261-107-0556 (2113-0812-1015)	Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>818</u> 801
261-107-0557 (2113-0812-1016)	Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>211</u> 206
261-107-0558 (2113-0812-1020)	Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>318</u> 311
261-107-0559 (2113-0812-1025)	Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>480</u> 469
261-107-0560 (2113-0812-1028)	Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>319</u> 312

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0561 (2113-0812-1029)	Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>464 680</u> 454 610
261-107-0562 (2113-0812-1030)	Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>1 258 908</u> 1 233 264
261-107-0563 (2113-0812-1031)	Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>418 497</u> 409 333
261-107-0564 (2113-0812-1032)	Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>127 559</u> 124 099
261-107-0565 (2113-0812-1033)	Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>2 675 790</u> 2 622 364
261-107-0566 (2113-0812-1034)	Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>342 243</u> 334 574
261-107-0567 (2113-0812-1035)	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>211 214</u> 206 114
261-107-0568 (2113-0812-1036)	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>234 305</u> 228 752
261-107-0569 (2113-0812-1037)	Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>223 297</u> 217 960
261-107-0570 (2113-0812-1038)	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>247 731</u> 241 915
261-107-0571 (2113-0812-1039)	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>206 112</u> 201 113
261-107-0572 (2113-0812-1040)	Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>216 047</u> 210 852
261-107-0573 (2113-0812-1041)	Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>213 899</u> 208 746
261-107-0574 (2113-0812-1042)	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>490 993</u> 480 407
261-107-0575 (2113-0812-1044)	Электроды угольные ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>155</u> 151
261-107-0576 (2113-0812-1045)	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>219 538</u> 214 275
261-107-0577 (2113-0812-1046)	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000		<u>207 992</u> 202 955

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0579 (2113-0813-0101)	Полуэбониты 1751-7	кг	1	1,29		<u>626</u> 613
261-107-0580 (2113-0813-0102)	Полуэбониты 51-1574	кг	1	1,29		<u>468</u> 458
261-107-0581 (2113-0813-0103)	Полуэбониты 51-1629	кг	1	1,29		<u>780</u> 763
261-107-0582 (2113-0813-0104)	Полуэбониты 60-343	кг	1	1,29		<u>554</u> 542
261-107-0583 (2113-0813-0105)	Полуэбониты 60-344	кг	1	1,29		<u>820</u> 803
261-107-0584 (2113-0813-0106)	Полуэбониты 6631-1	кг	1	1,16		<u>621</u> 608
261-107-0585 (2113-0813-0107)	Полуэбониты ИРП-1391-8	кг	1	1,16		<u>717</u> 702
261-107-0586 (2113-0813-0108)	Полуэбониты ИРП-1394-1	кг	1	1,16		<u>637</u> 624
261-107-0587 (2113-0813-0109)	Полуэбониты ИРП-1395-1	кг	1	1,16		<u>742</u> 727
261-107-0588 (2113-0813-0201)	Эбониты 51-1626	т	1	1160		<u>637 580</u> 624 134
261-107-0589 (2113-0813-0202)	Эбониты 51-1627	т	1	1160		<u>660 672</u> 646 773
261-107-0594 (2113-0814-0401)	Ерши металлические	кг	1	1		<u>200</u> 195
261-107-0595 (2113-0814-0501)	Жесть белая ГОСТ 13345-85	кг	1	1,04		<u>182</u> 177
261-107-0596 (2113-0814-0503)	Жесть белая толщиной 0,25 мм ГОСТ 13345-85	кг	1	1,07		<u>183</u> 178
261-107-0597 (2113-0814-0601)	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	1	0,486		<u>216</u> 211
261-107-0598 (2113-0814-0701)	Жилки латунные 4x20 мм	м	1	0,34		<u>782</u> 766
261-107-0599 (2113-0814-0801)	Звено соединительное 28 мм	шт.	1	2,8		<u>6 903</u> 6 766



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0600	Прочие материалы 4					
261-107-0601 (2113-0814-0802)	Звено соединительное 49 мм	шт.	1	18		<u>22 462</u> 22 007
261-107-0603 (2113-0814-1001)	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т	1	1000		<u>139 836</u> 136 279
261-107-0605 (2113-0814-1201)	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1	1,06		<u>724</u> 709
261-107-0607 (2113-0814-1401)	Песок металлический	т	1	1120		<u>195 325</u> 190 583
261-107-0608 (2113-0814-1501)	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	1	0,471		<u>505</u> 495
261-107-0609 (2113-0814-1702)	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм ГОСТ 21488-97	т	1	1000		<u>530 977</u> 519 751
261-107-0610 (2113-0814-1703)	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм ГОСТ 21488-97	т	1	1000		<u>745 477</u> 730 045
261-107-0611 (2113-0814-1705)	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм ГОСТ 1535-2006	т	1	1000		<u>1 450 948</u> 1 421 682
261-107-0613 (2113-0814-2101)	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 580x30 мм	шт.	1	0,03		<u>912</u> 895
261-107-0614 (2113-0814-2102)	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 790x30 мм	шт.	1	0,05		<u>1 262</u> 1 237
261-107-0615 (2113-0814-2103)	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 960x30 мм	шт.	1	0,06		<u>1 557</u> 1 527
261-107-0616 (2113-0814-2104)	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1066x30 мм	шт.	1	0,06		<u>1 746</u> 1 711
261-107-0617 (2113-0814-2105)	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1336x30 мм	шт.	1	0,08		<u>2 255</u> 2 211
261-107-0618 (2113-0814-2106)	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1650x30 мм	шт.	1	0,1		<u>2 793</u> 2 738
261-107-0619 (2113-0814-2201)	Скобы зажимные (литье стальное)	т	1	1000		<u>540 787</u> 529 369

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0620 (2113-0814-2202)	Скобы металлические	кг	1	1		<u>154</u> 150
261-107-0621 (2113-0814-2203)	Скобы металлические для монтажа	кг	1	1		<u>125</u> 122
261-107-0622 (2113-0814-2204)	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	1	0,02		<u>383</u> 376
261-107-0623 (2113-0814-2205)	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32	шт.	1	2,17		<u>2 216</u> 2 171
261-107-0624 (2113-0814-2206)	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50	шт.	1	4,25		<u>3 494</u> 3 422
261-107-0625 (2113-0814-2207)	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.	1	5,78		<u>4 193</u> 4 106
261-107-0626 (2113-0814-2208)	Скобы ходовые	шт.	1	1,76		<u>595</u> 582
261-107-0627 (2113-0814-2209)	Скобы ходовые	кг	1	1		<u>347</u> 339
261-107-0629 (2113-0814-2211)	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	0,5		<u>827</u> 811
261-107-0630 (2113-0814-2501)	Сталь легированная	кг	1	1		<u>103</u> 100
261-107-0634 (2113-0814-2802)	Стяжки из СВП	т	1	1000		<u>142 331</u> 138 725
261-107-0635 (2113-0814-2803)	Стяжки из угольника	т	1	1000		<u>121 656</u> 118 456
261-107-0640 (2113-0814-3201)	Цепь-звено общее 25 мм	т	1	1000		<u>519 307</u> 508 310
261-107-0641 (2113-0814-3202)	Цепь-звено общее 28 мм	т	1	1000		<u>536 760</u> 525 420
261-107-0642 (2113-0814-3203)	Цепь-звено общее 37 мм	т	1	1000		<u>571 128</u> 559 115
261-107-0643 (2113-0814-3204)	Цепь-звено общее с распоркой 32 мм	т	1	1000		<u>476 884</u> 466 718
261-107-0644 (2113-0814-3301)	Шпильки	шт.	1	0,05		<u>94</u> 92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0645 (2113-0814-3302)	Шпильки	кг	1	1		<u>394</u> 385
261-107-0646 (2113-0814-3303)	Шпильки	комплект	1	0,12		<u>649</u> 636
261-107-0647 (2113-0814-3304)	Шпильки металлические, диаметром 27 мм	т	1	1000		<u>212 759</u> 207 773
261-107-0648 (2113-0814-3401)	Шплинты ГОСТ 397-79	кг	1	1		<u>196</u> 191
261-107-0649 (2113-0814-3402)	Шплинты проволоочные ГОСТ 397-79	кг	1	1		<u>194</u> 189
261-107-0653 (2113-0814-9901)	Дробь металлическая	т	1	1000		<u>68 197</u> 66 045
261-107-0655 (2113-0815-0102)	Патроны термитные со спичками	комплект	1	0,03		<u>44</u> 43
261-107-0657 (2113-0815-0104)	Совол пластификаторный	т	1	1000		<u>492 726</u> 482 250
261-107-0660 (2113-0815-0201)	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	1	1000		<u>306 923</u> 300 090
261-107-0661 (2113-0815-0202)	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1	1000		<u>337 263</u> 329 836
261-107-0662 (2113-0815-0203)	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт.	2	9		<u>4 036</u> 3 949
261-107-0663 (2113-0815-0204)	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт.	2	9		<u>4 036</u> 3 949
261-107-0664 (2113-0815-0207)	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	2	0,01		<u>13</u> 13
261-107-0665 (2113-0815-0208)	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм ГОСТ 14613-83	кг	2	1		<u>698</u> 683
261-107-0666 (2113-0815-0301)	Бандаж коммутационный	шт.	2	0,01		<u>2</u> 2
261-107-0667 (2113-0815-0302)	Катализатор	кг	1	1		<u>1 105</u> 1 082
261-107-0668 (2113-0815-0303)	Кольцо бумажное 2,7 х 5	1000 шт.	3	5		<u>1 557</u> 1 520

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0669 (2113-0815-0304)	Кольцо опорное	шт.	3	0,06		<u>19</u> 19
261-107-0670 (2113-0815-0305)	Перчатка термоусаживаемая	шт.	3	0,5		<u>310</u> 303
261-107-0671 (2113-0815-0306)	Профиль монтажный	м	1	0,5		<u>427</u> 418
261-107-0672 (2113-0815-0307)	Профиль монтажный	кг	1	1		<u>304</u> 297
261-107-0673 (2113-0815-0308)	Профиль монтажный	шт.	1	3,26		<u>536</u> 523
261-107-0674 (2113-0815-0309)	Соединители перегородок	100 шт.	2	27,6		<u>4 802</u> 4 682
261-107-0675 (2113-0815-0310)	Соединитель СМЖ-10	шт.	3	0,2		<u>56</u> 55
261-107-0676 (2113-0816-0302)	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	4	1030		<u>298 596</u> 290 877
261-107-0677 (2113-0816-0303)	Вата минеральная ГОСТ 4640-2011	м³	4	111		<u>6 998</u> 6 660
261-107-0679 (2113-0816-0601)	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1	1		<u>2 630</u> 2 578
261-107-0680 (2113-0816-0602)	Изделия фасонные из угольного материала, марка ЭУ	кг	1	1		<u>854</u> 837
261-107-0681 (2113-0816-0701)	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)	кг	1	1		<u>832</u> 815
261-107-0682 (2113-0816-0702)	Компаунд эпоксидный	кг	1	1		<u>400</u> 392
261-107-0683 (2113-0816-0703)	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1	1		<u>930</u> 911
261-107-0684 (2113-0816-0801)	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	комплект	1	15		<u>3 666</u> 3 582
261-107-0685 (2113-0816-0802)	Комплект для двойного крепления ЕАD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	комплект	1	32,6		<u>7 337</u> 7 167
261-107-0686 (2113-0816-0803)	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	комплект	1	12,3		<u>1 597</u> 1 556

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0687 (2113-0816-0901)	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1		<u>438</u> 428
261-107-0688 (2113-0816-0902)	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1	1		<u>633</u> 619
261-107-0689 (2113-0816-0903)	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1		<u>340</u> 333
261-107-0690 (2113-0816-1201)	Ленты медные, марка М2 и М3, мягкие, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000		<u>927 161</u> 908 167
261-107-0691 (2113-0816-1202)	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92	т	1	1000		<u>949 446</u> 930 015
261-107-0692 (2113-0816-1203)	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92	т	1	1000		<u>926 623</u> 907 640
261-107-0693 (2113-0816-1204)	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1761-92	т	1	1000		<u>969 852</u> 950 021
261-107-0694 (2113-0816-1205)	Лента ПХВ-304	кг	1	1		<u>319</u> 312
261-107-0695 (2113-0816-1206)	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1	2,56		<u>1 312</u> 1 284
261-107-0696 (2113-0816-1207)	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1	1		<u>64</u> 62
261-107-0697 (2113-0816-1209)	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1	1		<u>485</u> 475
261-107-0698 (2113-0816-1210)	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	1		<u>1 613</u> 1 580
261-107-0700	Прочие материалы 5					
261-107-0701 (2113-0816-1211)	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	1		<u>561</u> 549

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0702 (2113-0816-1212)	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм ГОСТ 2208-2007	т	1	1000		<u>1 167 727</u> 1 144 015
261-107-0703 (2113-0816-1213)	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм ГОСТ 13726-97	кг	1	1		<u>547</u> 535
261-107-0704 (2113-0816-1214)	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81	кг	1	1		<u>505</u> 495
261-107-0705 (2113-0816-1301)	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	1	1000		<u>14 741</u> 14 452
261-107-0706 (2113-0816-1302)	Мел природный кусковой пиленный ГОСТ 17498-72	кг	1	1		<u>28</u> 26
261-107-0707 (2113-0816-1401)	Мешки бумажные марки НМ /непропитанные/ открытые сшитые 3-х слойные ГОСТ 2226-2013	1000 шт.	1	226		<u>64 091</u> 62 651
261-107-0709 (2113-0816-1501)	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1	1000		<u>21 265</u> 20 848
261-107-0710 (2113-0816-1502)	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1	1000		<u>27 949</u> 26 587
261-107-0711 (2113-0816-1601)	Набивки сальниковые ГОСТ 5152-84	кг	1	1		<u>771</u> 755
261-107-0712 (2113-0816-1702)	Паста ГОИ	кг	1	1		<u>765</u> 750
261-107-0713 (2113-0816-1703)	Паста кварцевазелиновая	кг	1	1		<u>2 055</u> 2 014
261-107-0714 (2113-0816-1704)	Паста меловая ПМ-1	т	1	1000		<u>24 729</u> 24 244
261-107-0715 (2113-0816-1705)	Паста огнезащитная вспучивающаяся вододисперсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82	т	1	1000		<u>904 338</u> 885 791
261-107-0716 (2113-0816-1706)	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	1		<u>4 398</u> 4 311
261-107-0717 (2113-0816-1707)	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	1		<u>7 716</u> 7 563
261-107-0718 (2113-0816-1801)	Пенополиуретан эластичный труднотвердеющий, листовой, марка ППУ-ЭР	т	2	1000		<u>2 499 921</u> 2 449 944

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0719 (2113-0816-1802)	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.	2	75		<u>633</u> 620
261-107-0720 (2113-0816-1901)	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26		<u>1 252</u> 1 226
261-107-0721 (2113-0816-1902)	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1	1010		<u>772 244</u> 756 279
261-107-0723 (2113-0816-1905)	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1	1000		<u>733 780</u> 718 578
261-107-0724 (2113-0816-1906)	Пластина резиновая губчатая ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26		<u>1 319</u> 1 292
261-107-0725 (2113-0816-2001)	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1	1000		<u>44 329</u> 42 645
261-107-0726 (2113-0816-2002)	Порошок кварцевый	т	1	1000		<u>17 641</u> 17 295
261-107-0727 (2113-0816-2003)	Порошок магнитный	кг	1	1		<u>356</u> 349
261-107-0728 (2113-0816-2004)	Порошок минеральный	т	1	1000		<u>5 343</u> 5 238
261-107-0729 (2113-0816-2006)	Порошок цинковый ПЦ1 ГОСТ 12601-2005	т	1	1000		<u>901 384</u> 882 896
261-107-0730 (2113-0816-2105)	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 ГОСТ 21931-76	кг	1	1		<u>1 555</u> 1 523
261-107-0731 (2113-0816-2106)	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	т	1	1000		<u>1 278 726</u> 1 252 839
261-107-0732 (2113-0816-2107)	Припой марки ПОСК 50-18 ГОСТ 21930-76	кг	1	1		<u>1 784</u> 1 748
261-107-0733 (2113-0816-2108)	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	1		<u>786</u> 770
261-107-0734 (2113-0816-2109)	Припой марки ЦОП-40	кг	1	1		<u>1 816</u> 1 780
261-107-0735 (2113-0816-2110)	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76	кг	1	1		<u>1 306</u> 1 280
261-107-0736 (2113-0816-2111)	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76	т	1	1000		<u>681 850</u> 667 666

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0737 (2113-0816-2112)	Припой ЛОК	кг	1	1		<u>2 580</u> 2 528
261-107-0738 (2113-0816-2113)	Припой	кг	1	1		<u>1 661</u> 1 627
261-107-0739 (2113-0816-2114)	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	1	1		<u>3 098</u> 3 036
261-107-0740 (2113-0816-2201)	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	1	0,2		<u>1 356</u> 1 329
261-107-0741 (2113-0816-2202)	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1	1		<u>446</u> 437
261-107-0742 (2113-0816-2203)	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	1	32		<u>23 655</u> 23 165
261-107-0743 (2113-0816-2204)	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	1	682		<u>21 778</u> 20 795
261-107-0744 (2113-0816-2302)	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1	1,26		<u>838</u> 821
261-107-0745 (2113-0816-2303)	Резина губчатая	кг	1	1,16		<u>731</u> 716
261-107-0746 (2113-0816-2304)	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1	1,26		<u>621</u> 608
261-107-0747 (2113-0816-2305)	Резина прессованная	кг	1	1,16		<u>1 143</u> 1 119
261-107-0749 (2113-0816-2401)	Рукав брезентовый	м	2	0,3		<u>276</u> 270
261-107-0750 (2113-0816-2402)	Рукав герметичный гибкий	шт.	2	0,27		<u>3 101</u> 3 039
261-107-0751 (2113-0816-2403)	Рукав резиновый ОНР 30/25	м	2	1,5		<u>173</u> 168
261-107-0752 (2113-0816-2404)	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,2		<u>343</u> 334
261-107-0753 (2113-0816-2405)	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,9		<u>228</u> 223
261-107-0754 (2113-0816-2406)	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,8		<u>250</u> 245



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0755 (2113-0816-2407)	Рукава напорные паропроводные "Пар-2", диаметр 50 мм	м	2	2,1		<u>1 828</u> 1 790
261-107-0756 (2113-0816-2501)	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1	1000		<u>16 216</u> 15 898
261-107-0757 (2113-0816-2502)	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1	1000		<u>107 598</u> 105 489
261-107-0758 (2113-0816-2503)	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1	1000		<u>60 309</u> 59 126
261-107-0759 (2113-0816-2504)	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1	1000		<u>158 265</u> 155 162
261-107-0760 (2113-0816-2507)	Смесь хромитоглинистая	т	1	1000		<u>35 442</u> 34 747
261-107-0761 (2113-0816-2601)	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	кг	1	1		<u>1 091</u> 1 069
261-107-0762 (2113-0816-2602)	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	кг	1	1		<u>690</u> 676
261-107-0763 (2113-0816-2603)	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	1	1		<u>820</u> 803
261-107-0764 (2113-0816-2604)	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	кг	1	1		<u>822</u> 805
261-107-0765 (2113-0816-2701)	Смола каменноугольная	т	2	1000		<u>80 185</u> 77 655
261-107-0766 (2113-0816-2702)	Смола карбамидная, марка КС-11	т	2	1000		<u>159 662</u> 155 573
261-107-0767 (2113-0816-2704)	Смола полиамидная, марка Л-18	т	2	1000		<u>5 414 235</u> 5 307 115
261-107-0768 (2113-0816-2705)	Смола ФАЭД-8Ф	т	2	1000		<u>2 524 624</u> 2 474 162
261-107-0769 (2113-0816-2706)	Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93	т	2	1000		<u>1 530 832</u> 1 499 857
261-107-0773 (2113-0816-2906)	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N12-1,2; N10-1,0 /марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм/	м³	1	156		<u>70 477</u> 68 968

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0774 (2113-0816-2908)	Маты технические МТ-25	м	1	30		<u>1 302</u> 1 251
261-107-0775 (2113-0816-2909)	Фольга медная М1 ГОСТ 1173-2006	кг	1	1,02		<u>7 225</u> 7 083
261-107-0776 (2113-0816-3001)	Трубка резиновая вакуумная	кг	1	1,16		<u>423</u> 414
261-107-0777 (2113-0816-3002)	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1	1160		<u>271 796</u> 265 522
261-107-0778 (2113-0816-3003)	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1	1160		<u>303 068</u> 296 181
261-107-0779 (2113-0816-3004)	Трубка изоляционная ТПВ	кг	2	1,01		<u>748</u> 733
261-107-0780 (2113-0816-3005)	Трубка линоксиновая	кг	2	1,01		<u>988</u> 968
261-107-0781 (2113-0816-3006)	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	2	1,01		<u>445</u> 436
261-107-0782 (2113-0816-3007)	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	2	1,01		<u>376</u> 367
261-107-0783 (2113-0816-3008)	Трубка полихлорвиниловая	кг	2	1,01		<u>374</u> 365
261-107-0784 (2113-0816-3009)	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	2	1,01		<u>614</u> 601
261-107-0785 (2113-0816-3010)	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	2	1,01		<u>481</u> 470
261-107-0786 (2113-0816-3011)	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	2	1,01		<u>579</u> 567
261-107-0787 (2113-0816-3012)	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	2	1,9		<u>206</u> 201
261-107-0788 (2113-0816-3013)	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	2	0,03		<u>17</u> 17
261-107-0789 (2113-0816-3014)	Трубка термоусаживаемая	м	2	0,19		<u>122</u> 120

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0790 (2113-0816-3015)	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"	м	2	0,2		<u>932</u> 913
261-107-0791 (2113-0816-3016)	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	2	1,26		<u>686</u> 671
261-107-0792 (2113-0816-3017)	Трубки эбонитовые	м	2	0,28		<u>24</u> 23
261-107-0794 (2113-0816-3019)	Трубки водоотводные /чугунные/ для стока воды на мостах	т	1	1020		<u>81 399</u> 78 971
261-107-0795 (2113-0816-3101)	Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84	т	1	1020		<u>173 989</u> 170 577
261-107-0796 (2113-0816-3103)	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1	1000		<u>28 998</u> 28 429
261-107-0797 (2113-0816-3104)	Уголь каменный А ГОСТ 32464-2013	т	1	1000		<u>5 335</u> 5 231
261-107-0798 (2113-0816-3105)	Уголь каменный СС ГОСТ 32464-2013	т	1	1000		<u>22 554</u> 22 112
261-107-0799 (2113-0816-3108)	Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ 32464-2013	т	1	1000		<u>16 378</u> 16 057
261-107-0800	Прочие материалы 6					
261-107-0801 (2113-0816-3201)	Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81	т	2	1000		<u>151 070</u> 147 150
261-107-0802 (2113-0816-3203)	Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81	т	2	1000		<u>225 445</u> 220 066
261-107-0803 (2113-0816-3204)	Флюс АНК-45	т	2	1000		<u>232 963</u> 227 437
261-107-0804 (2113-0816-3205)	Флюс ВАМИ	кг	2	1		<u>1 497</u> 1 467
261-107-0805 (2113-0816-3206)	Флюс ЛТИ-1	кг	2	1		<u>939</u> 920
261-107-0806 (2113-0816-3207)	Флюс ФКДТ	кг	2	1		<u>2 738</u> 2 684
261-107-0807 (2113-0816-3208)	Флюс ФКСП	кг	2	1		<u>2 738</u> 2 684

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0808 (2113-0816-3301)	Хомутик	шт.	1	1,1		<u>860</u> 842
261-107-0810 (2113-0816-3402)	Вентили автомобильные в сборе	комплект	2	0,22		<u>121</u> 119
261-107-0812 (2113-0816-3404)	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	1	1		<u>471</u> 461
261-107-0813 (2113-0816-3405)	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	1	1		<u>471</u> 461
261-107-0815 (2113-0816-3407)	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1	1		<u>656</u> 643
261-107-0816 (2113-0816-3408)	Вольфрамовый электрод ГОСТ 23949-80	кг	1	1		<u>12 407</u> 12 163
261-107-0818 (2113-0816-3411)	Гудрон (полугудрон)	т	1	1000		<u>60 145</u> 58 966
261-107-0819 (2113-0816-3412)	Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)	т	1	1000		<u>69 542</u> 68 178
261-107-0821 (2113-0816-3414)	Жир паяльный	кг	1	1		<u>1 049</u> 1 028
261-107-0822 (2113-0816-3415)	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг	1	1		<u>776</u> 760
261-107-0823 (2113-0816-3416)	Кварц искусственный	кг	1	1		<u>148</u> 144
261-107-0824 (2113-0816-3417)	Клинья пластиковые монтажные	шт.	2	0,83		<u>10</u> 9
261-107-0825 (2113-0816-3418)	Кокс молотый ГОСТ 3340-88	т	1	1020		<u>390</u> 382
261-107-0827 (2113-0816-3420)	Линкруст ГОСТ 5724-75	м <sup>2</sup>	1	3,36		<u>970</u> 948
261-107-0828 (2113-0816-3422)	Маршалит ГОСТ 9077-82	т	1	1020		<u>9 693</u> 9 503
261-107-0829 (2113-0816-3424)	Миканит ГОСТ 6121-75	кг	1	1		<u>9 658</u> 9 468
261-107-0830 (2113-0816-3425)	Модификатор сланцевый "Сламор"	т	1	1000		<u>106 083</u> 103 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0832 (2113-0816-3427)	Мыло твердое хозяйственное 72%	шт.	1	0,4		<u>127</u> 124
261-107-0833 (2113-0816-3428)	Нафтезит кобальтовый	кг	1	1		<u>626</u> 613
261-107-0834 (2113-0816-3429)	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1	1000		<u>147 268</u> 143 565
261-107-0836 (2113-0816-3431)	Отвердитель	т	1	1260		<u>606 518</u> 593 599
261-107-0837 (2113-0816-3432)	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	1	1,02		<u>2 409</u> 2 361
261-107-0840 (2113-0816-3436)	Бобышки скошенные	шт.	3	0,36		<u>222</u> 217
261-107-0842 (2113-0816-3440)	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	1		<u>217</u> 212
261-107-0845 (2113-0816-3504)	Пластикат листовой	т	1	1000		<u>349 614</u> 341 944
261-107-0846 (2113-0816-3505)	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м²	1	4400		<u>2 819 698</u> 2 760 826
261-107-0849 (2113-0816-3508)	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1	1000		<u>20 513</u> 20 111
261-107-0850 (2113-0816-3510)	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1	1000		<u>964 214</u> 944 493
261-107-0852 (2113-0816-3512)	Поручень поливинилхлоридный	м	1	1,1		<u>425</u> 416
261-107-0853 (2113-0816-3514)	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	1		<u>556</u> 544
261-107-0855 (2113-0816-3516)	Пробки радиаторные	шт.	1	0,24		<u>78</u> 77
261-107-0857 (2113-0816-3518)	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	2	1,26		<u>198</u> 193
261-107-0859 (2113-0816-3521)	Пыль инертная	т	1	1000		<u>6 122</u> 6 002
261-107-0860 (2113-0816-3523)	Сажа белая, марка У-333 ГОСТ 18307-78	т	1	1000		<u>482 523</u> 472 247

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0861 (2113-0816-3524)	Салазка	шт.	1	0,01		<u>137</u> 134
261-107-0862 (2113-0816-3526)	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78	т	1	1010		<u>1 152 710</u> 1 129 285
261-107-0863 (2113-0816-3529)	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, d=28 мм	1000 шт.	1	318		<u>136 126</u> 133 198
261-107-0864 (2113-0816-3530)	Состав грунтовочный на латексной основе	кг	1	1		<u>712</u> 697
261-107-0865 (2113-0816-3531)	Состав органосиликатный	кг	1	1		<u>347</u> 339
261-107-0868 (2113-0816-3534)	Сшивки сыромятные	кг	1	1		<u>230</u> 225
261-107-0870 (2113-0816-3536)	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	1	1000		<u>76 280</u> 73 970
261-107-0871 (2113-0816-3537)	Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80	т	1	1000		<u>2 873 797</u> 2 816 633
261-107-0872 (2113-0816-3538)	Уплотнительный состав	кг	1	1		<u>497</u> 486
261-107-0874 (2113-0816-3540)	Фотобумага	лист	2	0,1		<u>48</u> 47
261-107-0875 (2113-0816-3541)	Фотопластинка	шт.	2	0,03		<u>64</u> 63
261-107-0876 (2113-0816-3542)	Фотопроявитель	л	2	1,26		<u>241</u> 235
261-107-0877 (2113-0816-3543)	Фотофиксаж	л	2	1,12		<u>154</u> 150
261-107-0878 (2113-0816-3544)	Фреон	л	3	0,89		<u>748</u> 732
261-107-0879 (2113-0816-3545)	Добавка для повышения водонепроницаемости бетонов и растворов	т	1	1000		<u>73 863</u> 71 600
261-107-0881 (2113-0816-3547)	Шланг вакуумный	м	1	0,19		<u>521</u> 510
261-107-0882 (2113-0816-3548)	Шланги	м	1	0,19		<u>451</u> 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0885 (2113-0816-3551)	Элементы крепления подвесных потолков	м	1	1,63		<u>554</u> 542
261-107-0888 (2113-0816-3554)	Стержни домкратные	т	1	1000		<u>213 216</u> 208 220
261-107-0889 (2113-0816-3555)	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1	1000		<u>684 973</u> 670 728
261-107-0890 (2113-0816-3556)	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1	1000		<u>858 962</u> 841 305
261-107-0891 (2113-0816-3557)	Фреон	т	3	1000		<u>647 918</u> 633 878
261-107-0892 (2113-0816-3701)	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	1	21		<u>578</u> 549
261-107-0894 (2113-0816-9901)	Крошка резиновая	кг	1	1		<u>82</u> 80
261-107-0895 (2113-0816-9902)	Паста антисептическая	т	1	1000		<u>605 496</u> 592 809
261-107-0900	Прочие материалы 7					
261-107-0901 (2113-0602-0101)	Лакоткань электроизоляционная капроновая марки ЛКМ-105, толщиной от 0,1 мм до 0,15 мм ГОСТ 28034-89	10 м <sup>2</sup>	1	11,6	<u>9 575</u> 9 375	<u>9 575</u> 9 375
261-107-0902 (2113-0603-0104)	Гетинакс электротехнический листовой марки I, толщиной от 2 мм до 4,5 мм ГОСТ 2718-74	кг	1	1		<u>2 150</u> 2 107
261-107-0903 (2113-0603-0301)	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм ГОСТ 5-78	кг	1	1	<u>2 870</u> 2 813	<u>2 870</u> 2 813
261-107-0904 (2113-0603-0401)	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг	1	1	<u>2 750</u> 2 695	<u>2 750</u> 2 695
261-107-0905 (2113-0603-9901)	Гетинакс листовой ГОСТ 2718-74	кг	1	1	<u>2 105</u> 2 063	<u>2 105</u> 2 063
261-107-0906 (2113-0701-0802)	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м <sup>3</sup>	3	12	<u>1 615</u> 1 563	<u>1 615</u> 1 563
261-107-0907 (2113-0701-0901)	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м <sup>3</sup>	3	12,35	<u>978</u> 938	<u>978</u> 938
261-107-0908 (2113-0701-1301)	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг	2	1,58	<u>221</u> 215	<u>221</u> 215

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0910 (2113-0702-1112)	Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	кг	2	1		<u>630</u> 616
261-107-0911 (2113-0702-1115)	Смазка 1-13 жировая	т	2	1000	<u>383 765</u> 375 013	<u>383 765</u> 375 013
261-107-0912 (2113-0702-1117)	Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1		<u>513</u> 502
261-107-0913 (2113-0702-1202)	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	2	1000		<u>1 186 851</u> 1 162 390
261-107-0914 (2113-0702-1301)	Вазелин технический	кг	2	1		<u>713</u> 698
261-107-0915 (2113-0702-1401)	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг	2	1	<u>695</u> 680	<u>695</u> 680
261-107-0916 (2113-0702-1501)	Масло вакуумное	кг	2	1	<u>1 149</u> 1 125	<u>1 149</u> 1 125
261-107-0917 (2113-0702-1601)	Масло веретенное	кг	2	1	<u>609</u> 596	<u>609</u> 596
261-107-0918 (2113-0702-1901)	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг	2	1	<u>453</u> 443	<u>453</u> 443
261-107-0919 (2113-0702-2001)	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг	2	1		<u>553</u> 541
261-107-0920 (2113-0702-2201)	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг	2	1	<u>460</u> 450	<u>460</u> 450
261-107-0921 (2113-0703-1602)	Кислота азотная концентрированная 1 сорта с содержанием основного вещества 98,2% ГОСТ 701-89	т	2	1550	<u>193 197</u> 187 506	<u>193 197</u> 187 506
261-107-0922 (2113-0703-1604)	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	т	2	1550		<u>503 266</u> 491 555
261-107-0923 (2113-0703-1605)	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	кг	2	1,55		<u>499</u> 487
261-107-0924 (2113-0703-1611)	Кислота борная марки А ГОСТ 18704-78	т	2	1070		<u>496 110</u> 485 110
261-107-0925 (2113-0703-1612)	Кислота борная марки Б ГОСТ 18704-78	т	2	1070		<u>490 930</u> 480 032
261-107-0926 (2113-0703-2001)	Сольвент каменноугольный технический, марка А ГОСТ 1928-79	т	2	1000		<u>514 156</u> 503 041



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0927 (2113-0704-0301)	Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013	т	2	1050		<u>363 419</u> 355 045
261-107-0928 (2113-0704-0601)	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	т	2	1010		<u>202 018</u> 196 856
261-107-0929 (2113-0704-0701)	Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73	т	2	1010		<u>486 476</u> 475 736
261-107-0930 (2113-0704-0801)	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79	т	2	1130	<u>331 332</u> 323 449	<u>331 332</u> 323 449
261-107-0931 (2113-0704-0901)	Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73	т	2	1130		<u>264 314</u> 257 788
261-107-0932 (2113-0704-1201)	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ГОСТ 5100-85	т	2	1050	<u>144 757</u> 140 630	<u>144 757</u> 140 630
261-107-0933 (2113-0704-1301)	Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1040	<u>240 373</u> 234 383	<u>240 373</u> 234 383
261-107-0934 (2113-0704-1401)	Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1250		<u>197 332</u> 192 169
261-107-0935 (2113-0704-1601)	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т	2	1060		<u>794 730</u> 778 051
261-107-0936 (2113-0704-2101)	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	2	1250		<u>1 196 715</u> 1 171 764
261-107-0937 (2113-0704-2301)	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) ГОСТ 10873-73	т	2	1010		<u>527 112</u> 515 576
261-107-0938 (2113-0704-2302)	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	2	1010		<u>74 850</u> 72 181
261-107-0939 (2113-0704-2401)	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	2	1010		<u>1 148 617</u> 1 124 894
261-107-0940 (2113-0704-2501)	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) ГОСТ 12966-85	т	2	1010		<u>229 907</u> 224 198
261-107-0941 (2113-0704-2901)	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т	2	1050		<u>594 156</u> 581 195
261-107-0942 (2113-0704-2907)	Калий едкий технический ГОСТ 10690-73	кг	2	1		<u>718</u> 703
261-107-0943 (2113-0704-3001)	Купорос медный марки А ГОСТ 19347-2014	т	2	1100		<u>820 763</u> 803 362

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0944 (2113-0704-3201)	Моноэтаноламин	кг	2	1,12		<u>910</u> 891
261-107-0945 (2113-0704-3601)	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, Б, высшего сорта ГОСТ 4197-74	т	2	1260		<u>830 996</u> 813 204
261-107-0946 (2113-0704-3602)	Натрий кремнефтористый технический, I сорта	т	2	1260		<u>718 647</u> 703 058
261-107-0947 (2113-0704-9901)	Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76	кг	2	1		<u>420</u> 411
261-107-0948 (2113-0704-9906)	Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79	т	2	1000		<u>303 400</u> 296 262
261-107-0949 (2113-0705-0101)	Стабилизатор грунта (органический)	л	2	1,05		<u>38 247</u> 37 496
261-107-0950 (2113-0705-0201)	Стабилизатор грунта (химический)	л	2	1,73		<u>15 301</u> 14 999
261-107-0951 (2113-0812-0103)	Баллон газовый для строительного-монтажного пистолета на 750 креплений	шт.	2	0,2		<u>8 969</u> 8 793
261-107-0952 (2113-0812-1002)	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>3 825</u> 3 749
261-107-0953 (2113-0812-1013)	Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>432</u> 422
261-107-0954 (2113-0812-1017)	Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>321</u> 314
261-107-0955 (2113-0812-1019)	Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>481</u> 470
261-107-0956 (2113-0812-1023)	Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>603</u> 590
261-107-0957 (2113-0812-1024)	Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>1 578</u> 1 547
261-107-0958 (2113-0812-1026)	Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>432</u> 422
261-107-0959 (2113-0812-1027)	Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75	кг	2	1		<u>3 539</u> 3 469
261-107-0960 (2113-0812-1401)	Подкладка керамическая модели 1G42-R	м	1	0,5		<u>3 725</u> 3 651

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0961 (2113-0816-0207)	Бирки маркировочные	100 шт.	3	0,002		<u>1 092</u> 1 071
261-107-0962 (2113-0816-1602)	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030		<u>2 262 125</u> 2 216 860
261-107-0963 (2113-0816-1603)	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030		<u>2 377 499</u> 2 329 974
261-107-0964 (2113-0816-1604)	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030		<u>3 794 958</u> 3 719 646
261-107-0965 (2113-0816-2005)	Порошок моющий ГОСТ 25644-96	кг	1	1		<u>125</u> 122
261-107-0966 (2113-0816-2101)	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	1	1000		<u>4 805 116</u> 4 709 821
261-107-0967 (2113-0816-2102)	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000		<u>5 897 974</u> 5 781 250
261-107-0968 (2113-0816-2103)	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	1	1		<u>8 307</u> 8 143
261-107-0969 (2113-0816-2104)	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 ГОСТ 21931-76	кг	1	1		<u>8 558</u> 8 390
261-107-0970 (2113-0816-2910)	Стеклоткань	м	1	2,8		<u>285</u> 277
261-107-0971 (2113-0816-3202)	Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81	т	2	1000		<u>428 458</u> 419 022
261-107-0972 (2113-0816-3525)	Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76	т	1	1090		<u>638 496</u> 625 018
261-107-0973 (2113-0816-3527)	Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73	кг	1	1,25		<u>1 175</u> 1 151
261-107-0975 (2113-0816-4001)	Купершлак	т	1	1		<u>25 954</u> 25 444
261-107-0976 (2113-0816-4002)	Никельшлак	т	1	1		<u>24 037</u> 23 565
261-107-0977 (2113-0602-0305)	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ 28034-89	10 м²	1	11,6		<u>14 910</u> 14 606

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0978 (2113-0602-0306)	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ 28034-89	10 м <sup>2</sup>	1	11,6		<u>15 028</u> 14 722
261-107-0979 (2113-0815-0205)	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	шт.	2	0,28		<u>933</u> 914
261-107-0980 (2113-0816-3410)	Графит серебристый ГОСТ 5279-74	кг	1	1		<u>364</u> 356
261-107-0981 (2303-0102-0305)	Унитаз подвесной керамический с инсталляцией, с прямым выпуском, со скрытым бачком, сиденьем и комплектом арматуры ГОСТ 30493-96	комплект	2	25		<u>64 907</u> 63 603
261-107-0982 (2113-0201-0903)	Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>526 783</u> 515 575
261-107-0983 (2113-0202-0119)	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 6 мм до 51 мм ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	<u>758</u> 742	<u>758</u> 742
261-107-0984 (2113-0202-0219)	Гайка шестигранная оцинкованная ГОСТ 18126-94	кг	1	1	<u>781</u> 764	<u>796</u> 779
261-107-0985 (2113-0203-0105)	Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70	т	1	1000	<u>736 442</u> 720 962	<u>736 442</u> 720 962
261-107-0986 (2113-0203-0106)	Шайбы диаметром резьбы от 8 мм до 48 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	<u>704</u> 689	<u>704</u> 689
261-107-0987 (2113-0203-0211)	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	1	1	<u>659</u> 645	<u>659</u> 645
261-107-0988 (2113-0203-0301)	Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой 5,5x14 мм ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	1,43	<u>3 865</u> 3 788	<u>3 865</u> 3 788
261-107-0989 (2113-0205-0501)	Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,088	<u>105</u> 103	<u>105</u> 103
261-107-0990 (2113-0206-0107)	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000		<u>310 306</u> 303 343
261-107-0991 (2113-0207-1009)	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.	1	0,0111		<u>4</u> 4
261-107-0992 (2113-0207-1020)	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	1	0,0173		<u>15</u> 14
261-107-0993 (2113-0209-0205)	Гвозди кровельные оцинкованные для Ондулина	шт.	1	0,008		<u>9</u> 9

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-107-0994 (2113-0211-0102)	Глухари металлические	т	1	1000		<u>660 375</u> 646 415
261-107-0995 (2113-0211-0201)	Кляммеры КЛ-1, КЛ-2	1000 шт.	1	391		<u>48 159</u> 46 871
261-107-0996 (2113-0211-0427)	Заклепка вытяжная комбинированная, алюминиевая головка, стальной стержень	кг	1	1	<u>1 276</u> 1 250	<u>1 276</u> 1 250
261-107-0997 (2113-0211-0501)	Петля накладная	шт.	1	0,391		<u>295</u> 289
261-107-0998 (2113-0211-0601)	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	1	0,02	<u>1</u> 1	<u>1</u> 1
261-107-0999 (2113-0211-0602)	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х32 мм	шт.	1	0,03	<u>2</u> 2	<u>2</u> 2
261-107-1000	Прочие материалы 8					
261-107-1001 (2113-0211-0612)	Шурупы типа LN размерами 3,5 мм х 9 мм	шт.	1	0,001		<u>1</u> 1
261-107-1002 (2112-1205-0501)	Графит измельченный ГОСТ 23463-79	кг	1	1		<u>957</u> 938
261-107-1005 (2113-0504-0102)	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013	м <sup>2</sup>	1	14		<u>3 985</u> 3 893

## Подраздел 261-2. Материалы для отделочных работ

## Группа 261-201. Отделочные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0100	Изделия для облицовки					
261-201-0106 (2201-0103-0412)	Плиты из известняка-ракушечника облицовочные пиленые, толщина 40 мм ГОСТ 9480-2012	м <sup>2</sup>	1	72		<u>4 221</u> 4 080
261-201-0114 (2202-0102-0104)	Ковры из керамических мелкоформатных неглазурованных прямоугольных плиток ГОСТ 13996-93	м <sup>2</sup>	2	4,04		<u>2 941</u> 2 879

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0116 (2201-0102-0501)	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	41		<u>10 080</u> 9 844
261-201-0117 (2201-0102-0502)	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	54		<u>13 438</u> 13 124
261-201-0118 (2201-0102-0503)	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	68		<u>15 251</u> 14 889
261-201-0119 (2201-0102-0504)	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	81		<u>16 618</u> 16 217
261-201-0120 (2201-0102-0505)	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	95		<u>19 721</u> 19 246
261-201-0121 (2201-0102-0506)	Плиты из мрамора накрывочные пиленные полированные, длина от 500 мм до 1500 мм, ширина от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм ГОСТ 23342-2012	м²	1	108		<u>22 651</u> 22 106
261-201-0300	Лакокрасочные материалы					
261-201-0301 (2204-0101-0401)	Грунтовка битумно-полимерная ГТ-752 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>362 650</u> 354 012
261-201-0302 (2204-0101-0501)	Грунтовка глифталева, ГФ-017 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>460 866</u> 450 302
261-201-0303 (2204-0101-0503)	Грунтовка глифталева, ГФ-0119 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>523 700</u> 511 904
261-201-0304 (2204-0101-0504)	Грунтовка глифталева, ГФ-0163 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>430 246</u> 420 282
261-201-0305 (2204-0101-0601)	Грунтовка пентафталева, ПФ-0142 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>829 902</u> 812 103
261-201-0306 (2204-0101-0602)	Грунтовка пентафталева, ПФ-020 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>570 205</u> 557 497
261-201-0307 (2204-0101-0801)	Грунтовка перхлорвиниловая, ХВ-050 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>762 740</u> 746 257

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0309 (2204-0101-9901)	Грунтовка под паркетный клей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>1 616</u> 1 582
261-201-0310 (2204-0101-9902)	Грунтовка масляная, готовая к применению СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>646 324</u> 632 123
261-201-0311 (2204-0101-9903)	Грунтовка эпоксидная, ЭП СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>1 967 198</u> 1 927 098
261-201-0312 (2204-0101-9907)	Грунтовка битумная под полимерное или резиновое покрытие СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>413 406</u> 403 773
261-201-0315 (2204-0201-0103)	Белила цинковые густотертые марка МА-011-2 ГОСТ 482-77	кг	3	1		<u>1 480</u> 1 449
261-201-0316 (2204-0201-0104)	Белила цинковые густотертые марка МА-011-1Н ГОСТ 482-77	кг	3	1		<u>1 391</u> 1 362
261-201-0317 (2204-0201-0105)	Белила цинковые густотертые марка МА-011-2Н ГОСТ 482-77	кг	3	1		<u>1 312</u> 1 285
261-201-0318 (2204-0201-0201)	Белила цинковые, готовые к употреблению марка МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>1 627</u> 1 594
261-201-0319 (2204-0201-0203)	Белила цинковые, готовые к употреблению марка МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>1 480</u> 1 449
261-201-0320 (2204-0201-0301)	Краска масляная земляные МА-0115: мумия, сурик железный ГОСТ 10503-71	т	3	1000		<u>458 638</u> 448 118
261-201-0321 (2204-0201-0302)	Краска масляная земляные МА-0115: охра ГОСТ 10503-71	т	3	1000		<u>458 638</u> 448 118
261-201-0322 (2204-0201-0402)	Краска масляная алкидные земляные, готовые к применению: сурик железный МА-15, ПФ-14 ГОСТ 10503-71	т	3	1000		<u>458 638</u> 448 118
261-201-0323 (2204-0201-0701)	Краска масляная густотертая цветная МА-015 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>459</u> 448
261-201-0324 (2204-0201-0702)	Краска масляная густотертая цветная МА-015, сурик железный ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>459</u> 448
261-201-0325 (2204-0201-0708)	Краска масляная густотертая цветная МА-025 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>459</u> 448
261-201-0326 (2204-0201-0901)	Краска масляная, готовая к употреблению МА-22 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>459</u> 448
261-201-0327 (2204-0201-0902)	Краска масляная, готовая к употреблению МА-25 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>459</u> 448

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0328 (2204-0201-1001)	Белила литопонные густотертые, марка МА-021 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>406</u> 398
261-201-0329 (2204-0201-1002)	Белила литопонные густотертые, марка МА-025 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>346</u> 339
261-201-0330 (2204-0201-1301)	Краска перхлорвиниловая фасадная ХВ-161, марка А,Б	кг	3	1		<u>459</u> 448
261-201-0332 (2204-0201-9903)	Краски маркировочные МКЭ-4	кг	3	1		<u>561</u> 549
261-201-0333 (2204-0201-9904)	Краска силикатная ГОСТ 18958-73	кг	3	1		<u>96</u> 94
261-201-0334 (2204-0201-9906)	Лапромол 294 (полиэфирные смолы и пластмассы)	кг	3	1		<u>197</u> 192
261-201-0335 (2204-0201-9907)	Сополимер БМК-5, марка А, Б	т	3	1000		<u>1 182 303</u> 1 159 032
261-201-0336 (2204-0201-9909)	Краска сухая Э-ВС-17 для внутренних работ	кг	3	1		<u>126</u> 124
261-201-0338 (2204-0301-0201)	Шпатлевка В-МЧ-0071, МЧ-0054 ГОСТ 10277-90	кг	1	1		<u>708</u> 693
261-201-0339 (2204-0301-0202)	Шпатлевка МС-006 ГОСТ 10277-90	кг	1	1		<u>781</u> 765
261-201-0340 (2204-0301-0203)	Шпатлевка НЦ-0038 ГОСТ 10277-90	кг	1	1		<u>820</u> 803
261-201-0341 (2204-0301-0205)	Шпатлевка ХВ-005 ГОСТ 10277-90	кг	1	1		<u>935</u> 916
261-201-0342 (2204-0301-9901)	Шпатлевка клеевая ГОСТ 10277-90	кг	1	1		<u>88</u> 85
261-201-0344 (2204-0401-0201)	Пигмент кислотный желтый ГОСТ 22699-77	т	1	1000		<u>622 460</u> 609 318
261-201-0345 (2204-0401-0401)	Пигмент тертый	кг	1	1		<u>1 894</u> 1 856
261-201-0346 (2204-0401-0402)	Двуокись титана пигментная, марка А-01 ГОСТ 9808-84	т	1	1000		<u>1 473 439</u> 1 443 614
261-201-0347 (2204-0501-0106)	Лаки бакелитовые ЛБС-20, ЛБС-21 ГОСТ 901-2017	т	3	1000		<u>1 340 181</u> 1 312 376



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0348 (2204-0501-0301)	Лаки канифольные КФ-965 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000		<u>603 465</u> 590 381
261-201-0349 (2204-0501-0701)	Лак поливинилацетатный ВЛ-51 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>1 245</u> 1 219
261-201-0350 (2204-0501-0802)	Лак битумный БТ-783 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>406</u> 397
261-201-0351 (2204-0501-0803)	Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>910</u> 891
261-201-0352 (2204-0501-1102)	Лак нитроцеллюлозный НЦ-221 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>1 526</u> 1 495
261-201-0353 (2204-0501-1301)	Лак масляный МА-592 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1000		<u>3 850</u> 2 247
261-201-0354 (2204-0501-1303)	Лак шеллачный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>2 301</u> 2 254
261-201-0355 (2204-0501-1306)	Лак фенольный ФЛ-1 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>2 099</u> 2 056
261-201-0356 (2204-0501-1308)	Лак эпоксидный ЭП-730 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>1 154</u> 1 130
261-201-0357 (2204-0501-1309)	Лак этинолевый ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>149</u> 145
261-201-0358 (2204-0501-1310)	Лак спиртовой ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>216</u> 210
261-201-0359 (2204-0501-1311)	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>796</u> 779
261-201-0360 (2204-0501-1313)	Лак пропиточный без растворителей АС-9115 ГОСТ Р 52165-2003	т	3	1000		<u>635 590</u> 621 600
261-201-0361 (2204-0501-1314)	Лак электроизоляционный 318 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>186</u> 181
261-201-0362 (2204-0501-9901)	Лаки бакелитовые ГОСТ 901-2017	кг	3	1		<u>1 340</u> 1 312
261-201-0363 (2204-0601-0101)	Ацетон технический ГОСТ 2768-84	т	2	1000		<u>783 426</u> 766 968
261-201-0364 (2204-0601-0201)	Бензин-растворитель ГОСТ 26377-84	т	2	1000		<u>57 042</u> 55 806

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0365 (2204-0601-0401)	Растворитель, марка Р-60	т	3	1000		<u>515 141</u> 503 513
261-201-0366 (2204-0601-0402)	Растворитель, марка РС-2	т	3	1000		<u>401 808</u> 392 402
261-201-0367 (2204-0601-0606)	Растворители для лакокрасочных материалов Р-7 ГОСТ 7827-74	т	3	1000		<u>782 213</u> 765 348
261-201-0368 (2204-0601-0705)	Растворители для лакокрасочных материалов N 648 ГОСТ 18188-72	т	3	1000		<u>896 887</u> 877 774
261-201-0369 (2204-0601-0706)	Растворители для лакокрасочных материалов N 649 ГОСТ 18188-72	т	3	1000		<u>566 111</u> 553 484
261-201-0371 (2204-0603-0107)	Олифа натуральная ГОСТ 32389-2013	кг	3	1		<u>748</u> 732
261-201-0373 (2204-0701-0501)	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-110 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260		<u>1 005 931</u> 984 282
261-201-0374 (2204-0701-0801)	Эмаль перхлорвиниловая ХВ-113 СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	т	3	1260		<u>1 005 931</u> 984 282
261-201-0375 (2204-0702-0601)	Эмаль термостойкая КО-88 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>1 364 491</u> 1 335 812
261-201-0376 (2204-0704-0101)	Эмаль эпоксидная ЭП-46 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>1 835 771</u> 1 797 851
261-201-0377 (2204-0704-0201)	Эмаль эпоксидная ЭП-51 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>659 242</u> 644 391
261-201-0378 (2204-0704-0401)	Эмаль эпоксидная ЭП-255 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>1 125 910</u> 1 101 909
261-201-0379 (2204-0704-1001)	Эмаль эпоксидная ЭП-5116 ГОСТ 25366-82	т	3	1260		<u>770 649</u> 753 613
261-201-0380 (2204-0705-0101)	Эмаль ВЛ-515 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>667 340</u> 654 144
261-201-0381 (2204-0705-0201)	Эмаль КЧ-728 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>1 059 083</u> 1 038 206
261-201-0382 (2204-0705-0301)	Эмаль МС-17 песочная СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>719 682</u> 705 475
261-201-0384 (2204-0803-0201)	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная марка ВД-ВА-17 СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1		<u>228</u> 222

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0385 (2204-0803-0202)	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная марка ВД-ВА-27А, Э-ВА-27Т СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1		<u>228</u> 222
261-201-0386 (2204-1002-0603)	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, защитная	кг	3	1		<u>1 163</u> 1 140
261-201-0387 (2204-1002-0604)	Композиция латексная для антикоррозионного эластичного покрытия, адгезионная, "А"	кг	3	1		<u>314</u> 308
261-201-0388 (2204-1002-0701)	Эпоксидно-каменноугольные композиции грунта	т	3	1000		<u>552 326</u> 540 064
261-201-0389 (2204-1002-0702)	Эпоксидно-каменноугольные композиции лака	т	3	1000		<u>620 652</u> 607 050
261-201-0390 (2204-1002-0703)	Эпоксидно-каменноугольные композиции эмали	т	3	1000		<u>618 693</u> 605 130
261-201-0391 (2204-1003-0101)	Состав пленкообразующий упрочняющий для бетона	кг	3	1		<u>985</u> 966
261-201-0392 (2204-1004-0101)	Латекс синтетический СКС-65 ГП ГОСТ 10564-75	кг	1	1		<u>1 122</u> 1 100
261-201-0393 (2113-0807-0101)	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	3	1,26		<u>288</u> 280
261-201-0394 (2113-0807-0201)	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	3	1,26		<u>305</u> 298
261-201-0395 (2204-0201-0101)	Белила цинковые густотертые, марка МА-011-0 ГОСТ 482-77	т	3	1000		<u>1 627 035</u> 1 593 600
261-201-0396 (2204-0401-0101)	Пудра алюминиевая ПП-1 ГОСТ 5494-95	т	1	1000		<u>1 894 996</u> 1 856 908
261-201-0397 (2204-0401-0103)	Пудра алюминиевая ПП-3 ГОСТ 5494-95	т	1	1000		<u>1 817 654</u> 1 781 082
261-201-0398 (2204-0101-9908)	Грунтовка для полимерной импортной ленты СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>413 406</u> 403 773
261-201-0399 (2204-0802-0304)	Краска на основе водной акриловой дисперсии с добавкой силикона с повышенной гидрофобностью для наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1		<u>350</u> 342
261-201-0400	Сухие смеси					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0401 (2205-0103-0301)	Сухие смеси для устройства наливного пола СТ РК 1168-2006	т	1	1000		<u>117 110</u> 113 882
261-201-0405 (2205-0109-0102)	Смеси - сухие на основе портландцемента, вспученного вермикулита и волокнистых наполнителей, обработка при Т от +5°С до +30°С, относительной влажности не более 75%, предел огнестойкости от 150 до 180 минут	кг	1	1		<u>515</u> 504
261-201-0500	Материалы для устройства полов					
261-201-0501 (2206-0202-0403)	Щиты паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.4-87	м²	1	25		<u>16 043</u> 15 705
261-201-0502 (2206-0202-9901)	Доски паркетные, облицованные паркетными планками из древесины березы ГОСТ 862.3-86	м²	2	19		<u>11 648</u> 11 399
261-201-0503 (2206-0205-0101)	Плитки поливинилхлоридные прессованные для полов ГОСТ 16475-81	м²	2	3,1		<u>5 614</u> 5 501
261-201-0504 (2206-0206-0101)	Плиты чугунные для полов	т	1	1000		<u>150 386</u> 146 623
261-201-0505 (2206-0206-0201)	Плиты стальные для полов перфорированные НП-1	т	1	1000		<u>326 792</u> 319 570
261-201-0600	Прочие отделочные материалы					
261-201-0604 (2113-0802-9901)	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	1	1		<u>302</u> 295
261-201-0605 (2113-0802-9902)	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист	1	0,14		<u>445</u> 436
261-201-0606 (2113-0803-1607)	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-13 ГОСТ 19170-2001	м²	1	0,29		<u>324</u> 317
261-201-0607 (2113-0804-1101)	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	1	1,02		<u>575</u> 563
261-201-0608 (2113-0806-0601)	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм ГОСТ 961-89	м²	1	46		<u>5 452</u> 5 307
261-201-0609 (2113-0806-0602)	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89	м²	1	81		<u>6 883</u> 6 682
261-201-0610 (2113-0806-1401)	Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 26816-86	м²	1	13,7		<u>1 496</u> 1 455

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-201-0611 (2113-0809-0201)	Лента алюминиевая, марка АД1Н, толщина 0,8 мм, ширина 20 мм ГОСТ 13726-97	кг	1	1		<u>521</u> 510
261-201-0612 (2113-0809-0401)	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м	2	424		<u>75 377</u> 73 493
261-201-0613 (2113-0809-1303)	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	2	0,01		<u>50</u> 49
261-201-0614 (2113-0809-1304)	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	2	0,01		<u>32</u> 31
261-201-0615 (2113-0809-1305)	Лента армирующая бумажная	м	2	0,01		<u>10</u> 9
261-201-0616 (2113-0809-1306)	Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м	2	0,007		<u>186</u> 183
261-201-0617 (2113-0816-1101)	Лента малярная, 25 мм	м	1	0,0025		<u>3</u> 3
261-201-0618 (2113-0816-1104)	Лента малярная, 40 мм	м	1	0,004		<u>5</u> 5
261-201-0619 (2113-0816-1105)	Лента малярная, 50 мм	м	1	0,005		<u>10</u> 9
261-201-0620 (2113-0816-1208)	Лента ФУМ	кг	1	1		<u>5 164</u> 5 062
261-201-0700	Лакокрасочные материалы 1					
261-201-0701 (2204-0704-1101)	Эмаль эпоксидная ЭП-9111 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>987 881</u> 966 586
261-201-0702 (2204-0704-1201)	Эмаль эпоксидная ЭП-1305 СТ РК 3262-2018	т	3	1260		<u>987 881</u> 966 586
261-201-0703 (2204-0901-0104)	Эмаль для дорожной разметки АК-505 черная СТ РК 2066-2010	кг	2	1		<u>527</u> 516
261-201-0704 (2204-0201-0403)	Краски масляные и алкидные земляные, готовые к применению: мумия МА-15 ГОСТ 10503-71	т	3	1000		<u>458 638</u> 448 118

**Подраздел 261-3. Материалы для специального цикла работ**  
**Группа 261-301. Трубы, фитинги, запорная арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0100	Трубы					
261-301-0101 (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		<u>143 194</u> 139 967
261-301-0102 (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		<u>123 473</u> 120 739
261-301-0120 (2301-0303-0601)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 273 мм, толщина стенки 5 мм	м	1	33,4		<u>8 514</u> 8 345
261-301-0121 (2301-0503-0602)	Трубы дренажные полиэтиленовые гофрированные диаметром 63 мм	м	3	0,25		<u>170</u> 166
261-301-0122 (2301-0505-0122)	Трубка термоусадочная (термоусаживаемая) цветная из модифицированного полиэтилена с коэффициентом усадки 2:1 ТУТ 60/30	м	3	0,14		<u>190</u> 186
261-301-0123 (2301-0802-9901)	Трубы винипластовые ГОСТ Р 51613-2000	кг	3	1		<u>1 746</u> 1 711
261-301-0124 (2301-0803-0101)	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм	м	3	0,94		<u>730</u> 715
261-301-0125 (2301-0803-0201)	Трубы дренажные поливинилхлоридные гофрированные диаметром 91/110 мм с фильтром из геотекстиля	м	3	0,94		<u>767</u> 751
261-301-0126 (2301-0804-0103)	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 55, DN 150, толщина стенки 6,5 мм	м	4	1,6		<u>16 427</u> 16 104
261-301-0127 (2301-0804-0202)	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 39, DN 200, толщина стенки 6,5 мм	м	4	2,6		<u>21 357</u> 20 938
261-301-0128 (2301-0804-0302)	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 30, DN 250, толщина стенки 6,5 мм	м	4	3,2		<u>27 481</u> 26 943
261-301-0129 (2301-0804-0402)	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 26, DN 300, толщина стенки 6,5 мм	м	4	4,9		<u>31 962</u> 31 335
261-301-0130 (2301-0804-0502)	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 20, DN 400, толщина стенки 6,5 мм	м	4	6		<u>40 774</u> 39 975
261-301-0131 (2301-0804-0601)	Гибкий полимерно-тканевый рукав 1 слойный, PN 15, DN 500, толщина стенки 6,5 мм	м	4	7,5		<u>52 573</u> 51 542

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0132 (2301-1003-0101)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 65 ГОСТ 9583-75	м	1	12,4		<u>1 086</u> 1 055
261-301-0133 (2301-1003-0102)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 80 ГОСТ 9583-75	м	1	16,2		<u>1 325</u> 1 287
261-301-0134 (2301-1003-0103)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 100 ГОСТ 9583-75	м	1	20,8		<u>1 674</u> 1 626
261-301-0135 (2301-1003-0104)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 125 ГОСТ 9583-75	м	1	26,8		<u>2 053</u> 2 001
261-301-0136 (2301-1003-0105)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 150 ГОСТ 9583-75	м	1	33,7		<u>2 528</u> 2 464
261-301-0137 (2301-1003-0106)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 200 ГОСТ 9583-75	м	1	48,8		<u>3 458</u> 3 369
261-301-0138 (2301-1003-0107)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 250 ГОСТ 9583-75	м	1	65,9		<u>4 566</u> 4 448
261-301-0139 (2301-1003-0108)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 300 ГОСТ 9583-75	м	1	85,2		<u>5 703</u> 5 554
261-301-0140 (2301-1003-0109)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 350 ГОСТ 9583-75	м	1	106,5		<u>7 082</u> 6 897
261-301-0141 (2301-1003-0110)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 400 ГОСТ 9583-75	м	1	130,5		<u>8 355</u> 8 134
261-301-0142 (2301-1003-0111)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 500 ГОСТ 9583-75	м	1	183,5		<u>11 440</u> 11 135
261-301-0143 (2301-1003-0112)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 600 ГОСТ 9583-75	м	1	244,8		<u>14 824</u> 14 426
261-301-0144 (2301-1003-0113)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 700 ГОСТ 9583-75	м	1	316		<u>18 883</u> 18 374
261-301-0145 (2301-1003-0114)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 800 ГОСТ 9583-75	м	1	394,6		<u>22 918</u> 22 296
261-301-0146 (2301-1106-9901)	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	кг	1	1		<u>443</u> 434
261-301-0147 (2301-1106-9902)	Трубы свинцовые длиной 24 мм ГОСТ 167-69	шт.	1	0,49		<u>81</u> 79
261-301-0148 (2301-1106-9903)	Трубы свинцовые ГОСТ 167-69	м	1	0,43		<u>2 775</u> 2 720

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0149 (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		<u>688</u> 666
261-301-0150 (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		<u>1 166</u> 1 135
261-301-0151 (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		<u>1 396</u> 1 355
261-301-0152 (2301-1301-0101)	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 150 мм ГОСТ 286-82	м	2	31		<u>1 335</u> 1 296
261-301-0153 (2301-1301-0102)	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 200 мм ГОСТ 286-82	м	2	43		<u>2 054</u> 1 995
261-301-0154 (2301-1301-0103)	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 250 мм ГОСТ 286-82	м	2	56		<u>2 535</u> 2 461
261-301-0155 (2301-1301-0104)	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 300 мм ГОСТ 286-82	м	2	75		<u>3 765</u> 3 659
261-301-0156 (2301-1301-0105)	Трубы керамические канализационные внутренний диаметр 350 мм ГОСТ 286-82	м	2	97		<u>5 064</u> 4 923
261-301-0157 (2301-1301-0106)	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 400 мм	м	2	118		<u>6 013</u> 5 844
261-301-0158 (2301-1301-0107)	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 450 мм	м	2	145		<u>6 776</u> 6 581
261-301-0159 (2301-1301-0108)	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 500 мм	м	2	174		<u>9 367</u> 9 108
261-301-0160 (2301-1301-0110)	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 600 мм	м	2	208		<u>15 316</u> 14 925
261-301-0194 (2301-0303-0602)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 5 мм	м	1	39,5		<u>10 206</u> 10 003
261-301-0195 (2301-0303-0603)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	1	52,3		<u>20 408</u> 20 006
261-301-0196 (2301-0303-0604)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 530 мм, толщина стенки 6 мм	м	1	64,5		<u>32 491</u> 31 852



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0197 (2301-0303-0605)	Трубы стальные бетонолитные инвентарные, наружный диаметр 630 мм, толщина стенки 6 мм	м	1	77,8		<u>38 935</u> 38 169
261-301-0198 (2301-1003-0115)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 900 ГОСТ 9583-75	м	1	480,9		<u>27 602</u> 26 850
261-301-0199 (2301-1003-0116)	Трубы чугунные напорные с раструбным соединением класса А DN 1000 ГОСТ 9583-75	м	1	578		<u>32 747</u> 31 852
261-301-0200	Фасонные части металлические					
261-301-0201 (2302-0101-1901)	Соединение замковое для бурильных труб, диаметром 63,5 мм, тип БИ239-70-000СБ ГОСТ 5286-75	шт.	1	6		<u>8 002</u> 7 845
261-301-0202 (2302-0101-9901)	Контргайки стальные с цилиндрической резьбой для соединения водогазопроводных труб ГОСТ 8965-75 (ГОСТ 8968-75)	шт.	1	0,01		<u>170</u> 167
261-301-0203 (2302-0801-9901)	Колено двойное чугунное к трубам отопительным	шт.	1	20,9		<u>3 197</u> 3 133
261-301-0206 (2302-1104-0201)	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1200 мм	т	1	1000		<u>158 464</u> 155 310
261-301-0207 (2302-1104-0202)	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 1400 мм	т	1	1000		<u>180 213</u> 176 632
261-301-0208 (2302-1104-0203)	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода 700-1000 мм	т	1	1000		<u>168 399</u> 165 050
261-301-0209 (2302-1104-0204)	Чугунные грузы для балластировки магистральных газонефтепроводов, диаметр трубопровода до 600 мм	т	1	1000		<u>174 037</u> 170 577
261-301-0210 (2302-1104-0301)	Соединения для пульпопроводных труб быстроразъемные, диаметром 400 мм	комплект	1	15,6		<u>12 525</u> 12 267
261-301-0211 (2302-1104-0305)	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 400 мм	комплект	1	82		<u>67 726</u> 66 336
261-301-0212 (2302-1104-0306)	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 500 мм	комплект	1	106		<u>90 836</u> 88 974
261-301-0213 (2302-1104-0307)	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 600 мм	комплект	1	119		<u>103 465</u> 101 346
261-301-0214 (2302-1104-0308)	Соединения для пульпопроводных труб раструбные, диаметром 700 мм	комплект	1	131		<u>110 725</u> 108 454

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0215 (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		<u>25 862</u> 25 350
261-301-0216 (2302-1104-0402)	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 131 мм	100 шт.	1	21		<u>5 586</u> 5 475
261-301-0217 (2302-1104-0403)	Кронштейны для крепления радиаторов к кирпичным и бетонным стенам при длине кронштейна 325 мм	100 шт.	1	35		<u>5 802</u> 5 686
261-301-0218 (2302-1104-0404)	Кронштейны КР1-РС для радиаторов стальных спаренных	комплект	1	0,9		<u>550</u> 540
261-301-0219 (2302-1104-0405)	Крепления для трубопроводов /кронштейны, планки, хомуты/	кг	1	1,12		<u>537</u> 526
261-301-0220 (2302-1104-0406)	Хомутики для крепления труб	100 шт.	1	6,7		<u>4 092</u> 4 012
261-301-0221 (2302-1104-0407)	Хомуты для крепления труб	шт.	1	1,3		<u>416</u> 407
261-301-0222 (2302-1104-0601)	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 125-200 мм	т	1	1000		<u>208 405</u> 204 272
261-301-0223 (2302-1104-0602)	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 250-400 мм	т	1	1000		<u>183 435</u> 179 791
261-301-0224 (2302-1104-0603)	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 500-1000 мм	т	1	1000		<u>145 576</u> 142 674
261-301-0225 (2302-1104-0604)	Фасонные части к чугунным напорным трубам /ГОСТ 6942-98 с изм. N1/, d 50-100 мм	т	1	1000		<u>250 023</u> 245 073
261-301-0226 (2302-1104-0701)	Устройство анкерное для закрепления трубопроводов от всплытия, ВАУ-1	комплект	1	93		<u>44 575</u> 43 697
261-301-0227 (2302-1104-1001)	Патрубки	10 шт.	1	1,14		<u>1 527</u> 1 496
261-301-0228 (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 <sup>2</sup> , Ду 1200 мм	шт.	1	62,36		<u>77 332</u> 75 812
261-301-0229 (2302-1104-1102)	Фланцы чугунные к трубам отопительным ребристым, Ду 160 мм	шт.	1	2,5		<u>451</u> 442

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0230 (2302-1104-1201)	Заглушки инвентарные металлические	т	1	1000		<u>238 411</u> 232 973
261-301-0231 (2302-1104-1601)	Коллектор всасывающий, d 168 мм	м	1	31,6		<u>4 984</u> 4 862
261-301-0232 (2302-1104-1801)	Колпачки типа К-440	1000 шт.	2	31,6		<u>2 266</u> 2 193
261-301-0233 (2302-1104-1802)	Колпачки-заглушки 1"	шт.	2	0,04		<u>150</u> 147
261-301-0234 (2302-1104-2001)	Пробки П-М27х2	шт.	2	0,5		<u>276</u> 270
261-301-0235 (2302-1104-2401)	Манжеты стальные для стыка асбестоцементных труб М-100	10 шт.	1	1,57		<u>757</u> 742
261-301-0236 (2302-1104-2501)	Наконечники 1/2"	10 шт.	2	0,23		<u>289</u> 283
261-301-0237 (2302-1104-2601)	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 150 мм	шт.	1	0		<u>7 975</u> 7 819
261-301-0238 (2302-1104-2602)	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 200 мм	шт.	1	0		<u>8 619</u> 8 450
261-301-0239 (2302-1104-2603)	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 250 мм	шт.	1	0		<u>10 095</u> 9 897
261-301-0240 (2302-1104-2604)	Устройство /комплект дисков/ из стали марки 20, для санации трубопроводов, диаметр 300 мм	шт.	1	0		<u>11 761</u> 11 530
261-301-0241 (2302-1104-2701)	Труба соединительная	шт.	2	3,6		<u>130</u> 124
261-301-0242 (2302-1104-2801)	Ниппель, d=42 мм	кг	1	1		<u>1 585</u> 1 553
261-301-0243 (2302-1104-2802)	Ниппель, d=57 мм	кг	1	1		<u>1 874</u> 1 836
261-301-0244 (2302-1104-2803)	Ниппеля радиаторные	шт.	1	1,06		<u>61</u> 59
261-301-0245 (2302-1105-0102)	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 45х2,5 мм	м	1	4,9		<u>1 359</u> 1 332

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0246 (2302-1105-0103)	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 57х3,5 мм	м	1	5,1		<u>1 968</u> 1 930
261-301-0247 (2302-1105-0104)	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 89х3,5 мм	м	1	10,1		<u>3 303</u> 3 238
261-301-0248 (2302-1105-0105)	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 108х4 мм	м	1	10,1		<u>4 081</u> 4 001
261-301-0249 (2302-1105-0106)	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 159х4,5 мм	м	1	21,3		<u>6 204</u> 6 081
261-301-0250 (2302-1105-0107)	Обвязки котлов, водонагревателей и насосов из стальных водогазопроводных, электросварных, бесшовных труб с фланцами, 219х6 мм	м	1	42,6		<u>11 225</u> 11 003
261-301-0251 (2302-1199-9907)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 50 мм	шт.	1	2,39		<u>134</u> 129
261-301-0252 (2302-1199-9908)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 65 мм	шт.	1	3,7		<u>425</u> 414
261-301-0253 (2302-1199-9909)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 80 мм	шт.	1	5,7		<u>705</u> 687
261-301-0254 (2302-1199-9910)	Фасонные части стальные сварные, d до 800 мм	т	1	1000		<u>340 239</u> 333 521
261-301-0255 (2302-1199-9911)	Фасонные части стальные сварные, d свыше 800 мм	т	1	1000		<u>306 592</u> 299 826
261-301-0256 (2302-1199-9927)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 15 мм	шт.	1	0,57		<u>27</u> 26
261-301-0257 (2302-1199-9928)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 20 мм	шт.	1	0,68		<u>38</u> 37
261-301-0258 (2302-1199-9929)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 25 мм	шт.	1	1,03		<u>61</u> 59
261-301-0259 (2302-1199-9930)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 32 мм	шт.	1	1,37		<u>81</u> 79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0260 (2302-1199-9931)	Сгоны стальные с муфтой и контргайкой, d 40 мм	шт.	1	1,71		<u>98</u> 94
261-301-0261 (2303-0101-9901)	Решетки для прямков стальные	т	1	1020		<u>126 599</u> 123 226
261-301-0263 (2303-0102-2101)	Трубы смывные из водогазопроводных оцинкованных труб, d 32 мм	шт.	1	5,1		<u>1 224</u> 1 200
261-301-0266 (2303-0102-2301)	Фонтанчики питьевые ФТ-П-Н напольные с педальным пуском и изливом для воды, бутылочным сифоном и выпуском без чаши	шт.	2	34,1		<u>77 062</u> 75 549
261-301-0267 (2303-0102-2601)	Колонки водогрейные КВЭ-I для ванн, стальные эмалированные с чугунной топкой для твердых видов топлива в комплекте со смесителем См-К-Р1	шт.	3	90,4		<u>33 039</u> 32 378
261-301-0285 (2302-0501-1801)	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 16x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,13		<u>1 109</u> 1 087
261-301-0286 (2302-0501-1802)	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x1/2 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,18		<u>1 680</u> 1 647
261-301-0287 (2302-0501-1803)	Угольник обжимной латунный с креплением (водорозетка) DN 20x3/4 для металлополимерных труб СТ РК 1893-2009	шт.	3	0,25		<u>1 977</u> 1 938
261-301-0300	Фасонные части неметаллические					
261-301-0301 (2302-1001-1105)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,5		<u>421</u> 405
261-301-0302 (2302-1001-1107)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,1		<u>748</u> 721
261-301-0303 (2302-1101-1303)	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=50 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	10		<u>31 711</u> 31 080
261-301-0304 (2302-1101-1304)	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=100 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	24		<u>60 757</u> 59 543
261-301-0305 (2302-1101-1305)	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=150 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	34		<u>87 194</u> 85 453
261-301-0306 (2302-1101-1306)	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=200 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	49		<u>115 339</u> 113 032
261-301-0307 (2302-1101-1307)	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 1 мм, d=300 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	98		<u>161 193</u> 157 941

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0308 (2302-1101-1308)	Прокладки из паронита марки ПМБ толщина 3 мм, d=400 мм ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	149		<u>233 285</u> 228 572
261-301-0309 (2302-1103-0701)	Кольца полиэтиленовые с уплотняющими поясками наружным диаметром 52 мм	комплект	3	0,05		<u>66</u> 65
261-301-0310 (2302-1104-0101)	Штуцеры длиной 200 мм	шт.	1	0,4		<u>573</u> 562
261-301-0311 (2302-1104-2102)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1000 мм	шт.	1	15,5		<u>3 925</u> 3 836
261-301-0312 (2302-1104-2103)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1200 мм	шт.	1	18,2		<u>4 398</u> 4 297
261-301-0313 (2302-1104-2104)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 1400 мм	шт.	1	19,3		<u>4 555</u> 4 451
261-301-0314 (2302-1104-2106)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 300 мм	шт.	1	1,1		<u>1 253</u> 1 227
261-301-0315 (2302-1104-2108)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 400 мм	шт.	1	1,7		<u>1 566</u> 1 534
261-301-0316 (2302-1104-2110)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 500 мм	шт.	1	2		<u>1 880</u> 1 842
261-301-0317 (2302-1104-2111)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 600 мм	шт.	1	2,5		<u>1 994</u> 1 953
261-301-0318 (2302-1104-2112)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 700 мм	шт.	1	10,15		<u>3 296</u> 3 223
261-301-0319 (2302-1104-2113)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 800 мм	шт.	1	11,3		<u>3 453</u> 3 376
261-301-0320 (2302-1104-2301)	Манжеты полиэтиленовые	10 шт.	1	0,56		<u>1 294</u> 1 268
261-301-0321 (2302-1104-2901)	Воронки фарфоровые	шт.	3	1,8		<u>728</u> 712
261-301-0322 (2303-0103-0301)	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 25 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,17		<u>91</u> 89
261-301-0323 (2303-0103-0302)	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 32 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,25		<u>107</u> 105
261-301-0324 (2303-0103-0303)	Головки для присоединения рукавов поливочных, d 40 мм ГОСТ Р 53279-2009	шт.	2	0,28		<u>129</u> 126

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0325 (2303-0103-0401)	Рукава пожарные льняные сухого прядения нормальные, d 51 мм СТ РК 1714-2007	м	2	0,17		<u>733</u> 718
261-301-0326 (2303-0103-0502)	Рукава поливочные, d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5		<u>972</u> 953
261-301-0327 (2303-0103-0503)	Рукава поливочные, d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8		<u>1 200</u> 1 177
261-301-0328 (2303-0103-0504)	Рукава поливочные, d 40 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,25		<u>1 566</u> 1 535
261-301-0329 (2303-0103-0601)	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,2		<u>1 007</u> 987
261-301-0330 (2303-0103-0603)	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 25 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,5		<u>1 195</u> 1 172
261-301-0331 (2303-0103-0604)	Рукава резинотканевые напорно-всасывающие для воды давлением 1 МПа (10 кгс/см <sup>2</sup> ), d 32 мм ГОСТ 18698-79	м	2	1,8		<u>1 673</u> 1 640
261-301-0354 (2113-0801-0101)	Термоусаживающаяся лента	т	2	1000		<u>3 273 643</u> 3 208 494
261-301-0355 (2113-0801-0201)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 325, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	1,146		<u>4 256</u> 4 171
261-301-0356 (2113-0801-0202)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 426, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	1,471		<u>6 819</u> 6 684
261-301-0357 (2113-0801-0203)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 530, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	1,816		<u>7 818</u> 7 663
261-301-0358 (2113-0801-0204)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 720, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	2,427		<u>9 578</u> 9 388
261-301-0359 (2113-0801-0205)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 820, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	2,754		<u>10 554</u> 10 345
261-301-0360 (2113-0801-0206)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1020, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	3,398		<u>12 400</u> 12 154
261-301-0361 (2113-0801-0207)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1220, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	4,042		<u>14 308</u> 14 024
261-301-0362 (2113-0801-0208)	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1420, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	4,685		<u>16 068</u> 15 749
261-301-0363 (2302-0403-1801)	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 20 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,007		<u>70</u> 69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0365 (2302-0403-1805)	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 50 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,014		<u>106</u> 104
261-301-0366 (2302-0403-1807)	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 75 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,03		<u>111</u> 109
261-301-0367 (2302-0403-1808)	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 110 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,046		<u>202</u> 198
261-301-0368 (2302-0403-1809)	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 160 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,067		<u>571</u> 560
261-301-0369 (2302-0403-1810)	Заглушка полипропиленовая PP-R DN 200 ГОСТ 32414-2013	шт.	3	0,075		<u>641</u> 628
261-301-0370 (2302-1104-1501)	Подводки гибкие к водоразборной арматуре	м	1	0,165		<u>397</u> 390
261-301-0371 (2302-0601-1401)	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 50	шт.	3	0,19		<u>888</u> 870
261-301-0372 (2302-0601-1403)	Сифон канализационный из ПВХ с уплотнительной резинкой, DN 100	шт.	3	0,37		<u>1 729</u> 1 695
261-301-0373 (2302-0802-0301)	Отводы-тройники переходные DN 100x50 ГОСТ 6942-98	шт.	3	7,8		<u>3 220</u> 3 150
261-301-0374 (2302-1001-0101)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	3,5		<u>295</u> 285
261-301-0375 (2302-1001-0102)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,6		<u>385</u> 372
261-301-0376 (2302-1001-0103)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	6,9		<u>415</u> 398
261-301-0377 (2302-1001-0104)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,7		<u>529</u> 508
261-301-0378 (2302-1001-0105)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,1		<u>675</u> 648
261-301-0379 (2302-1001-0106)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	14,7		<u>1 345</u> 1 301
261-301-0380 (2302-1001-0107)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 400 ГОСТ 31416-2009 (исключен из норм)	шт.	3	20,1		<u>1 371</u> 1 319



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0381 (2302-1001-0108)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ6, к трубам ВТ6 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	27,7		<u>1 635</u> 1 569
261-301-0382 (2302-1001-0201)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	3,8		<u>340</u> 329
261-301-0383 (2302-1001-0202)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,2		<u>463</u> 447
261-301-0384 (2302-1001-0203)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	8,2		<u>523</u> 503
261-301-0385 (2302-1001-0204)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	10,6		<u>671</u> 645
261-301-0386 (2302-1001-0205)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	13,8		<u>885</u> 850
261-301-0387 (2302-1001-0206)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	18		<u>1 580</u> 1 527
261-301-0388 (2302-1001-0207)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	21,8		<u>1 382</u> 1 327
261-301-0389 (2302-1001-0208)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ9, к трубам ВТ9 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	32,8		<u>2 091</u> 2 008
261-301-0390 (2302-1001-0301)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,5		<u>444</u> 429
261-301-0391 (2302-1001-0302)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	5,6		<u>544</u> 526
261-301-0392 (2302-1001-0303)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	9		<u>232</u> 216
261-301-0393 (2302-1001-0304)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 250 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	11,5		<u>809</u> 779
261-301-0394 (2302-1001-0305)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 300 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	15,5		<u>1 085</u> 1 045
261-301-0395 (2302-1001-0306)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 350 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	20		<u>1 878</u> 1 816
261-301-0396 (2302-1001-0307)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 400 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	25		<u>1 742</u> 1 677
261-301-0397 (2302-1001-0308)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) напорные САМ12, к трубам ВТ12 с DN 500 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	34		<u>2 366</u> 2 277

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0400	Запорная арматура					
261-301-0402 (2304-0802-0101)	Вентиль 32 мм ГОСТ 5761-2005	шт.	2	3		<u>987</u> 965
261-301-0403 (2304-0901-0202)	Краны трехходовые сальниковые фланцевые 11ч18бк для воды, нефти и масла, Ру 0,6 МПа, Ду 40 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	10,2		<u>15 830</u> 15 509
261-301-0404 (2304-0905-1803)	Краны смывные полуавтоматические латунные с гальванопокрытием, DN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.	2	3,2		<u>21 373</u> 20 954
261-301-0405 (2304-0905-1804)	Краны для спуска воздуха СТД 7073В латунные ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,01		<u>91</u> 89
261-301-0406 (2304-0910-0101)	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 25 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,88		<u>841</u> 824
261-301-0407 (2304-0910-0102)	Краны проходные натяжные муфтовые 11ч3бк для газа, Ру 0,1 МПа, Ду 32 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	1,37		<u>1 206</u> 1 182
261-301-0408 (5101-0802-0201)	Вентиль цапковый ГОСТ 5761-2005	шт.	2	7,6		<u>1 663</u> 1 636
261-301-0421 (2304-0905-0101)	Краны водоразборные настенные полированные из латуни для раковин и моек марки KB-15, Т 90°С, Ру 0,63 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,35		<u>1 032</u> 1 011
261-301-0422 (2304-0905-0206)	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10бк1 для газа, Ру 0,0098 МПа, Ду 15 мм ГОСТ 21345-2005	шт.	2	0,32		<u>674</u> 660
261-301-0500	Изделия для водоснабжения и канализации					
261-301-0514 (2303-0101-0202)	Люк ГТС с шарниром и замком, тип Т ГОСТ 8591-76*	комплект	1	132		<u>46 268</u> 45 237
261-301-0600	Фитинги стальные приварные из коррозионно-стойкой стали 1					
261-301-0601 (2302-0101-3401)	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08Х18Н10Т, 45°, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	0,08		<u>868</u> 851

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0602 (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		<u>2 170</u> 2 127
261-301-0603 (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		<u>4 059</u> 3 979
261-301-0604 (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		<u>5 782</u> 5 668
261-301-0605 (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		<u>5 782</u> 5 668
261-301-0606 (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		<u>4 882</u> 4 786
261-301-0607 (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		<u>6 863</u> 6 728
261-301-0608 (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		<u>8 085</u> 7 926
261-301-0609 (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		<u>4 882</u> 4 786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0610 (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		<u>8 759</u> 8 587
261-301-0611 (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		<u>9 715</u> 9 524
261-301-0612 (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		<u>15 908</u> 15 595
261-301-0613 (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		<u>15 908</u> 15 595
261-301-0614 (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		<u>14 393</u> 14 110
261-301-0615 (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		<u>17 423</u> 17 080
261-301-0616 (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		<u>17 639</u> 17 292
261-301-0617 (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		<u>26 448</u> 25 928

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0618 (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		<u>12 348</u> 12 105
261-301-0619 (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		<u>13 947</u> 13 672
261-301-0620 (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		<u>22 159</u> 21 723
261-301-0621 (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		<u>24 534</u> 24 051
261-301-0622 (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		<u>9 436</u> 9 250
261-301-0623 (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		<u>13 840</u> 13 568
261-301-0624 (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		<u>15 727</u> 15 417
261-301-0625 (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		<u>18 120</u> 17 763

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0626 (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		<u>22 512</u> 22 069
261-301-0627 (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		<u>17 899</u> 17 547
261-301-0628 (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		<u>19 766</u> 19 377
261-301-0629 (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		<u>26 904</u> 26 374
261-301-0630 (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		<u>33 494</u> 32 834
261-301-0631 (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		<u>40 082</u> 39 293
261-301-0632 (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		<u>25 939</u> 25 428
261-301-0633 (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		<u>35 894</u> 35 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0634 (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		<u>50 683</u> 49 686
261-301-0635 (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		<u>50 684</u> 49 686
261-301-0636 (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		<u>64 084</u> 62 822
261-301-0637 (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		<u>69 908</u> 68 532
261-301-0638 (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		<u>36 851</u> 36 126
261-301-0639 (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		<u>44 126</u> 43 258
261-301-0640 (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		<u>53 124</u> 52 079
261-301-0641 (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		<u>47 311</u> 46 379

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0642 (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		<u>55 365</u> 54 274
261-301-0643 (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		<u>65 432</u> 64 143
261-301-0644 (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		<u>55 365</u> 54 274
261-301-0645 (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		<u>72 411</u> 70 986
261-301-0646 (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		<u>72 412</u> 70 986
261-301-0647 (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		<u>85 382</u> 83 701
261-301-0648 (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		<u>101 367</u> 99 371
261-301-0649 (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		<u>123 854</u> 121 414



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0650 (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		<u>143 671</u> 140 841
261-301-0651 (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		<u>55 364</u> 54 274
261-301-0652 (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		<u>118 899</u> 116 557
261-301-0653 (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		<u>128 809</u> 126 271
261-301-0654 (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		<u>153 579</u> 150 553
261-301-0655 (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		<u>208 077</u> 203 977
261-301-0656 (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		<u>232 847</u> 228 259
261-301-0657 (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		<u>257 618</u> 252 542

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0658 (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		<u>282 390</u> 276 826
261-301-0659 (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		<u>297 251</u> 291 395
261-301-0660 (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		<u>183 304</u> 179 694
261-301-0661 (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		<u>183 306</u> 179 694
261-301-0662 (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		<u>290 028</u> 284 320
261-301-0663 (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		<u>448 720</u> 439 897
261-301-0664 (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		<u>509 124</u> 499 114
261-301-0665 (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		<u>578 159</u> 566 791

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0666 (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		<u>638 562</u> 626 007
261-301-0667 (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		<u>698 968</u> 685 225
261-301-0668 (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		<u>768 000</u> 752 900
261-301-0669 (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		<u>828 405</u> 812 117
261-301-0670 (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		<u>880 181</u> 862 875
261-301-0671 (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		<u>1 756</u> 1 721
261-301-0672 (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		<u>4 738</u> 4 645
261-301-0673 (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		<u>5 791</u> 5 677

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0674 (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		<u>8 280</u> 8 117
261-301-0675 (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		<u>6 988</u> 6 850
261-301-0676 (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		<u>9 811</u> 9 618
261-301-0677 (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		<u>11 459</u> 11 234
261-301-0678 (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		<u>11 173</u> 10 953
261-301-0679 (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		<u>12 462</u> 12 217
261-301-0680 (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		<u>13 861</u> 13 588
261-301-0681 (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		<u>22 733</u> 22 286

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0682 (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		<u>22 733</u> 22 286
261-301-0683 (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		<u>16 003</u> 15 688
261-301-0684 (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		<u>19 278</u> 18 899
261-301-0685 (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		<u>25 201</u> 24 705
261-301-0686 (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		<u>31 123</u> 30 510
261-301-0687 (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		<u>17 640</u> 17 293
261-301-0688 (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		<u>19 929</u> 19 537
261-301-0689 (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		<u>31 616</u> 30 994

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0690 (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		<u>30 590</u> 29 988
261-301-0691 (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		<u>17 295</u> 16 955
261-301-0692 (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		<u>22 474</u> 22 032
261-301-0693 (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		<u>25 884</u> 25 374
261-301-0694 (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		<u>32 119</u> 31 487
261-301-0695 (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		<u>15 648</u> 15 340
261-301-0696 (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		<u>25 605</u> 25 101
261-301-0697 (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		<u>28 238</u> 27 682

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0698 (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		<u>28 899</u> 28 329
261-301-0699 (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		<u>35 969</u> 35 260
261-301-0700	Фитинги стальные приварные из коррозионно-стойкой стали 2					
261-301-0701 (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		<u>43 039</u> 42 191
261-301-0702 (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		<u>24 745</u> 24 257
261-301-0703 (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		<u>37 043</u> 36 314
261-301-0704 (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		<u>51 256</u> 50 248
261-301-0705 (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		<u>51 257</u> 50 248
261-301-0706 (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		<u>51 258</u> 50 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0707 (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		<u>64 780</u> 63 503
261-301-0708 (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		<u>70 701</u> 69 307
261-301-0709 (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		<u>52 626</u> 51 591
261-301-0710 (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		<u>63 006</u> 61 767
261-301-0711 (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		<u>70 926</u> 69 531
261-301-0712 (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		<u>63 128</u> 61 884
261-301-0713 (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		<u>73 800</u> 72 346
261-301-0714 (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		<u>87 292</u> 85 572



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0715 (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		<u>25 171</u> 24 675
261-301-0716 (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		<u>73 800</u> 72 346
261-301-0717 (2302-0101-2846)	Отводы крутоизогнутые приварные бесшовные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T, 60°, наружным диаметром 219 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 30753-2001	шт.	1	8,67		<u>89 643</u> 87 877
261-301-0718 (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		<u>89 643</u> 87 877
261-301-0719 (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		<u>113 198</u> 110 969
261-301-0720 (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		<u>94 867</u> 92 995
261-301-0721 (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		<u>124 817</u> 122 354
261-301-0722 (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		<u>144 735</u> 141 879

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0723 (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		<u>37 438</u> 36 699
261-301-0724 (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		<u>21 064</u> 20 636
261-301-0725 (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		<u>22 815</u> 22 351
261-301-0726 (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		<u>27 213</u> 26 660
261-301-0727 (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		<u>36 862</u> 36 113
261-301-0728 (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		<u>41 246</u> 40 408
261-301-0729 (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		<u>45 643</u> 44 716
261-301-0730 (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		<u>50 027</u> 49 011

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0731 (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		<u>52 661</u> 51 591
261-301-0732 (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		<u>261 859</u> 256 703
261-301-0733 (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		<u>261 861</u> 256 703
261-301-0734 (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		<u>414 268</u> 406 117
261-301-0735 (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		<u>640 917</u> 628 318
261-301-0736 (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		<u>417 471</u> 409 249
261-301-0737 (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		<u>474 153</u> 464 814
261-301-0738 (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		<u>523 617</u> 513 304

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0739 (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		<u>573 186</u> 561 897
261-301-0740 (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		<u>629 763</u> 617 359
261-301-0741 (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		<u>679 332</u> 665 952
261-301-0742 (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		<u>721 791</u> 707 575
261-301-0743 (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		<u>1 337</u> 1 311
261-301-0744 (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		<u>3 567</u> 3 497
261-301-0745 (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		<u>5 792</u> 5 678
261-301-0746 (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		<u>8 279</u> 8 116

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0747 (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		<u>5 752</u> 5 639
261-301-0748 (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		<u>6 988</u> 6 850
261-301-0749 (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		<u>9 812</u> 9 619
261-301-0750 (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		<u>10 081</u> 9 882
261-301-0751 (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		<u>8 401</u> 8 235
261-301-0752 (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		<u>12 463</u> 12 217
261-301-0753 (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		<u>13 861</u> 13 588
261-301-0754 (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		<u>22 732</u> 22 285

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0755 (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		<u>22 733</u> 22 285
261-301-0756 (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		<u>15 962</u> 15 647
261-301-0757 (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		<u>19 321</u> 18 940
261-301-0758 (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		<u>24 696</u> 24 209
261-301-0759 (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		<u>30 460</u> 29 859
261-301-0760 (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		<u>17 641</u> 17 293
261-301-0761 (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		<u>19 930</u> 19 537
261-301-0762 (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		<u>31 617</u> 30 994

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0763 (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		<u>32 385</u> 31 746
261-301-0764 (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		<u>12 348</u> 12 105
261-301-0765 (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		<u>18 111</u> 17 754
261-301-0766 (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		<u>22 475</u> 22 032
261-301-0767 (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		<u>27 167</u> 26 631
261-301-0768 (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		<u>33 753</u> 33 087
261-301-0769 (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		<u>25 606</u> 25 101
261-301-0770 (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		<u>28 238</u> 27 681

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0771 (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		<u>28 872</u> 28 301
261-301-0772 (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		<u>35 941</u> 35 231
261-301-0773 (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		<u>43 012</u> 42 162
261-301-0774 (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		<u>37 044</u> 36 314
261-301-0775 (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		<u>51 258</u> 50 248
261-301-0776 (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		<u>51 260</u> 50 248
261-301-0777 (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		<u>51 261</u> 50 248
261-301-0778 (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		<u>73 803</u> 72 346



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0779 (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		<u>80 513</u> 78 923
261-301-0780 (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		<u>52 627</u> 51 591
261-301-0781 (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		<u>63 008</u> 61 767
261-301-0782 (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		<u>70 929</u> 69 531
261-301-0783 (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		<u>77 082</u> 75 562
261-301-0784 (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		<u>90 202</u> 88 423
261-301-0785 (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		<u>106 602</u> 104 500
261-301-0786 (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		<u>73 803</u> 72 346

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0787 (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		<u>89 645</u> 87 876
261-301-0788 (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		<u>89 646</u> 87 876
261-301-0789 (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		<u>113 204</u> 110 969
261-301-0790 (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		<u>144 735</u> 141 879
261-301-0791 (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		<u>176 941</u> 173 448
261-301-0792 (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		<u>205 252</u> 201 200
261-301-0793 (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		<u>73 801</u> 72 346
261-301-0794 (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		<u>169 863</u> 166 510

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0795 (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		<u>184 019</u> 180 386
261-301-0796 (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		<u>219 407</u> 215 076
261-301-0797 (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		<u>297 262</u> 291 394
261-301-0798 (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		<u>332 650</u> 326 084
261-301-0800	Фитинги стальные приварные из коррозионно-стойкой стали 3					
261-301-0801 (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		<u>400 508</u> 392 606
261-301-0802 (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		<u>403 426</u> 395 463
261-301-0803 (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		<u>462 124</u> 453 007
261-301-0804 (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		<u>261 870</u> 256 704

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0805 (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		<u>261 873</u> 256 704
261-301-0806 (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		<u>414 283</u> 406 118
261-301-0807 (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		<u>640 934</u> 628 318
261-301-0808 (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		<u>417 582</u> 409 339
261-301-0809 (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		<u>474 202</u> 464 842
261-301-0810 (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		<u>523 746</u> 513 408
261-301-0811 (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		<u>573 289</u> 561 973
261-301-0812 (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		<u>629 911</u> 617 477

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0813 (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		<u>679 454</u> 666 042
261-301-0814 (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		<u>721 921</u> 707 671
261-301-0815 (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		<u>332 650</u> 326 084
261-301-0816 (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		<u>403 426</u> 395 463
261-301-0817 (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		<u>537 902</u> 527 284
261-301-0818 (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		<u>601 601</u> 589 726
261-301-0819 (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		<u>665 300</u> 652 167
261-301-0820 (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		<u>799 774</u> 783 987

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0821 (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		<u>863 474</u> 846 430
261-301-0822 (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		<u>997 949</u> 978 250
261-301-0823 (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		<u>1 897</u> 1 860
261-301-0824 (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		<u>2 372</u> 2 325
261-301-0825 (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		<u>2 846</u> 2 790
261-301-0826 (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		<u>4 269</u> 4 185
261-301-0827 (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		<u>5 218</u> 5 115
261-301-0828 (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		<u>5 693</u> 5 581

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0829 (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		<u>6 168</u> 6 046
261-301-0830 (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		<u>6 168</u> 6 046
261-301-0831 (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		<u>6 168</u> 6 046
261-301-0832 (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		<u>7 590</u> 7 440
261-301-0833 (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		<u>8 538</u> 8 370
261-301-0834 (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		<u>9 962</u> 9 766
261-301-0835 (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		<u>9 014</u> 8 836
261-301-0836 (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		<u>10 911</u> 10 696

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0837 (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		<u>14 231</u> 13 951
261-301-0838 (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		<u>17 552</u> 17 206
261-301-0839 (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		<u>7 590</u> 7 440
261-301-0840 (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		<u>9 962</u> 9 766
261-301-0841 (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		<u>11 385</u> 11 161
261-301-0842 (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		<u>14 707</u> 14 417
261-301-0843 (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		<u>18 502</u> 18 137
261-301-0844 (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		<u>8 538</u> 8 370



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0845 (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		<u>10 437</u> 10 231
261-301-0846 (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		<u>11 861</u> 11 627
261-301-0847 (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		<u>15 654</u> 15 346
261-301-0848 (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		<u>19 449</u> 19 066
261-301-0849 (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		<u>9 488</u> 9 301
261-301-0850 (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		<u>14 231</u> 13 951
261-301-0851 (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		<u>17 079</u> 16 742
261-301-0852 (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		<u>23 245</u> 22 787

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0853 (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		<u>28 937</u> 28 367
261-301-0854 (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		<u>34 630</u> 33 948
261-301-0855 (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		<u>18 976</u> 18 602
261-301-0856 (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		<u>23 719</u> 23 252
261-301-0857 (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		<u>21 348</u> 20 927
261-301-0858 (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		<u>25 617</u> 25 112
261-301-0859 (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		<u>33 683</u> 33 019
261-301-0860 (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		<u>41 272</u> 40 459

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0861 (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		<u>52 183</u> 51 155
261-301-0862 (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		<u>56 928</u> 55 806
261-301-0863 (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		<u>22 296</u> 21 857
261-301-0864 (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		<u>26 566</u> 26 043
261-301-0865 (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		<u>35 580</u> 34 879
261-301-0866 (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		<u>44 594</u> 43 715
261-301-0867 (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		<u>52 183</u> 51 155
261-301-0868 (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		<u>61 670</u> 60 455

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0869 (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		<u>28 464</u> 27 903
261-301-0870 (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		<u>56 928</u> 55 806
261-301-0871 (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		<u>61 670</u> 60 455
261-301-0872 (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		<u>75 903</u> 74 407
261-301-0873 (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		<u>90 134</u> 88 358
261-301-0874 (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		<u>118 598</u> 116 261
261-301-0875 (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		<u>137 574</u> 134 863
261-301-0876 (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		<u>42 695</u> 41 854

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0877 (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		<u>37 951</u> 37 203
261-301-0878 (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		<u>113 853</u> 111 610
261-301-0879 (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		<u>123 342</u> 120 912
261-301-0880 (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		<u>147 062</u> 144 164
261-301-0881 (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		<u>199 246</u> 195 319
261-301-0882 (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		<u>222 965</u> 218 571
261-301-0883 (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		<u>246 685</u> 241 824
261-301-0884 (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		<u>270 405</u> 265 076

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0885 (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		<u>284 636</u> 279 027
261-301-0886 (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		<u>161 293</u> 158 115
261-301-0887 (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		<u>175 526</u> 172 067
261-301-0888 (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		<u>213 477</u> 209 270
261-301-0889 (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		<u>246 685</u> 241 824
261-301-0890 (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		<u>279 893</u> 274 377
261-301-0891 (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		<u>317 843</u> 311 580
261-301-0892 (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		<u>351 052</u> 344 134

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0893 (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		<u>384 258</u> 376 686
261-301-0894 (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		<u>422 210</u> 413 890
261-301-0895 (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		<u>455 418</u> 446 444
261-301-0896 (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		<u>483 881</u> 474 346
261-301-0897 (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		<u>2 561</u> 2 511
261-301-0898 (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		<u>3 131</u> 3 069
261-301-0899 (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		<u>3 795</u> 3 720
261-301-0900	Фитинги стальные приварные из коррозионно-стойкой стали 4					
261-301-0901 (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		<u>5 692</u> 5 580

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0902 (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		<u>6 924</u> 6 788
261-301-0903 (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		<u>7 589</u> 7 439
261-301-0904 (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		<u>8 253</u> 8 090
261-301-0905 (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		<u>8 253</u> 8 090
261-301-0906 (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		<u>10 150</u> 9 950
261-301-0907 (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		<u>11 383</u> 11 159
261-301-0908 (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		<u>13 281</u> 13 019
261-301-0909 (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		<u>12 047</u> 11 810



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0910 (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		<u>14 513</u> 14 227
261-301-0911 (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		<u>18 972</u> 18 598
261-301-0912 (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		<u>23 431</u> 22 969
261-301-0913 (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		<u>13 281</u> 13 019
261-301-0914 (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		<u>15 177</u> 14 878
261-301-0915 (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		<u>19 636</u> 19 249
261-301-0916 (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		<u>24 663</u> 24 177
261-301-0917 (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		<u>13 945</u> 13 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0918 (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		<u>15 842</u> 15 530
261-301-0919 (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		<u>20 868</u> 20 457
261-301-0920 (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		<u>25 895</u> 25 385
261-301-0921 (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		<u>12 616</u> 12 367
261-301-0922 (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		<u>18 972</u> 18 598
261-301-0923 (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		<u>22 766</u> 22 317
261-301-0924 (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		<u>31 018</u> 30 407
261-301-0925 (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		<u>38 608</u> 37 847

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0926 (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		<u>46 195</u> 45 285
261-301-0927 (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		<u>28 458</u> 27 897
261-301-0928 (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		<u>31 588</u> 30 966
261-301-0929 (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		<u>34 149</u> 33 476
261-301-0930 (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		<u>44 868</u> 43 984
261-301-0931 (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		<u>55 018</u> 53 934
261-301-0932 (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		<u>69 531</u> 68 161
261-301-0933 (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		<u>75 886</u> 74 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0934 (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		<u>29 691</u> 29 106
261-301-0935 (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		<u>35 382</u> 34 685
261-301-0936 (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		<u>47 429</u> 46 494
261-301-0937 (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		<u>59 476</u> 58 304
261-301-0938 (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		<u>69 531</u> 68 161
261-301-0939 (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		<u>82 243</u> 80 622
261-301-0940 (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		<u>37 944</u> 37 196
261-301-0941 (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		<u>75 886</u> 74 391

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0942 (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		<u>82 243</u> 80 622
261-301-0943 (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		<u>101 214</u> 99 220
261-301-0944 (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		<u>120 186</u> 117 818
261-301-0945 (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		<u>158 130</u> 155 014
261-301-0946 (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		<u>183 363</u> 179 750
261-301-0947 (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		<u>56 915</u> 55 794
261-301-0948 (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		<u>151 775</u> 148 784
261-301-0949 (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		<u>164 391</u> 161 151

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0950 (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		<u>196 073</u> 192 209
261-301-0951 (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		<u>265 605</u> 260 371
261-301-0952 (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		<u>297 193</u> 291 336
261-301-0953 (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		<u>328 876</u> 322 395
261-301-0954 (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		<u>360 464</u> 353 361
261-301-0955 (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		<u>379 436</u> 371 959
261-301-0956 (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		<u>215 046</u> 210 808
261-301-0957 (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		<u>234 017</u> 229 405

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0958 (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		<u>284 577</u> 278 969
261-301-0959 (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		<u>328 876</u> 322 395
261-301-0960 (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		<u>373 080</u> 365 728
261-301-0961 (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		<u>423 735</u> 415 385
261-301-0962 (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		<u>467 938</u> 458 717
261-301-0963 (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		<u>512 238</u> 502 144
261-301-0964 (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		<u>562 799</u> 551 708
261-301-0965 (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		<u>607 097</u> 595 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0966 (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		<u>645 041</u> 632 330
261-301-0967 (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		<u>69 531</u> 68 161
261-301-0968 (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		<u>297 193</u> 291 336
261-301-0969 (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		<u>360 463</u> 353 360
261-301-0970 (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		<u>480 651</u> 471 179
261-301-0971 (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		<u>537 565</u> 526 972
261-301-0972 (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		<u>594 480</u> 582 765
261-301-0973 (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		<u>714 572</u> 700 491



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0974 (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		<u>771 488</u> 756 285
261-301-0975 (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		<u>891 673</u> 874 102
261-301-0976 (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		<u>5 710</u> 5 598
261-301-0977 (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		<u>7 137</u> 6 997
261-301-0978 (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		<u>8 564</u> 8 396
261-301-0979 (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		<u>10 485</u> 10 279
261-301-0980 (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		<u>12 816</u> 12 564
261-301-0981 (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		<u>13 981</u> 13 706

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0982 (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		<u>15 146</u> 14 848
261-301-0983 (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		<u>19 297</u> 18 917
261-301-0984 (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		<u>19 958</u> 19 565
261-301-0985 (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		<u>22 452</u> 22 010
261-301-0986 (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		<u>26 195</u> 25 679
261-301-0987 (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		<u>22 404</u> 21 963
261-301-0988 (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		<u>27 121</u> 26 587
261-301-0989 (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		<u>35 375</u> 34 679

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-0990 (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		<u>43 629</u> 42 770
261-301-0991 (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		<u>24 762</u> 24 275
261-301-0992 (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		<u>27 945</u> 27 395
261-301-0993 (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		<u>36 096</u> 35 385
261-301-0994 (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		<u>45 411</u> 44 517
261-301-0995 (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		<u>23 427</u> 22 966
261-301-0996 (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		<u>31 520</u> 30 900
261-301-0997 (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		<u>41 607</u> 40 788

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-0998 (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		<u>51 693</u> 50 676
261-301-0999 (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		<u>23 914</u> 23 443
261-301-1000	Фитинги стальные приварные из коррозионно-стойкой стали 5					
261-301-1001 (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		<u>35 870</u> 35 164
261-301-1002 (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		<u>43 045</u> 42 198
261-301-1003 (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		<u>58 588</u> 57 435
261-301-1004 (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		<u>72 937</u> 71 501
261-301-1005 (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		<u>87 285</u> 85 567
261-301-1006 (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		<u>55 411</u> 54 320

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1007 (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		<u>49 870</u> 48 888
261-301-1008 (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		<u>61 623</u> 60 410
261-301-1009 (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		<u>87 028</u> 85 314
261-301-1010 (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		<u>106 640</u> 104 541
261-301-1011 (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		<u>134 832</u> 132 178
261-301-1012 (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		<u>147 089</u> 144 194
261-301-1013 (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		<u>57 610</u> 56 476
261-301-1014 (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		<u>68 642</u> 67 291

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1015 (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		<u>91 931</u> 90 122
261-301-1016 (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		<u>115 220</u> 112 952
261-301-1017 (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		<u>134 832</u> 132 178
261-301-1018 (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		<u>159 347</u> 156 211
261-301-1019 (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		<u>62 171</u> 60 946
261-301-1020 (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		<u>124 341</u> 121 892
261-301-1021 (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		<u>124 342</u> 121 892
261-301-1022 (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		<u>156 983</u> 153 889

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1023 (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		<u>200 774</u> 196 819
261-301-1024 (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		<u>264 175</u> 258 972
261-301-1025 (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		<u>306 444</u> 300 408
261-301-1026 (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		<u>95 103</u> 93 230
261-301-1027 (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		<u>253 607</u> 248 613
261-301-1028 (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		<u>274 742</u> 269 331
261-301-1029 (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		<u>327 577</u> 321 125
261-301-1030 (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		<u>443 815</u> 435 074

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1031 (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		<u>496 649</u> 486 867
261-301-1032 (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		<u>549 485</u> 538 662
261-301-1033 (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		<u>602 319</u> 590 456
261-301-1034 (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		<u>634 021</u> 621 533
261-301-1035 (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		<u>321 309</u> 314 978
261-301-1036 (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		<u>349 660</u> 342 769
261-301-1037 (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		<u>526 729</u> 516 359
261-301-1038 (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		<u>608 664</u> 596 681



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1039 (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		<u>690 600</u> 677 004
261-301-1040 (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		<u>784 241</u> 768 801
261-301-1041 (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		<u>866 176</u> 849 123
261-301-1042 (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		<u>948 113</u> 929 447
261-301-1043 (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		<u>1 041 753</u> 1 021 244
261-301-1044 (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		<u>1 123 688</u> 1 101 565
261-301-1045 (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		<u>1 193 918</u> 1 170 413
261-301-1046 (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		<u>128 756</u> 126 221

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1047 (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		<u>655 191</u> 642 300
261-301-1048 (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		<u>794 592</u> 778 959
261-301-1049 (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		<u>1 059 456</u> 1 038 612
261-301-1050 (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		<u>1 184 918</u> 1 161 605
261-301-1051 (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		<u>1 310 380</u> 1 284 599
261-301-1052 (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		<u>1 575 244</u> 1 544 252
261-301-1053 (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		<u>1 700 707</u> 1 667 246
261-301-1054 (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		<u>1 965 571</u> 1 926 899

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1055 (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		<u>847 251</u> 830 579
261-301-1056 (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		<u>909 333</u> 891 431
261-301-1057 (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		<u>1 210 373</u> 1 186 544
261-301-1058 (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		<u>1 361 669</u> 1 334 862
261-301-1059 (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		<u>1 664 264</u> 1 631 499
261-301-1060 (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		<u>1 815 560</u> 1 779 816
261-301-1061 (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		<u>1 966 855</u> 1 928 134
261-301-1062 (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		<u>2 118 152</u> 2 076 452

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1063 (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		<u>2 420 747</u> 2 373 089
261-301-1064 (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		<u>2 572 043</u> 2 521 407
261-301-1065 (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		<u>2 723 338</u> 2 669 725
261-301-1066 (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		<u>226 941</u> 222 477
261-301-1067 (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		<u>847 068</u> 830 373
261-301-1068 (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		<u>941 186</u> 922 636
261-301-1069 (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		<u>1 129 423</u> 1 107 163
261-301-1070 (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		<u>1 317 660</u> 1 291 690

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1071 (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		<u>1 505 894</u> 1 476 217
261-301-1072 (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		<u>1 694 135</u> 1 660 745
261-301-1073 (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		<u>1 882 370</u> 1 845 271
261-301-1074 (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		<u>2 070 607</u> 2 029 799
261-301-1075 (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		<u>2 258 842</u> 2 214 325
261-301-1076 (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		<u>2 447 079</u> 2 398 853
261-301-1077 (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		<u>2 635 316</u> 2 583 380
261-301-1078 (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		<u>2 823 550</u> 2 767 907

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1079 (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		<u>3 011 787</u> 2 952 434
261-301-1080 (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		<u>3 200 024</u> 3 136 962
261-301-1081 (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		<u>3 388 265</u> 3 321 488
261-301-1082 (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		<u>1 006 911</u> 987 046
261-301-1083 (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		<u>1 118 791</u> 1 096 718
261-301-1084 (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		<u>1 342 549</u> 1 316 062
261-301-1085 (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		<u>1 566 303</u> 1 535 405
261-301-1086 (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		<u>1 790 062</u> 1 754 749

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1087 (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		<u>2 013 822</u> 1 974 092
261-301-1088 (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		<u>2 237 579</u> 2 193 435
261-301-1089 (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		<u>2 461 338</u> 2 412 779
261-301-1090 (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		<u>2 685 093</u> 2 632 122
261-301-1091 (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		<u>2 908 849</u> 2 851 467
261-301-1092 (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		<u>3 132 607</u> 3 070 811
261-301-1093 (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		<u>3 356 363</u> 3 290 153
261-301-1094 (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		<u>3 580 124</u> 3 509 497

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1095 (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		<u>3 803 883</u> 3 728 841
261-301-1096 (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		<u>4 027 640</u> 3 948 184
261-301-1097 (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		<u>1 150 779</u> 1 128 053
261-301-1098 (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		<u>1 278 643</u> 1 253 392
261-301-1099 (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		<u>1 534 371</u> 1 504 071
261-301-1100	Фитинги стальные приварные из коррозионно-стойкой стали 6					
261-301-1101 (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		<u>1 790 099</u> 1 754 749
261-301-1102 (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		<u>2 045 825</u> 2 005 426
261-301-1103 (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		<u>2 301 554</u> 2 256 106



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1104 (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		<u>2 557 280</u> 2 506 783
261-301-1105 (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		<u>2 813 008</u> 2 757 463
261-301-1106 (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		<u>3 068 733</u> 3 008 140
261-301-1107 (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		<u>3 324 461</u> 3 258 820
261-301-1108 (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		<u>3 580 186</u> 3 509 497
261-301-1109 (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		<u>3 835 912</u> 3 760 175
261-301-1110 (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		<u>4 091 637</u> 4 010 854
261-301-1111 (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		<u>4 347 363</u> 4 261 532

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1112 (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		<u>4 603 089</u> 4 512 211
261-301-1113 (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		<u>1 310 635</u> 1 284 726
261-301-1114 (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		<u>1 456 262</u> 1 427 474
261-301-1115 (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		<u>1 747 514</u> 1 712 969
261-301-1116 (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		<u>2 038 765</u> 1 998 463
261-301-1117 (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		<u>2 330 017</u> 2 283 959
261-301-1118 (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		<u>2 621 268</u> 2 569 454
261-301-1119 (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		<u>2 912 518</u> 2 854 948

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1120 (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		<u>3 203 769</u> 3 140 443
261-301-1121 (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		<u>3 495 019</u> 3 425 938
261-301-1122 (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		<u>3 786 270</u> 3 711 433
261-301-1123 (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		<u>4 077 520</u> 3 996 928
261-301-1124 (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		<u>4 368 768</u> 4 282 422
261-301-1125 (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		<u>4 660 018</u> 4 567 917
261-301-1126 (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		<u>4 951 267</u> 4 853 412
261-301-1127 (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		<u>5 242 516</u> 5 138 907

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1128 (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		<u>5 404</u> 5 298
261-301-1129 (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		<u>6 949</u> 6 813
261-301-1130 (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		<u>7 792</u> 7 639
261-301-1131 (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		<u>9 367</u> 9 183
261-301-1132 (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		<u>10 036</u> 9 839
261-301-1133 (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		<u>10 036</u> 9 839
261-301-1134 (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		<u>11 571</u> 11 344
261-301-1135 (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		<u>14 465</u> 14 181
261-301-1136 (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		<u>11 571</u> 11 344
261-301-1137 (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		<u>12 151</u> 11 912
261-301-1138 (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		<u>10 117</u> 9 918

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1139 (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		<u>15 554</u> 15 248
261-301-1140 (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		<u>17 703</u> 17 355
261-301-1141 (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		<u>20 233</u> 19 835
261-301-1142 (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		<u>17 645</u> 17 298
261-301-1143 (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		<u>19 948</u> 19 556
261-301-1144 (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		<u>23 017</u> 22 564
261-301-1145 (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		<u>22 513</u> 22 070
261-301-1146 (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		<u>30 393</u> 29 795
261-301-1147 (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		<u>32 964</u> 32 316
261-301-1148 (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		<u>34 842</u> 34 156
261-301-1149 (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		<u>36 852</u> 36 126

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1150 (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		<u>50 252</u> 49 263
261-301-1151 (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		<u>54 720</u> 53 643
261-301-1152 (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		<u>31 828</u> 31 200
261-301-1153 (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		<u>38 193</u> 37 440
261-301-1154 (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		<u>38 196</u> 37 440
261-301-1155 (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		<u>94 052</u> 92 201
261-301-1156 (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		<u>133 240</u> 130 618
261-301-1157 (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		<u>133 243</u> 130 618
261-301-1158 (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		<u>169 521</u> 166 181
261-301-1159 (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		<u>197 278</u> 193 393
261-301-1160 (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		<u>197 280</u> 193 393

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1161 (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		<u>3 194</u> 3 131
261-301-1162 (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		<u>4 748</u> 4 655
261-301-1163 (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		<u>4 562</u> 4 472
261-301-1164 (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		<u>6 388</u> 6 262
261-301-1165 (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		<u>6 843</u> 6 709
261-301-1166 (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		<u>6 844</u> 6 709
261-301-1167 (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		<u>7 878</u> 7 723
261-301-1168 (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		<u>9 847</u> 9 653
261-301-1169 (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		<u>7 878</u> 7 723
261-301-1170 (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		<u>8 261</u> 8 098
261-301-1171 (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		<u>7 408</u> 7 262

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1172 (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		<u>11 390</u> 11 166
261-301-1173 (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		<u>12 539</u> 12 292
261-301-1174 (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		<u>14 330</u> 14 048
261-301-1175 (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		<u>10 300</u> 10 097
261-301-1176 (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		<u>15 181</u> 14 882
261-301-1177 (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		<u>17 517</u> 17 172
261-301-1178 (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		<u>18 474</u> 18 110
261-301-1179 (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		<u>22 160</u> 21 723
261-301-1180 (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		<u>23 872</u> 23 402
261-301-1181 (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		<u>27 711</u> 27 165
261-301-1182 (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		<u>29 148</u> 28 573



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1183 (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		<u>34 986</u> 34 296
261-301-1184 (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		<u>30 977</u> 30 365
261-301-1185 (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		<u>25 289</u> 24 789
261-301-1186 (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		<u>30 345</u> 29 746
261-301-1187 (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		<u>30 348</u> 29 746
261-301-1188 (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		<u>63 595</u> 62 341
261-301-1189 (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		<u>110 556</u> 108 379
261-301-1190 (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		<u>108 072</u> 105 940
261-301-1191 (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		<u>134 551</u> 131 897
261-301-1192 (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		<u>159 377</u> 156 235
261-301-1193 (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		<u>159 379</u> 156 235

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1194 (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		<u>135 867</u> 133 185
261-301-1195 (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		<u>140 070</u> 137 305
261-301-1196 (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		<u>143 572</u> 140 738
261-301-1197 (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		<u>154 077</u> 151 035
261-301-1198 (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		<u>168 084</u> 164 766
261-301-1199 (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		<u>189 094</u> 185 361
261-301-1200	Фитинги стальные приварные из коррозионно-стойкой стали 7					
261-301-1201 (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		<u>196 098</u> 192 227
261-301-1202 (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		<u>199 599</u> 195 659

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1203 (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		<u>218 509</u> 214 195
261-301-1204 (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		<u>77 038</u> 75 517
261-301-1205 (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		<u>196 098</u> 192 227
261-301-1206 (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		<u>203 101</u> 199 092
261-301-1207 (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		<u>210 105</u> 205 957
261-301-1208 (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		<u>210 804</u> 206 643
261-301-1209 (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		<u>256 536</u> 251 477
261-301-1210 (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		<u>196 098</u> 192 227

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1211 (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		<u>172 286</u> 168 885
261-301-1212 (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		<u>191 896</u> 188 108
261-301-1213 (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		<u>239 519</u> 234 791
261-301-1214 (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		<u>287 843</u> 282 161
261-301-1215 (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		<u>191 896</u> 188 108
261-301-1216 (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		<u>172 286</u> 168 885
261-301-1217 (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		<u>239 519</u> 234 791
261-301-1218 (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		<u>287 843</u> 282 161

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1219 (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		<u>289 945</u> 284 221
261-301-1220 (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		<u>309 554</u> 303 443
261-301-1221 (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		<u>385 192</u> 377 588
261-301-1222 (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		<u>308 154</u> 302 071
261-301-1223 (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		<u>386 593</u> 378 961
261-301-1224 (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		<u>322 160</u> 315 800
261-301-1225 (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		<u>386 593</u> 378 961
261-301-1226 (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		<u>350 175</u> 343 262

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1227 (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		<u>364 182</u> 356 993
261-301-1228 (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		<u>378 188</u> 370 722
261-301-1229 (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		<u>385 192</u> 377 588
261-301-1230 (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		<u>387 292</u> 379 647
261-301-1231 (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		<u>388 694</u> 381 021
261-301-1232 (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		<u>462 231</u> 453 106
261-301-1233 (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		<u>469 234</u> 459 971
261-301-1234 (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		<u>621 910</u> 609 633

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1235 (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		<u>388 694</u> 381 021
261-301-1236 (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		<u>621 910</u> 609 633
261-301-1237 (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		<u>3 816</u> 3 741
261-301-1238 (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		<u>4 197</u> 4 115
261-301-1239 (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		<u>6 105</u> 5 985
261-301-1240 (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		<u>6 868</u> 6 733
261-301-1241 (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		<u>6 891</u> 6 756
261-301-1242 (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		<u>7 402</u> 7 257

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1243 (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		<u>7 658</u> 7 508
261-301-1244 (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		<u>7 656</u> 7 506
261-301-1245 (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		<u>4 690</u> 4 598
261-301-1246 (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		<u>4 939</u> 4 842
261-301-1247 (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		<u>5 891</u> 5 775
261-301-1248 (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		<u>6 201</u> 6 079
261-301-1249 (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		<u>9 302</u> 9 119
261-301-1250 (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		<u>7 751</u> 7 599



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1251 (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		<u>7 751</u> 7 599
261-301-1252 (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		<u>10 852</u> 10 639
261-301-1253 (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		<u>6 201</u> 6 079
261-301-1254 (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		<u>6 355</u> 6 230
261-301-1255 (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		<u>10 852</u> 10 639
261-301-1256 (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		<u>7 653</u> 7 502
261-301-1257 (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		<u>9 184</u> 9 003
261-301-1258 (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		<u>13 775</u> 13 504

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1259 (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		<u>7 653</u> 7 502
261-301-1260 (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		<u>8 113</u> 7 953
261-301-1261 (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		<u>13 775</u> 13 504
261-301-1262 (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		<u>18 367</u> 18 006
261-301-1263 (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		<u>8 622</u> 8 452
261-301-1264 (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		<u>8 936</u> 8 760
261-301-1265 (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		<u>10 686</u> 10 476
261-301-1266 (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		<u>14 249</u> 13 969

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1267 (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		<u>14 651</u> 14 363
261-301-1268 (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		<u>15 180</u> 14 882
261-301-1269 (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		<u>17 624</u> 17 277
261-301-1270 (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		<u>16 340</u> 16 019
261-301-1271 (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		<u>16 707</u> 16 379
261-301-1272 (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		<u>20 053</u> 19 659
261-301-1273 (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		<u>15 040</u> 14 744
261-301-1274 (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		<u>17 225</u> 16 886

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1275 (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		<u>19 994</u> 19 601
261-301-1276 (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		<u>11 944</u> 11 709
261-301-1277 (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		<u>15 926</u> 15 611
261-301-1278 (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		<u>15 925</u> 15 611
261-301-1279 (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		<u>19 906</u> 19 514
261-301-1280 (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		<u>31 848</u> 31 221
261-301-1281 (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		<u>16 318</u> 15 997
261-301-1282 (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		<u>18 648</u> 18 281

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1283 (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		<u>23 311</u> 22 852
261-301-1284 (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		<u>27 972</u> 27 421
261-301-1285 (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		<u>20 338</u> 19 938
261-301-1286 (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		<u>30 629</u> 30 027
261-301-1287 (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		<u>38 133</u> 37 383
261-301-1288 (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		<u>10 708</u> 10 497
261-301-1289 (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		<u>19 039</u> 18 663
261-301-1290 (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		<u>11 106</u> 10 887

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1291 (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		<u>14 279</u> 13 997
261-301-1292 (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		<u>25 385</u> 24 884
261-301-1293 (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		<u>13 006</u> 12 749
261-301-1294 (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		<u>16 721</u> 16 391
261-301-1295 (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		<u>22 296</u> 21 855
261-301-1296 (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		<u>26 304</u> 25 786
261-301-1297 (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		<u>29 591</u> 29 009
261-301-1298 (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		<u>47 573</u> 46 636

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1299 (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		<u>48 588</u> 47 633
261-301-1300	Фитинги стальные приварные					
261-301-1301 (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		<u>54 661</u> 53 587
261-301-1302 (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		<u>97 174</u> 95 265
261-301-1303 (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		<u>20 715</u> 20 307
261-301-1304 (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		<u>2 167</u> 2 124
261-301-1305 (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		<u>2 383</u> 2 336
261-301-1306 (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		<u>3 466</u> 3 398
261-301-1307 (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		<u>3 900</u> 3 823

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1308 (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		<u>2 817</u> 2 762
261-301-1309 (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		<u>3 027</u> 2 967
261-301-1310 (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		<u>3 131</u> 3 069
261-301-1311 (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		<u>3 131</u> 3 069
261-301-1312 (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		<u>3 131</u> 3 069
261-301-1313 (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		<u>3 130</u> 3 068
261-301-1314 (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		<u>3 609</u> 3 538
261-301-1315 (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		<u>3 799</u> 3 724



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1316 (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		<u>5 104</u> 5 003
261-301-1317 (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		<u>4 749</u> 4 655
261-301-1318 (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		<u>4 749</u> 4 655
261-301-1319 (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		<u>5 954</u> 5 837
261-301-1320 (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		<u>3 922</u> 3 845
261-301-1321 (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		<u>4 020</u> 3 941
261-301-1322 (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		<u>4 978</u> 4 880
261-301-1323 (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		<u>4 859</u> 4 763

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1324 (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		<u>5 831</u> 5 716
261-301-1325 (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		<u>8 746</u> 8 574
261-301-1326 (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		<u>4 859</u> 4 763
261-301-1327 (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		<u>5 149</u> 5 048
261-301-1328 (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		<u>8 746</u> 8 574
261-301-1329 (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		<u>11 661</u> 11 431
261-301-1330 (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		<u>5 344</u> 5 239
261-301-1331 (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		<u>5 648</u> 5 537

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1332 (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		<u>6 797</u> 6 663
261-301-1333 (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		<u>9 062</u> 8 883
261-301-1334 (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		<u>10 147</u> 9 947
261-301-1335 (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		<u>10 147</u> 9 947
261-301-1336 (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		<u>14 012</u> 13 736
261-301-1337 (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		<u>10 392</u> 10 187
261-301-1338 (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		<u>10 624</u> 10 415
261-301-1339 (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		<u>12 731</u> 12 480

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1340 (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		<u>9 548</u> 9 360
261-301-1341 (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		<u>10 912</u> 10 697
261-301-1342 (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		<u>13 114</u> 12 856
261-301-1343 (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		<u>10 928</u> 10 713
261-301-1344 (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		<u>10 832</u> 10 618
261-301-1345 (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		<u>20 830</u> 20 419
261-301-1346 (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		<u>12 747</u> 12 496
261-301-1347 (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		<u>13 331</u> 13 068

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1348 (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		<u>20 830</u> 20 419
261-301-1349 (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		<u>10 832</u> 10 618
261-301-1350 (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		<u>13 165</u> 12 905
261-301-1351 (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		<u>15 831</u> 15 519
261-301-1352 (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		<u>20 829</u> 20 418
261-301-1353 (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		<u>20 828</u> 20 418
261-301-1354 (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		<u>21 363</u> 20 943
261-301-1355 (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		<u>33 380</u> 32 723

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1356 (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		<u>20 028</u> 19 634
261-301-1357 (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		<u>34 715</u> 34 032
261-301-1358 (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		<u>20 028</u> 19 634
261-301-1359 (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		<u>29 374</u> 28 796
261-301-1360 (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		<u>46 732</u> 45 812
261-301-1361 (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		<u>30 709</u> 30 105
261-301-1362 (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		<u>36 851</u> 36 126
261-301-1363 (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		<u>26 803</u> 26 274

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1364 (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		<u>34 663</u> 33 981
261-301-1365 (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		<u>35 416</u> 34 719
261-301-1366 (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		<u>61 789</u> 60 574
261-301-1367 (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		<u>34 663</u> 33 981
261-301-1368 (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		<u>36 168</u> 35 457
261-301-1369 (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		<u>58 776</u> 57 620
261-301-1370 (2302-0103-0502)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 15 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	0,5		<u>648</u> 635
261-301-1371 (2302-0103-0503)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 20 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	0,58		<u>823</u> 806
261-301-1372 (2302-0103-0504)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	0,87		<u>901</u> 883
261-301-1373 (2302-0103-0505)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 32 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	1,05		<u>1 209</u> 1 184
261-301-1374 (2302-0103-0506)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	1,54		<u>1 456</u> 1 426

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1375 (2302-0103-0507)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	1,83		<u>1 791</u> 1 754
261-301-1376 (2302-0103-0508)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 65 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	2,26		<u>2 497</u> 2 445
261-301-1377 (2302-0103-0509)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 80 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	3,17		<u>2 914</u> 2 854
261-301-1378 (2302-0103-0510)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 100 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	3,67		<u>2 991</u> 2 928
261-301-1379 (2302-0103-0511)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 125 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	4,7		<u>5 089</u> 4 984
261-301-1380 (2302-0103-0512)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 150 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	6,71		<u>6 607</u> 6 471
261-301-1381 (2302-0103-0513)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 200 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	8,17		<u>9 585</u> 9 388
261-301-1382 (2302-0103-0515)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 250 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	14,64		<u>11 663</u> 11 423
261-301-1383 (2302-0103-0516)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 300 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	18,66		<u>15 049</u> 14 738
261-301-1384 (2302-0103-0517)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 350 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	24		<u>22 861</u> 22 393
261-301-1385 (2302-0103-0518)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 400 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	30		<u>24 887</u> 24 374
261-301-1386 (2302-0103-0520)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 500 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	39,2		<u>28 036</u> 27 454
261-301-1387 (2302-0103-0521)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 600 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	48,8		<u>43 308</u> 42 419
261-301-1388 (2302-0103-0523)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 800 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	87,24		<u>72 550</u> 71 056
261-301-1389 (2302-0103-0525)	Фланцы стальные приварные встык из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 1000 ГОСТ 33259-2015	шт.	1	119,19		<u>127 540</u> 124 942
261-301-1390 (2302-0103-2304)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 25 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	1,54		<u>3 891</u> 3 813



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1391 (2302-0103-2306)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 40 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	2,8		<u>7 092</u> 6 950
261-301-1392 (2302-0103-2307)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 10, DN 50 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	3,56		<u>6 132</u> 6 009
261-301-1400	Трубы стальные с покрытием					
261-301-1401 (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		<u>7 659</u> 7 501
261-301-1402 (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		<u>8 654</u> 8 475
261-301-1403 (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		<u>9 635</u> 9 435
261-301-1404 (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		<u>13 362</u> 13 085
261-301-1405 (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		<u>16 079</u> 15 744
261-301-1406 (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		<u>18 745</u> 18 353

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1407 (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		<u>19 318</u> 18 918
261-301-1408 (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		<u>21 150</u> 20 711
261-301-1409 (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		<u>24 119</u> 23 620
261-301-1410 (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		<u>26 465</u> 25 917
261-301-1411 (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		<u>28 802</u> 28 204
261-301-1412 (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		<u>31 118</u> 30 471
261-301-1413 (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		<u>28 034</u> 27 454
261-301-1414 (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		<u>30 779</u> 30 141

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1415 (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		<u>33 507</u> 32 811
261-301-1416 (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		<u>34 843</u> 34 120
261-301-1417 (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		<u>37 940</u> 37 152
261-301-1418 (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		<u>41 030</u> 40 177
261-301-1419 (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		<u>47 142</u> 46 159
261-301-1420 (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		<u>45 449</u> 44 508
261-301-1421 (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		<u>49 555</u> 48 529
261-301-1422 (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		<u>53 670</u> 52 557

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1423 (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		<u>61 867</u> 60 581
261-301-1424 (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		<u>61 165</u> 59 907
261-301-1425 (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		<u>66 962</u> 65 583
261-301-1426 (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		<u>72 716</u> 71 218
261-301-1427 (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		<u>75 400</u> 73 855
261-301-1428 (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		<u>82 703</u> 81 006
261-301-1429 (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		<u>90 010</u> 88 162
261-301-1430 (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		<u>90 554</u> 88 703

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1431 (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		<u>99 487</u> 97 450
261-301-1432 (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		<u>108 422</u> 106 201
261-301-1433 (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		<u>6 741</u> 6 602
261-301-1434 (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		<u>7 732</u> 7 571
261-301-1435 (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		<u>8 709</u> 8 527
261-301-1436 (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		<u>12 087</u> 11 835
261-301-1437 (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		<u>14 793</u> 14 483
261-301-1438 (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		<u>17 446</u> 17 080
261-301-1439 (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		<u>17 717</u> 17 348
261-301-1440 (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		<u>19 541</u> 19 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1441 (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		<u>22 207</u> 21 746
261-301-1442 (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		<u>24 545</u> 24 034
261-301-1443 (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		<u>26 870</u> 26 310
261-301-1444 (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		<u>29 176</u> 28 567
261-301-1445 (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		<u>25 817</u> 25 280
261-301-1446 (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		<u>28 549</u> 27 955
261-301-1447 (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		<u>31 266</u> 30 614
261-301-1448 (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		<u>33 964</u> 33 255
261-301-1449 (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		<u>32 323</u> 31 650
261-301-1450 (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		<u>35 408</u> 34 669
261-301-1451 (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		<u>38 483</u> 37 680

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1452 (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		<u>44 572</u> 43 640
261-301-1453 (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		<u>42 303</u> 41 425
261-301-1454 (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		<u>46 394</u> 45 430
261-301-1455 (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		<u>50 491</u> 49 440
261-301-1456 (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		<u>58 651</u> 57 428
261-301-1457 (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		<u>57 396</u> 56 212
261-301-1458 (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		<u>63 168</u> 61 864
261-301-1459 (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		<u>68 943</u> 67 519
261-301-1460 (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		<u>71 068</u> 69 607
261-301-1461 (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		<u>78 339</u> 76 728
261-301-1462 (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		<u>85 614</u> 83 852

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1463 (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		<u>85 601</u> 83 847
261-301-1464 (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		<u>94 494</u> 92 555
261-301-1465 (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		<u>103 388</u> 101 266
261-301-1466 (2301-0401-3101)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 7,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	90,29		<u>35 693</u> 34 950
261-301-1467 (2301-0401-3102)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 530 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	102,99		<u>39 928</u> 39 096
261-301-1468 (2301-0401-3103)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	122,72		<u>51 660</u> 50 589
261-301-1469 (2301-0401-3104)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 630 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	137,83		<u>57 144</u> 55 958
261-301-1470 (2301-0401-3105)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 8,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	140,47		<u>63 584</u> 62 270
261-301-1471 (2301-0401-3106)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 720 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	175,09		<u>77 342</u> 75 742



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1472 (2301-0401-3107)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 9,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	180		<u>80 323</u> 78 662
261-301-1473 (2301-0401-3108)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 820 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	199,75		<u>88 212</u> 86 387
261-301-1474 (2301-0401-3109)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 10,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	249,07		<u>107 549</u> 105 322
261-301-1475 (2301-0401-3110)	Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов из стали марки 17Г1С-У, класс прочности К 52, D 1020 мм, толщина стенки 11,0 мм, с внутренним антикоррозионным эпоксидным покрытием ГОСТ 20295-85	м	1	273,7		<u>117 075</u> 114 649
261-301-1500	Трубы для подачи газообразного топлива 1					
261-301-1501 (2301-0502-0301)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 63x2,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,488		<u>387</u> 379
261-301-1502 (2301-0502-0302)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 75x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,668		<u>518</u> 507
261-301-1503 (2301-0502-0303)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 90x3,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,969		<u>735</u> 719
261-301-1504 (2301-0502-0304)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 110x4,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,42		<u>1 066</u> 1 043
261-301-1505 (2301-0502-0305)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 125x4,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,83		<u>1 377</u> 1 349
261-301-1506 (2301-0502-0306)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 140x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,31		<u>1 718</u> 1 683
261-301-1507 (2301-0502-0307)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 160x6,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,03		<u>2 247</u> 2 201
261-301-1508 (2301-0502-0308)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 26 - 180x6,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,76		<u>2 807</u> 2 749

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1509 (2301-0502-0309)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 200x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,68		<u>3 478</u> 3 406
261-301-1510 (2301-0502-0310)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 225x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,88		<u>4 368</u> 4 278
261-301-1511 (2301-0502-0311)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 250x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,29		<u>5 419</u> 5 307
261-301-1512 (2301-0502-0312)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 280x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	9,09		<u>6 762</u> 6 622
261-301-1513 (2301-0502-0313)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 315x12,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11,6		<u>8 614</u> 8 436
261-301-1514 (2301-0502-0314)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 355x13,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	14,6		<u>10 871</u> 10 646
261-301-1515 (2301-0502-0315)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 400x15,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	18,6		<u>13 814</u> 13 529
261-301-1516 (2301-0502-0316)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 450x17,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	23,5		<u>17 465</u> 17 104
261-301-1517 (2301-0502-0317)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 500x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	29		<u>21 640</u> 21 193
261-301-1518 (2301-0502-0318)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 560x21,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	36,3		<u>26 784</u> 26 230
261-301-1519 (2301-0502-0319)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 26 - 630x24,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	46		<u>33 936</u> 33 235
261-301-1520 (2301-0502-0401)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 40x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,276		<u>194</u> 190
261-301-1521 (2301-0502-0402)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 50x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,369		<u>286</u> 280
261-301-1522 (2301-0502-0403)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 63x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,573		<u>440</u> 431
261-301-1523 (2301-0502-0404)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 75x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,821		<u>619</u> 606
261-301-1524 (2301-0502-0405)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 90x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,18		<u>889</u> 870
261-301-1525 (2301-0502-0406)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 110x5,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,77		<u>1 327</u> 1 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1526 (2301-0502-0407)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 125x6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,26		<u>1 705</u> 1 670
261-301-1527 (2301-0502-0408)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 140x6,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,83		<u>2 111</u> 2 068
261-301-1528 (2301-0502-0409)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 160x7,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,71		<u>2 757</u> 2 700
261-301-1529 (2301-0502-0410)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 180x8,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4		<u>3 438</u> 3 367
261-301-1530 (2301-0502-0411)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 200x9,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,77		<u>4 293</u> 4 204
261-301-1531 (2301-0502-0412)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 225x10,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,29		<u>5 431</u> 5 319
261-301-1532 (2301-0502-0413)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 250x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,92		<u>6 643</u> 6 506
261-301-1533 (2301-0502-0414)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 280x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11,3		<u>8 484</u> 8 309
261-301-1534 (2301-0502-0415)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 315x15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	14,2		<u>10 567</u> 10 349
261-301-1535 (2301-0502-0416)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 355x16,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	18		<u>13 407</u> 13 130
261-301-1536 (2301-0502-0417)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 400x19,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	22,9		<u>17 063</u> 16 710
261-301-1537 (2301-0502-0418)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 450x21,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	29		<u>21 610</u> 21 164
261-301-1538 (2301-0502-0419)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 500x23,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	35,8		<u>27 124</u> 26 564
261-301-1539 (2301-0502-0420)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 560x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	44,8		<u>33 019</u> 32 336
261-301-1540 (2301-0502-0421)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 21 - 630x30 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	56,5		<u>41 737</u> 40 874
261-301-1541 (2301-0502-0501)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 32x1,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,18		<u>155</u> 152
261-301-1542 (2301-0502-0502)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 40x2,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,281		<u>226</u> 221

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1543 (2301-0502-0503)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 50x2,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,436		<u>339</u> 332
261-301-1544 (2301-0502-0504)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 63x3,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,682		<u>533</u> 522
261-301-1545 (2301-0502-0505)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 75x4,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,97		<u>748</u> 732
261-301-1546 (2301-0502-0506)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 90x5,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,4		<u>1 080</u> 1 057
261-301-1547 (2301-0502-0507)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 110x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,07		<u>1 599</u> 1 565
261-301-1548 (2301-0502-0508)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 125x7,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,66		<u>2 052</u> 2 010
261-301-1549 (2301-0502-0509)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 140x8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,33		<u>2 581</u> 2 528
261-301-1550 (2301-0502-0510)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 160x9,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,34		<u>3 359</u> 3 290
261-301-1551 (2301-0502-0511)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 180x10,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,52		<u>4 157</u> 4 071
261-301-1552 (2301-0502-0512)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 200x11,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,78		<u>5 242</u> 5 134
261-301-1553 (2301-0502-0513)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 225x12,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,55		<u>6 625</u> 6 488
261-301-1554 (2301-0502-0514)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 250x14,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,6		<u>8 180</u> 8 011
261-301-1555 (2301-0502-0515)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 280x15,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,2		<u>10 231</u> 10 020
261-301-1556 (2301-0502-0516)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 315x17,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,7		<u>12 924</u> 12 657
261-301-1557 (2301-0502-0517)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 355x20,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	21,2		<u>16 942</u> 16 593
261-301-1558 (2301-0502-0518)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 400x22,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	26,9		<u>20 818</u> 20 389
261-301-1559 (2301-0502-0519)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17,6 - 450x25,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	34		<u>26 371</u> 25 827

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1560 (2301-0502-0520)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17,6 - 500x28,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	42		<u>32 494</u> 31 824
261-301-1561 (2301-0502-0521)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17,6 - 560x31,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	52,6		<u>40 721</u> 39 881
261-301-1562 (2301-0502-0522)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17,6 - 630x35,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	66,6		<u>51 546</u> 50 483
261-301-1563 (2301-0502-0602)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 32x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,193		<u>154</u> 151
261-301-1564 (2301-0502-0603)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 40x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,292		<u>236</u> 231
261-301-1565 (2301-0502-0604)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 50x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,449		<u>351</u> 344
261-301-1566 (2301-0502-0605)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 63x3,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,715		<u>552</u> 540
261-301-1567 (2301-0502-0606)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 75x4,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,01		<u>767</u> 751
261-301-1568 (2301-0502-0607)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 90x5,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,45		<u>1 101</u> 1 078
261-301-1569 (2301-0502-0608)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 110x6,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,16		<u>1 634</u> 1 599
261-301-1570 (2301-0502-0609)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 125x7,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,75		<u>2 094</u> 2 051
261-301-1571 (2301-0502-0610)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 140x8,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,46		<u>2 610</u> 2 556
261-301-1572 (2301-0502-0611)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 160x9,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,51		<u>3 425</u> 3 354
261-301-1573 (2301-0502-0612)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 180x10,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,71		<u>4 310</u> 4 221
261-301-1574 (2301-0502-0613)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 200x11,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	7,04		<u>5 348</u> 5 237
261-301-1575 (2301-0502-0614)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 225x13,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,94		<u>6 784</u> 6 644
261-301-1576 (2301-0502-0615)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 17 - 250x14,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	11		<u>8 334</u> 8 162

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1577 (2301-0502-0616)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 280x16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,8		<u>10 455</u> 10 239
261-301-1578 (2301-0502-0617)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 315x18,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	17,4		<u>13 201</u> 12 929
261-301-1579 (2301-0502-0618)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 355x21,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	22,2		<u>16 942</u> 16 592
261-301-1580 (2301-0502-0619)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 400x23,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	28		<u>21 254</u> 20 815
261-301-1581 (2301-0502-0620)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 450x26,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	35,5		<u>26 937</u> 26 381
261-301-1582 (2301-0502-0621)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 500x29,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	43,9		<u>33 364</u> 32 675
261-301-1583 (2301-0502-0622)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 560x33,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	55		<u>42 029</u> 41 162
261-301-1584 (2301-0502-0623)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 17 - 630x37,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	69,8		<u>53 243</u> 52 144
261-301-1585 (2301-0502-0701)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 20x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,11		<u>88</u> 86
261-301-1586 (2301-0502-0702)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 25x2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,148		<u>123</u> 120
261-301-1587 (2301-0502-0703)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 32x2,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,229		<u>184</u> 180
261-301-1588 (2301-0502-0704)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 40x3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,353		<u>284</u> 278
261-301-1589 (2301-0502-0705)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 50x3,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,545		<u>423</u> 414
261-301-1590 (2301-0502-0706)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 63x4,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,869		<u>685</u> 670
261-301-1591 (2301-0502-0707)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 75x5,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,23		<u>960</u> 940
261-301-1592 (2301-0502-0708)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 90x6,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,78		<u>1 351</u> 1 322
261-301-1593 (2301-0502-0709)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 110x8,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,61		<u>2 028</u> 1 985

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1594 (2301-0502-0710)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 125х9,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	3,37		<u>2 622</u> 2 568
261-301-1595 (2301-0502-0711)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 140х10,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	4,22		<u>3 268</u> 3 201
261-301-1596 (2301-0502-0712)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 160х11,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	5,5		<u>4 273</u> 4 185
261-301-1597 (2301-0502-0713)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 180х13,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	6,98		<u>5 380</u> 5 269
261-301-1598 (2301-0502-0714)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 200х14,7 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	8,56		<u>6 654</u> 6 517
261-301-1599 (2301-0502-0715)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 225х16,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	10,9		<u>8 442</u> 8 268
261-301-1600	Трубы для подачи газообразного топлива 2					
261-301-1601 (2301-0502-0716)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 250х18,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	13,4		<u>10 404</u> 10 189
261-301-1602 (2301-0502-0717)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 280х20,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	16,8		<u>13 043</u> 12 774
261-301-1603 (2301-0502-0718)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 315х23,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	21,3		<u>16 542</u> 16 201
261-301-1604 (2301-0502-0719)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 355х26,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	27		<u>21 189</u> 20 752
261-301-1605 (2301-0502-0720)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 400х29,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	34,2		<u>26 575</u> 26 027
261-301-1606 (2301-0502-0721)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 450х33,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	43,3		<u>33 614</u> 32 921
261-301-1607 (2301-0502-0722)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 500х36,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	53,5		<u>41 657</u> 40 798
261-301-1608 (2301-0502-0723)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 560х41,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	67,1		<u>52 366</u> 51 287
261-301-1609 (2301-0502-0724)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 630х46,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	84,8		<u>66 481</u> 65 111
261-301-1610 (2301-0502-0725)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 13,6 - 710х52,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	108		<u>88 767</u> 86 942

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1611 (2301-0502-0726)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 13,6 - 800x58,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	137		<u>112 669</u> 110 353
261-301-1612 (2301-0502-1001)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 75x8,4 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,045		<u>424</u> 416
261-301-1613 (2301-0502-1002)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 90x9,95 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,053		<u>615</u> 603
261-301-1614 (2301-0502-1003)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 110x12,9 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,078		<u>905</u> 887
261-301-1615 (2301-0502-1004)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 125x11,1 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,116		<u>1 175</u> 1 152
261-301-1616 (2301-0502-1005)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 140x11,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,151		<u>1 458</u> 1 429
261-301-1617 (2301-0502-1006)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 160x14,5 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,166		<u>1 891</u> 1 854
261-301-1618 (2301-0502-1007)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 180x15,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,243		<u>2 352</u> 2 306
261-301-1619 (2301-0502-1008)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 200x15,85 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,307		<u>2 992</u> 2 933
261-301-1620 (2301-0502-1009)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 225x19,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,384		<u>3 741</u> 3 667
261-301-1621 (2301-0502-1010)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 250x19,8 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,481		<u>4 645</u> 4 554
261-301-1622 (2301-0502-1011)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 280x23,15 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,596		<u>5 799</u> 5 685
261-301-1623 (2301-0502-1012)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 315x26,6 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,746		<u>7 354</u> 7 209
261-301-1624 (2301-0502-1013)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 355x30,3 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	0,946		<u>9 300</u> 9 117
261-301-1625 (2301-0502-1014)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 400x34,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,198		<u>11 858</u> 11 625
261-301-1626 (2301-0502-1015)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 450x38,05 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,523		<u>14 947</u> 14 653
261-301-1627 (2301-0502-1016)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива PE 100 GA3 SDR 33 - 500x39,65 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	1,923		<u>18 404</u> 18 042



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1628 (2301-0502-1017)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33 - 560х46,2 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,369		<u>22 662</u> 22 216
261-301-1629 (2301-0502-1018)	Труба полиэтиленовая для подачи газообразного топлива РЕ 100 ГАЗ SDR 33 - 630х53,25 СТ РК ГОСТ Р 50838-2011	м	3	2,982		<u>28 600</u> 28 037
261-301-1700	Фитинги					
261-301-1701 (2302-1001-1101)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 100 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	1,4		<u>182</u> 176
261-301-1702 (2302-1001-1102)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 150 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	2,3		<u>256</u> 248
261-301-1703 (2302-1001-1103)	Муфты хризотилцементные (асбестоцементные) безнапорные БНМ, к трубам с DN 200 ГОСТ 31416-2009	шт.	3	4,1		<u>276</u> 266
261-301-1704 (2302-1101-0412)	Прокладки паронитовые А-40-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	20		<u>136 272</u> 133 581
261-301-1705 (2302-1101-0414)	Прокладки паронитовые А-50-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	26		<u>136 277</u> 133 581
261-301-1706 (2302-1101-0418)	Прокладки паронитовые А-80-(10-40)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	40		<u>164 975</u> 161 703
261-301-1707 (2302-1101-0420)	Прокладки паронитовые А-100-(10;16)-ПМБ ГОСТ 15180-86	1000 шт.	1	47		<u>229 523</u> 224 979
261-301-1708 (2302-1103-0604)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 50	шт.	2	0,2		<u>9 033</u> 8 856
261-301-1709 (2302-1103-0605)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 100	шт.	2	0,3		<u>9 623</u> 9 434
261-301-1710 (2302-1103-0606)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 200	шт.	2	0,5		<u>10 551</u> 10 344
261-301-1711 (2302-1103-0607)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 300	шт.	2	1,3		<u>13 170</u> 12 910
261-301-1712 (2302-1103-0608)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 350	шт.	2	1,5		<u>13 423</u> 13 158
261-301-1713 (2302-1103-0609)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 400	шт.	2	1,6		<u>17 138</u> 16 800
261-301-1714 (2302-1103-0610)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 500	шт.	2	2,8		<u>17 730</u> 17 379

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1715 (2302-1103-0611)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 600	шт.	2	3,3		<u>21 698</u> 21 269
261-301-1716 (2302-1103-0612)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 700	шт.	2	4		<u>22 712</u> 22 262
261-301-1717 (2302-1103-0613)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 800	шт.	2	4,4		<u>24 064</u> 23 587
261-301-1718 (2302-1103-0614)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1000	шт.	2	6,8		<u>30 818</u> 30 206
261-301-1719 (2302-1103-0615)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1200	шт.	2	8,8		<u>32 509</u> 31 862
261-301-1720 (2302-1103-0616)	Кольца опорно-центрирующие для трубопроводов DN 1400	шт.	2	10,8		<u>40 953</u> 40 138
261-301-1721 (2302-1104-2101)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 100 мм	шт.	1	0,9		<u>446</u> 437
261-301-1722 (2302-1104-2105)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 200 мм	шт.	1	2,5		<u>784</u> 766
261-301-1723 (2302-1104-2107)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 350 мм	шт.	1	1,4		<u>1 410</u> 1 382
261-301-1724 (2302-1104-2109)	Манжета предохраняющая для заделки концов кожуха трубопроводов диаметром 50 мм	шт.	1	0,8		<u>235</u> 230
261-301-1725 (2302-1104-3301)	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,6 м	шт.	1	0,1095		<u>264</u> 259
261-301-1726 (2302-1104-3302)	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 0,8 м	шт.	1	0,132		<u>324</u> 318
261-301-1727 (2302-1104-3303)	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,0 м	шт.	1	0,165		<u>376</u> 368
261-301-1728 (2302-1104-3304)	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,2 м	шт.	1	0,192		<u>430</u> 421

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1729 (2302-1104-3305)	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 1,5 м	шт.	1	0,23		<u>553</u> 542
261-301-1730 (2302-1104-3306)	Шланги гибкие к водоразборной арматуре с оплеткой из нержавеющей стальной проволоки PN 20, наружным диаметром 15 мм, длиной 2,0 м	шт.	1	0,305		<u>720</u> 706
261-301-1731 (2302-0101-2001)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 15 мм	шт.	1	0,39		<u>494</u> 484
261-301-1732 (2302-0101-2002)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 20 мм	шт.	1	0,49		<u>588</u> 576
261-301-1733 (2302-0101-2003)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 25 мм	шт.	1	0,92		<u>868</u> 850
261-301-1734 (2302-0101-2004)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 32 мм	шт.	1	1,21		<u>1 284</u> 1 258
261-301-1735 (2302-0101-2005)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 40 мм	шт.	1	1,36		<u>2 020</u> 1 979
261-301-1736 (2302-0101-2006)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 50 мм	шт.	1	2,14		<u>2 713</u> 2 658
261-301-1737 (2302-0101-2007)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 65 мм	шт.	1	3,49		<u>4 084</u> 4 001
261-301-1738 (2302-0101-2008)	Спец соединения стальные: втулки буртовые, гайки накидные, муфтовые, d 80 мм	шт.	1	4,91		<u>5 750</u> 5 634
261-301-1739 (2302-0103-2402)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 15 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	1		<u>2 261</u> 2 216
261-301-1740 (2302-0103-2403)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 20 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	2		<u>2 193</u> 2 148
261-301-1741 (2302-0103-2404)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 25 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	2		<u>2 403</u> 2 354
261-301-1742 (2302-0103-2405)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 32 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	4		<u>3 800</u> 3 722

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1743 (2302-0103-2406)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 40 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	4		<u>3 639</u> 3 564
261-301-1744 (2302-0103-2407)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 50 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	5		<u>3 635</u> 3 559
261-301-1745 (2302-0103-2409)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 80 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	10		<u>5 055</u> 4 947
261-301-1746 (2302-0103-2410)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 100 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	12		<u>6 061</u> 5 932
261-301-1747 (2302-0103-2412)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 150 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	21		<u>8 429</u> 8 246
261-301-1748 (2302-0103-2413)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 200 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	31		<u>13 428</u> 13 138
261-301-1749 (2302-0103-2415)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 250 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	47		<u>20 113</u> 19 678
261-301-1750 (2302-0103-2416)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 16, DN 300 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	58		<u>30 099</u> 29 458
261-301-1751 (2302-0103-2504)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 25 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	3		<u>3 938</u> 3 858
261-301-1752 (2302-0103-2505)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 32 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	4		<u>6 229</u> 6 104
261-301-1753 (2302-0103-2506)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 40 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	5		<u>6 876</u> 6 737

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1754 (2302-0103-2507)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 50 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	6		<u>7 193</u> 7 047
261-301-1755 (2302-0103-2509)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 80 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	11		<u>9 205</u> 9 015
261-301-1756 (2302-0103-2510)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 100 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	18		<u>14 036</u> 13 746
261-301-1757 (2302-0103-2512)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 150 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	33		<u>20 721</u> 20 287
261-301-1758 (2302-0103-2513)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 200 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	48		<u>42 168</u> 41 302
261-301-1759 (2302-0103-2515)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 250 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	67		<u>63 675</u> 62 372
261-301-1760 (2302-0103-2516)	Фланцы стальные приварные встык ответные из углеродистой и низколегированной стали PN 25, DN 300 ГОСТ 33259-2015	комплект	1	92		<u>91 857</u> 89 981
261-301-1761 (2302-0302-4825)	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x315x500, PN 10	шт.	3	60,14		<u>102 450</u> 100 349
261-301-1762 (2302-0302-4827)	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 500x400x500, PN 10	шт.	3	64,39		<u>109 689</u> 107 440
261-301-1763 (2302-0302-4861)	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x315x630, PN 10	шт.	3	121,84		<u>207 558</u> 203 302
261-301-1764 (2302-0302-4863)	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x400x630, PN 10	шт.	3	126,09		<u>214 795</u> 210 391
261-301-1765 (2302-0302-4865)	Тройник полиэтиленовый литой переходной 90° ПЭ 100 SDR 17, DN 630x500x630, PN 10	шт.	3	131,09		<u>236 677</u> 231 836
261-301-1766 (2302-0303-1922)	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 710, PN 16	шт.	3	396		<u>950 551</u> 931 308

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1767 (2302-0303-1923)	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 800, PN 16	шт.	3	446,2		<u>1 472 807</u> 1 443 247
261-301-1768 (2302-0303-1924)	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 900, PN 16	шт.	3	501,9		<u>2 137 848</u> 2 095 163
261-301-1769 (2302-0303-1925)	Отвод полиэтиленовый сварной 90° ПЭ 100 SDR 11, DN 1000, PN 16	шт.	3	557,7		<u>2 945 667</u> 2 887 057
261-301-1800	Трубы					
261-301-1801 (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		<u>1 781</u> 1 729
261-301-1802 (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		<u>2 490</u> 2 417
261-301-1803 (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		<u>3 092</u> 3 001
261-301-1804 (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		<u>4 123</u> 4 001
261-301-1805 (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		<u>6 009</u> 5 818
261-301-1806 (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		<u>1 059</u> 1 027
261-301-1807 (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		<u>1 860</u> 1 813
261-301-1808 (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		<u>2 237</u> 2 174

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1809 (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		<u>2 979</u> 2 896
261-301-1810 (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		<u>4 090</u> 3 975
261-301-1811 (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		<u>6 626</u> 6 450
261-301-1812 (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		<u>6 936</u> 6 739
261-301-1813 (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		<u>10 350</u> 10 056
261-301-1814 (2301-1202-0703)	Трубы железобетонные безнапорные цилиндрические раструбные ГОСТ 6482-2011 типа ТСП100.25-3	шт.	1	2800		<u>68 896</u> 65 619
261-301-1815 (2301-1204-0102)	Трубы напорные DN 300, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	116		<u>1 004</u> 938
261-301-1816 (2301-1204-0103)	Трубы напорные DN 300, PN 10 ГОСТ 26819-86	м	1	116		<u>1 242</u> 1 172
261-301-1817 (2301-1204-0104)	Трубы напорные DN 400, PN 15 ГОСТ 26819-86	м	1	156		<u>2 454</u> 2 343
261-301-1818 (2301-1301-0109)	Трубы керамические канализационные /ГОСТ 286-82/, Дв 550 мм	м	2	192		<u>11 550</u> 11 240
261-301-1819 (2301-1301-0301)	Трубы дренажные керамические раструбные Ду 100 мм ГОСТ 8411-74	м	2	20		<u>94</u> 92
261-301-1900	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08Х18Н10Т					
261-301-1901 (2302-0103-3501)	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 08Х18Н10Т, наружным диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 17379-2001	шт.	1	0,1		<u>967</u> 948

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1902 (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		<u>1 522</u> 1 492
261-301-1903 (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		<u>1 148</u> 1 125
261-301-1904 (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		<u>1 723</u> 1 689
261-301-1905 (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		<u>1 359</u> 1 332
261-301-1906 (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		<u>2 176</u> 2 133
261-301-1907 (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		<u>3 757</u> 3 683
261-301-1908 (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		<u>4 173</u> 4 091
261-301-1909 (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		<u>4 134</u> 4 053
261-301-1910 (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		<u>3 355</u> 3 289
261-301-1911 (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		<u>4 695</u> 4 603
261-301-1912 (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		<u>4 474</u> 4 386



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1913 (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		<u>5 073</u> 4 973
261-301-1914 (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		<u>3 849</u> 3 773
261-301-1915 (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		<u>5 801</u> 5 687
261-301-1916 (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		<u>6 384</u> 6 258
261-301-1917 (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		<u>6 384</u> 6 258
261-301-1918 (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		<u>3 922</u> 3 845
261-301-1919 (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		<u>4 992</u> 4 893
261-301-1920 (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		<u>9 270</u> 9 087
261-301-1921 (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		<u>4 992</u> 4 893
261-301-1922 (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		<u>6 204</u> 6 082
261-301-1923 (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		<u>7 573</u> 7 423

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1924 (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		<u>11 361</u> 11 136
261-301-1925 (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		<u>5 722</u> 5 609
261-301-1926 (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		<u>5 722</u> 5 609
261-301-1927 (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		<u>10 219</u> 10 017
261-301-1928 (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		<u>12 775</u> 12 522
261-301-1929 (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		<u>7 665</u> 7 513
261-301-1930 (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		<u>11 559</u> 11 331
261-301-1931 (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		<u>14 770</u> 14 478
261-301-1932 (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		<u>20 550</u> 20 144
261-301-1933 (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		<u>22 477</u> 22 033
261-301-1934 (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		<u>6 794</u> 6 659

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1935 (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		<u>12 077</u> 11 838
261-301-1936 (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		<u>16 607</u> 16 278
261-301-1937 (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		<u>6 167</u> 6 043
261-301-1938 (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		<u>16 160</u> 15 839
261-301-1939 (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		<u>27 856</u> 27 306
261-301-1940 (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		<u>27 857</u> 27 306
261-301-1941 (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		<u>27 858</u> 27 306
261-301-1942 (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		<u>32 472</u> 31 831
261-301-1943 (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		<u>37 345</u> 36 607
261-301-1944 (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		<u>42 215</u> 41 381
261-301-1945 (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		<u>42 216</u> 41 381

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1946 (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		<u>42 217</u> 41 381
261-301-1947 (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		<u>61 254</u> 60 043
261-301-1948 (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		<u>70 005</u> 68 621
261-301-1949 (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		<u>78 755</u> 77 198
261-301-1950 (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		<u>53 126</u> 52 073
261-301-1951 (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		<u>53 127</u> 52 073
261-301-1952 (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		<u>66 409</u> 65 093
261-301-1953 (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		<u>75 896</u> 74 392
261-301-1954 (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		<u>85 384</u> 83 692
261-301-1955 (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		<u>10 699</u> 10 486
261-301-1956 (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		<u>44 023</u> 43 148

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-1957 (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		<u>49 525</u> 48 541
261-301-1958 (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		<u>55 029</u> 53 935
261-301-1959 (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		<u>66 034</u> 64 721
261-301-1960 (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		<u>77 038</u> 75 507
261-301-1961 (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		<u>88 045</u> 86 294
261-301-1962 (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		<u>99 051</u> 97 082
261-301-1963 (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		<u>110 057</u> 107 869
261-301-1964 (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		<u>49 745</u> 48 756
261-301-1965 (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		<u>62 182</u> 60 945
261-301-1966 (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		<u>74 618</u> 73 133
261-301-1967 (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		<u>87 054</u> 85 322

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-1968 (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		<u>99 490</u> 97 511
261-301-1969 (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		<u>111 927</u> 109 701
261-301-1970 (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		<u>124 362</u> 121 888
261-301-1971 (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		<u>22 350</u> 21 903
261-301-2000	Заглушки эллиптические приварные из коррозионно-стойкой стали марки 10X17H13M2T					
261-301-2001 (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		<u>967</u> 948
261-301-2002 (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		<u>1 521</u> 1 491
261-301-2003 (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		<u>1 149</u> 1 126
261-301-2004 (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		<u>1 723</u> 1 689
261-301-2005 (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		<u>2 040</u> 2 000
261-301-2006 (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		<u>3 263</u> 3 199

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-2007 (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		<u>3 757</u> 3 683
261-301-2008 (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		<u>4 174</u> 4 092
261-301-2009 (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		<u>4 135</u> 4 054
261-301-2010 (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		<u>3 355</u> 3 289
261-301-2011 (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		<u>4 695</u> 4 603
261-301-2012 (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		<u>4 474</u> 4 386
261-301-2013 (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		<u>5 073</u> 4 973
261-301-2014 (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		<u>3 849</u> 3 773
261-301-2015 (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		<u>5 801</u> 5 687
261-301-2016 (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		<u>6 385</u> 6 259
261-301-2017 (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		<u>6 385</u> 6 259

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-2018 (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		<u>2 691</u> 2 638
261-301-2019 (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		<u>3 588</u> 3 517
261-301-2020 (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		<u>9 271</u> 9 088
261-301-2021 (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		<u>3 787</u> 3 712
261-301-2022 (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		<u>4 734</u> 4 640
261-301-2023 (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		<u>7 573</u> 7 423
261-301-2024 (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		<u>11 361</u> 11 136
261-301-2025 (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		<u>4 599</u> 4 508
261-301-2026 (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		<u>5 723</u> 5 610
261-301-2027 (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		<u>10 219</u> 10 017
261-301-2028 (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		<u>12 775</u> 12 522



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-2029 (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		<u>11 559</u> 11 331
261-301-2030 (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		<u>11 559</u> 11 331
261-301-2031 (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		<u>14 770</u> 14 478
261-301-2032 (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		<u>20 550</u> 20 144
261-301-2033 (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		<u>20 550</u> 20 144
261-301-2034 (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		<u>8 808</u> 8 634
261-301-2035 (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		<u>13 505</u> 13 238
261-301-2036 (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		<u>18 788</u> 18 417
261-301-2037 (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		<u>6 167</u> 6 043
261-301-2038 (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		<u>16 160</u> 15 839
261-301-2039 (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		<u>27 856</u> 27 306

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-2040 (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		<u>27 857</u> 27 306
261-301-2041 (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		<u>27 858</u> 27 306
261-301-2042 (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		<u>32 473</u> 31 832
261-301-2043 (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		<u>37 345</u> 36 607
261-301-2044 (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		<u>42 215</u> 41 381
261-301-2045 (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		<u>42 216</u> 41 381
261-301-2046 (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		<u>42 217</u> 41 381
261-301-2047 (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		<u>61 254</u> 60 043
261-301-2048 (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		<u>70 005</u> 68 621
261-301-2049 (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		<u>78 755</u> 77 198
261-301-2050 (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		<u>53 127</u> 52 074

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-301-2051 (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		<u>53 128</u> 52 074
261-301-2052 (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		<u>55 343</u> 54 244
261-301-2053 (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		<u>63 250</u> 61 994
261-301-2054 (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		<u>71 156</u> 69 743
261-301-2055 (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		<u>10 699</u> 10 486
261-301-2056 (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		<u>44 022</u> 43 147
261-301-2057 (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		<u>49 524</u> 48 540
261-301-2058 (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		<u>55 029</u> 53 935
261-301-2059 (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		<u>66 034</u> 64 721
261-301-2060 (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		<u>77 038</u> 75 507
261-301-2061 (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		<u>88 045</u> 86 294

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-301-2062 (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		<u>99 051</u> 97 082
261-301-2063 (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		<u>110 057</u> 107 869
261-301-2064 (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		<u>49 745</u> 48 756
261-301-2065 (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		<u>62 181</u> 60 944
261-301-2066 (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		<u>74 618</u> 73 133
261-301-2067 (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		<u>87 054</u> 85 322
261-301-2068 (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		<u>99 490</u> 97 511
261-301-2069 (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		<u>111 927</u> 109 701
261-301-2070 (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		<u>124 362</u> 121 888
261-301-2071 (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		<u>22 350</u> 21 903

**Группа 261-302. Изделия для систем вентиляции и теплоснабжения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0100	Изделия для систем вентиляции					
261-302-0101 (2305-0106-0101)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4		<u>16 019</u> 15 696
261-302-0102 (2305-0106-0102)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3		<u>18 859</u> 18 480
261-302-0103 (2305-0106-0103)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5		<u>22 659</u> 22 203
261-302-0104 (2305-0106-0104)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11		<u>33 293</u> 32 624
261-302-0105 (2305-0106-0105)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	13		<u>39 443</u> 38 649
261-302-0106 (2305-0106-0106)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,4 мм круглого сечения диаметром от 1800 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	14		<u>42 694</u> 41 835
261-302-0107 (2305-0106-0107)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1		<u>21 052</u> 20 628
261-302-0108 (2305-0106-0108)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7		<u>29 278</u> 28 689
261-302-0109 (2305-0106-0109)	Воздуховоды класса П из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11		<u>33 881</u> 33 200
261-302-0110 (2305-0107-0101)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4		<u>2 865</u> 2 800
261-302-0111 (2305-0107-0102)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3		<u>3 062</u> 2 993

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0112 (2305-0107-0103)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5		<u>3 281</u> 3 206
261-302-0113 (2305-0107-0104)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	13		<u>3 632</u> 3 541
261-302-0114 (2305-0107-0105)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 1,2 мм круглого сечения диаметром от 1400 до 1600 мм	м <sup>2</sup>	3	5,4		<u>4 010</u> 3 923
261-302-0115 (2305-0107-0106)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1		<u>2 657</u> 2 595
261-302-0116 (2305-0107-0107)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7		<u>2 998</u> 2 924
261-302-0117 (2305-0107-0108)	Воздуховоды класса П из тонколистовой оцинкованной с непрерывных линий стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м <sup>2</sup>	3	11		<u>3 530</u> 3 444
261-302-0118 (2305-0301-0601)	Зонты вытяжные над оборудованием из листовой горячекатаной и сортовой стали	м <sup>2</sup>	2	18,8		<u>5 962</u> 5 844
261-302-0119 (2305-0301-1201)	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 301, размер 150x490 мм	м <sup>2</sup>	2	13,5		<u>3 519</u> 3 449
261-302-0120 (2305-0301-1202)	Решетки жалюзийные неподвижные односекционные марки СТД 302, размер 150x580 мм	м <sup>2</sup>	2	13,4		<u>3 599</u> 3 528
261-302-0121 (2305-0301-1301)	Решетки нерегулируемые марки РШ-150, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8		<u>3 571</u> 3 501
261-302-0122 (2305-0301-1302)	Решетки нерегулируемые марки РШ-200, размер 252x252 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8		<u>2 954</u> 2 896
261-302-0123 (2305-0301-1401)	Решетки регулирующие марки РР-1, размер 100x200 мм	м <sup>2</sup>	1	44,3		<u>48 064</u> 47 120
261-302-0124 (2305-0301-1402)	Решетки регулирующие марки РР-2, размер 100x400 мм	м <sup>2</sup>	1	41,2		<u>38 129</u> 37 380
261-302-0125 (2305-0301-1403)	Решетки регулирующие марки РР-3, размер 200x200 мм	м <sup>2</sup>	1	35,5		<u>30 343</u> 29 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0126 (2305-0301-1404)	Решетки регулирующие марки РР-4, размер 200х400 мм	м²	1	32,1		<u>33 027</u> 32 378
261-302-0127 (2305-0301-1405)	Решетки регулирующие марки РР-5, размер 200х600 мм	м²	1	30,9		<u>21 239</u> 20 822
261-302-0128 (2305-0301-1501)	Решетки щелевые регулирующие марки Р-150, размер 150х150 мм	м²	1	13,4		<u>10 607</u> 10 398
261-302-0129 (2305-0301-1502)	Решетки щелевые регулирующие марки Р-200, размер 200х200 мм	м²	1	12,4		<u>7 654</u> 7 503
261-302-0130 (2305-0301-2108)	Дефлекторы N3 марки ЦАГИ, DN патрубка 280 мм	шт.	3	11,1		<u>4 780</u> 4 686
261-302-0131 (2305-0301-2110)	Дефлекторы N4 марки ЦАГИ, DN патрубка 400 мм	шт.	3	13		<u>7 438</u> 7 292
261-302-0132 (2305-0301-2111)	Дефлекторы N5 марки ЦАГИ, DN патрубка 500 мм	шт.	3	39,6		<u>12 059</u> 11 820
261-302-0133 (2305-0301-2113)	Дефлекторы N6 марки ЦАГИ, DN патрубка 680 мм	шт.	3	57,6		<u>17 807</u> 17 453
261-302-0134 (2305-0301-2114)	Дефлекторы N7 марки ЦАГИ, DN патрубка 710 мм	шт.	3	102		<u>24 844</u> 24 349
261-302-0135 (2305-0301-2115)	Дефлекторы N8 марки ЦАГИ, DN патрубка 800 мм	шт.	3	136		<u>31 157</u> 30 535
261-302-0136 (2305-0301-2116)	Дефлекторы N9 марки ЦАГИ, DN патрубка 900 мм	шт.	3	176		<u>39 752</u> 38 959
261-302-0137 (2305-0301-2117)	Дефлекторы N10 марки ЦАГИ, DN патрубка 1000 мм	шт.	3	235		<u>48 616</u> 47 646
261-302-0159 (2305-0301-0502)	Заглушки питомерных лючков	шт.	2	0,03		<u>612</u> 600
261-302-0160 (2305-0301-0701)	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1000 для вентиляционных шахт, d=1000 мм	шт.	4	72,3		<u>8 361</u> 8 047
261-302-0161 (2305-0301-0702)	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК1250 для вентиляционных шахт, d=1250 мм	шт.	4	94,5		<u>11 208</u> 10 793
261-302-0162 (2305-0301-0703)	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК200 для вентиляционных шахт, d=200 мм	шт.	4	2,78		<u>1 938</u> 1 894
261-302-0163 (2305-0301-0704)	Зонты круглые из листовой стали марки ЗК250 для вентиляционных шахт, d=250 мм	шт.	4	4,17		<u>2 906</u> 2 841

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0164 (2305-0301-0705)	Зонты круглые из листовой стали марки 3К315 для вентиляционных шахт, d=315 мм	шт.	4	5,56		<u>3 102</u> 3 030
261-302-0165 (2305-0301-0706)	Зонты круглые из листовой стали марки 3К400 для вентиляционных шахт, d=400 мм	шт.	4	10,4		<u>3 401</u> 3 313
261-302-0166 (2305-0301-0707)	Зонты круглые из листовой стали марки 3К450 для вентиляционных шахт, d=450 мм	шт.	4	12,5		<u>3 986</u> 3 882
261-302-0167 (2305-0301-0708)	Зонты круглые из листовой стали марки 3К500 для вентиляционных шахт, d=500 мм	шт.	4	15,3		<u>4 860</u> 4 733
261-302-0168 (2305-0301-0709)	Зонты круглые из листовой стали марки 3К630 для вентиляционных шахт, d=630 мм	шт.	4	20,8		<u>5 355</u> 5 207
261-302-0169 (2305-0301-0710)	Зонты круглые из листовой стали марки 3К710 для вентиляционных шахт, d=710 мм	шт.	4	26,4		<u>5 657</u> 5 491
261-302-0170 (2305-0301-0711)	Зонты круглые из листовой стали марки 3К800 для вентиляционных шахт, d=800 мм	шт.	4	51,4		<u>6 096</u> 5 870
261-302-0171 (2305-0103-0101)	Воздуховод класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм круглого сечения диаметром до 200 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1		<u>24 010</u> 23 529
261-302-0172 (2305-0103-0102)	Воздуховод класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,6 мм круглого сечения диаметром от 250 до 450 мм	м <sup>2</sup>	3	6,3		<u>21 332</u> 20 904
261-302-0173 (2305-0103-0103)	Воздуховод класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм круглого сечения диаметром от 500 до 800 мм	м <sup>2</sup>	3	7,5		<u>24 680</u> 24 185
261-302-0174 (2305-0103-0104)	Воздуховод класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 1,0 мм круглого сечения диаметром от 900 до 1250 мм	м <sup>2</sup>	3	11		<u>34 918</u> 34 216
261-302-0175 (2305-0103-0105)	Воздуховод класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,5 мм прямоугольного сечения размером большей стороны до 250 мм	м <sup>2</sup>	3	7,1		<u>22 002</u> 21 560
261-302-0176 (2305-0103-0106)	Воздуховод класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,7 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 300 до 1000 мм	м <sup>2</sup>	3	9,7		<u>31 090</u> 30 466



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0177 (2305-0103-0107)	Воздуховод класса Н из тонколистовой коррозионностойкой стали толщиной 0,9 мм прямоугольного сечения размером большей стороны от 1250 до 2000 мм	м²	3	11		<u>34 918</u> 34 216
261-302-0200	Изделия для систем теплоснабжения 1					
261-302-0202 (2305-1003-0101)	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 20 мм, толщина стенки трубы 2 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	2		<u>701</u> 685
261-302-0203 (2305-1003-0102)	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 25 мм, толщина стенки трубы 2 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3		<u>824</u> 805
261-302-0204 (2305-1003-0103)	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 32 мм, толщина стенки трубы 2 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	2,9		<u>939</u> 918
261-302-0205 (2305-1003-0104)	Регистры отопительные из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб, диаметр нитки 40 мм, толщина стенки трубы 2 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	3,5		<u>1 194</u> 1 167
261-302-0206 (2305-1003-0105)	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 57 мм, толщина стенки трубы 2,5 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	4,4		<u>1 463</u> 1 430
261-302-0207 (2305-1003-0106)	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 76 мм, толщина стенки трубы 2,5 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	6		<u>2 133</u> 2 085
261-302-0208 (2305-1003-0107)	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 89 мм, толщина стенки трубы 3 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	7,3		<u>2 465</u> 2 409
261-302-0209 (2305-1003-0108)	Регистры отопительные из стальных электросварных труб, диаметр нитки 108 мм, толщина стенки трубы 3 мм ГОСТ 31311-2005	м	1	11		<u>3 463</u> 3 384
261-302-0210 (2305-1003-0201)	Трубы чугунные отопительные ребристые повышенной теплоплотности ТР-2,0	шт.	1	52,8		<u>11 261</u> 11 029
261-302-0211 (2305-1003-0202)	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 500 мм	шт.	1	20,9		<u>3 011</u> 2 948

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-302-0212 (2305-1003-0203)	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1000 мм	шт.	1	41,8		<u>6 318</u> 6 186
261-302-0213 (2305-1003-0204)	Трубы чугунные отопительные ребристые, в комплекте с двойными коленами, фланцами, кронштейнами, болтами, гайками и прокладками, длина 1500 мм	шт.	1	62,6		<u>8 767</u> 8 582
261-302-0214 (2305-1203-0101)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,1 м3	шт.	2	37,8		<u>10 259</u> 10 056
261-302-0215 (2305-1203-0102)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,15 м3	шт.	2	47,9		<u>12 542</u> 12 293
261-302-0216 (2305-1203-0103)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,2 м3	шт.	2	57,4		<u>14 019</u> 13 741
261-302-0217 (2305-1203-0104)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,3 м3	шт.	2	76		<u>20 545</u> 20 138
261-302-0218 (2305-1203-0105)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,4 м3	шт.	2	91,7		<u>22 264</u> 21 822
261-302-0219 (2305-1203-0106)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,5 м3	шт.	2	102		<u>23 969</u> 23 462
261-302-0220 (2305-1203-0107)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,6 м3	шт.	2	114		<u>25 621</u> 25 113
261-302-0221 (2305-1203-0108)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 0,8 м3	шт.	2	137		<u>28 200</u> 27 640
261-302-0222 (2305-1203-0109)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1 м3	шт.	2	170		<u>32 499</u> 31 852
261-302-0223 (2305-1203-0110)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,2 м3	шт.	2	191		<u>34 648</u> 33 958
261-302-0224 (2305-1203-0111)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	223		<u>38 945</u> 38 169
261-302-0225 (2305-1203-0112)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2 м3	шт.	2	274		<u>43 781</u> 42 907
261-302-0226 (2305-1203-0113)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 2,5 м3	шт.	2	318		<u>50 765</u> 49 752
261-302-0227 (2305-1203-0114)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3 м3	шт.	2	362		<u>54 258</u> 53 174

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0228 (2305-1203-0115)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 3,5 м3	шт.	2	403		<u>59 899</u> 58 702
261-302-0229 (2305-1203-0116)	Баки расширительные круглые и прямоугольные вместимостью до 4 м3	шт.	2	444		<u>67 956</u> 66 599
261-302-0230 (2305-1203-0201)	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1 м3	шт.	2	318		<u>102 585</u> 100 556
261-302-0231 (2305-1203-0202)	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	430		<u>125 146</u> 122 668
261-302-0232 (2305-1203-0203)	Баки расширительные унифицированные с переливным бачком, вместимостью до 2 м3	шт.	2	548		<u>141 263</u> 138 463
261-302-0233 (2305-1204-0101)	Ковер	шт.	2	0,25		<u>404</u> 396
261-302-0234 (2305-1204-0501)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,3 м3	шт.	2	119		<u>21 541</u> 21 111
261-302-0235 (2305-1204-0502)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,4 м3	шт.	2	140		<u>24 039</u> 23 560
261-302-0236 (2305-1204-0503)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,6 м3	шт.	2	168		<u>30 350</u> 29 746
261-302-0237 (2305-1204-0504)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 0,8 м3	шт.	2	224		<u>38 140</u> 37 380
261-302-0238 (2305-1204-0505)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1 м3	шт.	2	249		<u>39 215</u> 38 433
261-302-0239 (2305-1204-0506)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,25 м3	шт.	2	280		<u>45 661</u> 44 750
261-302-0240 (2305-1204-0507)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 1,5 м3	шт.	2	321		<u>51 570</u> 50 541
261-302-0241 (2305-1204-0508)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 2 м3	шт.	2	517		<u>66 349</u> 65 019
261-302-0242 (2305-1204-0509)	Баки конденсационные круглые и прямоугольные без водоуказателя, вместимостью до 3 м3	шт.	2	707		<u>93 478</u> 91 606
261-302-0243 (2305-1206-0201)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 76 мм	шт.	2	3,7		<u>3 061</u> 3 001
261-302-0244 (2305-1206-0202)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 89 мм	шт.	2	4,9		<u>3 356</u> 3 290

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0245 (2305-1206-0203)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 108 мм	шт.	2	7,1		<u>4 188</u> 4 106
261-302-0246 (2305-1206-0204)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 133 мм	шт.	2	8,3		<u>5 827</u> 5 713
261-302-0247 (2305-1206-0205)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 159 мм	шт.	2	11,7		<u>6 740</u> 6 607
261-302-0248 (2305-1206-0206)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	25,2		<u>10 177</u> 9 976
261-302-0249 (2305-1206-0207)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	50		<u>16 247</u> 15 926
261-302-0250 (2305-1206-0208)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	85		<u>22 103</u> 21 665
261-302-0251 (2305-1206-0209)	Воздухосборники из стальных бесшовных и сварных труб, горизонтальные и вертикальные, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	139		<u>34 376</u> 33 694
261-302-0252 (2305-1206-0401)	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 108 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект	2	47,8		<u>9 802</u> 9 561
261-302-0253 (2305-1206-0402)	Гребенки пароводораспределительные с корпусом из стальных труб, Дн 159 мм, длиной 1 м и 4 патрубков, Дн 57 мм	комплект	2	59,3		<u>11 438</u> 11 153
261-302-0254 (2305-1206-0403)	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 219 мм, длиной 1,5 м и 4 патрубков, Дн 89 мм	комплект	2	112		<u>19 234</u> 18 742
261-302-0255 (2305-1206-0404)	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 273 мм, длиной 2 м и 6 патрубков, Дн 108 мм	комплект	2	206		<u>33 801</u> 32 927
261-302-0256 (2305-1206-0405)	Гребенки пароводораспределительные из стальных труб с фланцами, болтами, прокладками, кронштейнами и краном, Дн корпуса 325 мм, длиной 2,5 м и 6 патрубков, Дн 108 мм	комплект	2	293		<u>49 536</u> 48 264
261-302-0257 (2305-1206-0501)	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 1,2; длина 2,5 м; высота 0,8 м	комплект	2	192		<u>40 775</u> 39 778

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0258 (2305-1206-0502)	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 3,4,5; длина 2,8 м; высота 0,8 м	комплект	2	306		<u>45 775</u> 44 563
261-302-0259 (2305-1206-0503)	Узлы тепловые элеваторные (без средств автоматики и измерительных приборов) с грязевиками, катушками, кранами сальниковыми и трехходовыми, N узла 6,7; длина 3,1 м; высота 0,8 м	комплект	2	450		<u>61 729</u> 60 056
261-302-0260 (2305-1206-0801)	Панель щитка для контрольно-измерительных приборов	кг	2	1,03		<u>121</u> 118
261-302-0261 (2305-1206-0901)	Трубка контрольная	комплект	2	0,3		<u>812</u> 796
261-302-0262 (2305-1206-1001)	Электроды сравнения с датчиком потенциала	шт.	2	0		<u>567</u> 555
261-302-0263 (2305-1208-0101)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=25 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	5,5		<u>12 572</u> 12 320
261-302-0264 (2305-1208-0102)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=32 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	23,6		<u>15 411</u> 15 084
261-302-0265 (2305-1208-0103)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=40 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	29,2		<u>15 765</u> 15 426
261-302-0266 (2305-1208-0104)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=50 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	41,3		<u>17 952</u> 17 557
261-302-0267 (2305-1208-0105)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=65 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	62,9		<u>19 560</u> 19 111
261-302-0268 (2305-1208-0106)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=80 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	82,2		<u>21 164</u> 20 664
261-302-0269 (2305-1208-0107)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=100 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	101		<u>27 763</u> 27 114
261-302-0270 (2305-1208-0108)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=125 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	176		<u>28 378</u> 27 640
261-302-0271 (2305-1208-0109)	Фильтры для очистки воды в трубопроводах систем отопления, d=150 мм СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.	2	302		<u>35 223</u> 34 220
261-302-0272 (2305-1501-0101)	Манометры общего назначения с трехходовым краном и трубкой-сифон ОБМ1-160	комплект	2	3,57		<u>2 408</u> 2 357

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0273 (2305-1501-0102)	Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100	комплект	2	1,54		<u>2 179</u> 2 135
261-302-0300	Изделия для систем теплоснабжения 2					
261-302-0301 (2305-1205-0202)	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 45 мм, Дн корпуса 219 мм	шт.	2	43,1		<u>33 990</u> 33 277
261-302-0302 (2305-1205-0203)	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 57 мм, Дн корпуса 273 мм	шт.	2	57,2		<u>42 803</u> 41 902
261-302-0303 (2305-1205-0204)	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 89 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	79,1		<u>48 564</u> 47 526
261-302-0304 (2305-1205-0205)	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 108 мм, Дн корпуса 377 мм	шт.	2	106		<u>53 662</u> 52 494
261-302-0305 (2305-1205-0206)	Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб, Дн входного патрубка 133 мм, Дн корпуса 429 мм	шт.	2	146		<u>75 506</u> 73 867
261-302-0306 (2305-1205-0207)	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 159 мм, Дн корпуса 325 мм	шт.	2	115		<u>89 049</u> 87 178
261-302-0307 (2305-1205-0208)	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 219 мм, Дн корпуса 426 мм	шт.	2	204		<u>95 368</u> 93 276
261-302-0308 (2305-1205-0209)	Грязевики из стальных труб и толстолистовой стали, Дн входного патрубка 273 мм, Дн корпуса 530 мм	шт.	2	329		<u>101 703</u> 99 373
261-302-0400	Кабельно-проводниковая продукция					
261-302-0401 (2306-0101-0105)	Кабели силовые СБГУ 3х50-1 ГОСТ 18410-73	км	3	3316		<u>2 057 521</u> 2 012 429
261-302-0402 (2306-0150-0101)	Кабель сварочный РГЛ сечением 1х50 мм <sup>2</sup>	м	3	2,12		<u>345</u> 335
261-302-0403 (2306-0150-0201)	Кабели силовые ВРГ 2х1,5-0,66 ГОСТ 433-73	км	3	154		<u>82 956</u> 81 094
261-302-0405 (2306-0907-0116)	Провода силовые гибкие на напряжение до 380 В с изоляцией из стеклоткани и дельта-асбеста, пропитанного кремнийорганическим лаком ПСУ-180, сечением 6 мм <sup>2</sup> ГОСТ 31947-2012	км	3	65		<u>244 790</u> 239 891

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0407 (2306-1105-0101)	Провода монтажные с пластмассовой изоляцией марки НВ одножильные из медной луженной проволоки конструкцией жилы класса 1 сечением 0,75 мм на номинальное напряжение 600 В	1000 м	1	160		<u>56 656</u> 55 395
261-302-0408 (2306-1113-0101)	Провода монтажные с волокнистой или пленочной и поливинилхлоридной изоляцией марки МГШВЭ экранированные с двумя жилами из медной луженной проволоки сечением 0,50 мм	1000 м	1	165		<u>25 658</u> 25 001
261-302-0409 (2306-1113-0201)	Провода монтажные однопроволочные эмалированные с двойной обмоткой из капроновой нити, лакированные, марки МЭШДЛ сечением 0,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	1	132		<u>33 534</u> 32 754
261-302-0410 (2306-1114-0101)	Провода монтажные низковольтные с гибкой многопроволочной жилой, изолированные хлопчатобумажной пряжей из поливинилхлоридного пластика марки ПМВГ сечением 0,35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	146		<u>37 669</u> 36 707
261-302-0411 (2306-1601-0101)	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ с двумя медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм	1000 м	3	168		<u>17 123</u> 16 530
261-302-0412 (2306-1601-0201)	Провода кроссовые стационарные с изоляцией из поливинилхлоридного пластика марки ПКСВ-2 двухжильные	1000 м	3	241		<u>16 991</u> 16 289
261-302-0413 (2306-1601-0301)	Провода с алюминиевой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка АПРН, сечение 35 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	227		<u>141 250</u> 138 134
261-302-0414 (2306-1601-0401)	Провода с двумя параллельно уложенными медными жилами диаметром 1,2 мм, с полиэтиленовой изоляцией и с общей оболочкой из поливинилхлоридного пластика марки ПРПВМ 1,2	1000 м	3	238		<u>104 974</u> 102 551
261-302-0415 (2306-1601-0501)	Провода с медной гибкой жилой в негорючей резиновой оболочке, марка ПРГН, сечение 2,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	63		<u>53 084</u> 51 947
261-302-0416 (2306-1601-0502)	Провода с медной гибкой жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРГН сечением 1x4 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	79		<u>74 057</u> 72 484

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0417 (2306-1601-0701)	Провода силовые с медной жилой с резиновой изоляцией, в оплетке из хлопчатобумажной пряжи, пропитанной противогнилостным составом марки ПРТО сечением 1х1,5 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	41		<u>29 177</u> 28 542
261-302-0418 (2306-1601-0801)	Провода телефонные распределительные однопарные марки ТРВ с медными однопроволочными жилами диаметром 0,5 мм с поливинилхлоридной изоляцией	1000 м	3	158		<u>21 872</u> 21 201
261-302-0419 (2306-1601-0901)	Провода трансляционные с двумя токопроводящими жилами из оцинкованной стальной проволоки, уложенными параллельно в одной плоскости, изолированные поливинилхлоридным пластиком, с с плоским разделительным основанием марки ПТВЖ сечением 2х1,2 мм <sup>2</sup>	1000 м	3	43,4		<u>25 916</u> 25 342
261-302-0420 (2306-1701-0104)	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 50х2, алюминиевый корпус	шт.	3	3,2		<u>2 574</u> 2 519
261-302-0421 (2306-1701-0105)	Боксы кабельные телефонные типа БКТ 100х2, алюминиевый корпус	шт.	3	8,6		<u>5 042</u> 4 930
261-302-0422 (2306-1701-0202)	Боксы кабельные междугородные типа БМ 1-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	6,5		<u>10 141</u> 9 932
261-302-0423 (2306-1701-0204)	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-2 с плинтот ПН-10	шт.	3	5,5		<u>11 186</u> 10 958
261-302-0424 (2306-1701-0205)	Боксы кабельные междугородные типа БМ 2-3 с плинтот ПН-10	шт.	3	9,5		<u>12 608</u> 12 346
261-302-0425 (2306-1701-0305)	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПН-10, количество пар на боксе 30х2, алюминиевый корпус	шт.	3	5,3		<u>10 910</u> 10 688
261-302-0426 (2306-1701-0310)	Боксы кабельные междугородные типа БММ 2-3 с плинтот ПЭ-6, количество пар на боксе 18х2, алюминиевый корпус	шт.	3	5,3		<u>10 819</u> 10 599
261-302-0427 (2306-1703-0101)	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-35	шт.	1	8		<u>1 046</u> 1 018
261-302-0428 (2306-1703-0102)	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-50	шт.	1	16		<u>1 486</u> 1 442
261-302-0429 (2306-1703-0103)	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-65	шт.	1	23		<u>2 300</u> 2 233



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0430 (2306-1703-0104)	Муфта защитная для кабелей связи соединительная МЗС-75	шт.	1	36		<u>3 150</u> 3 055
261-302-0431 (2306-1703-0106)	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-25	шт.	1	3,4		<u>519</u> 506
261-302-0432 (2306-1703-0107)	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗС-85	шт.	1	51,7		<u>4 705</u> 4 565
261-302-0433 (2306-1703-0108)	Муфта защитная для кабелей связи соединительная марки МЗСК-70	шт.	1	67,6		<u>8 086</u> 7 865
261-302-0434 (2306-1703-0109)	Муфта защитная чугунная МЧЗ	шт.	1	89,2		<u>12 311</u> 11 986
261-302-0435 (2306-1703-0110)	Муфта оптическая МОГ-М-01-IV	комплект	1	140		<u>11 937</u> 11 572
261-302-0436 (2306-1703-0111)	Муфта оптическая МТОК 96-01-IV	комплект	1	230		<u>37 006</u> 36 066
261-302-0437 (2306-1703-0112)	Муфта ГМС 4x4	шт.	1	58,6		<u>6 058</u> 5 885
261-302-0438 (2306-1703-0113)	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 5СП-30/35	шт.	1	1,26		<u>1 648</u> 1 615
261-302-0439 (2306-1703-0114)	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 6СП-37/41	шт.	1	1,3		<u>1 790</u> 1 754
261-302-0440 (2306-1703-0115)	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 7СП-43/48	шт.	1	1,42		<u>1 946</u> 1 907
261-302-0441 (2306-1703-0116)	Муфта полиэтиленовая прямая защитная 11СП-77/82	шт.	1	2,6		<u>5 683</u> 5 569
261-302-0442 (2306-1703-0117)	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МІР-13/20	шт.	1	0,42		<u>738</u> 723
261-302-0443 (2306-1703-0118)	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 2МІР-20/27	шт.	1	0,5		<u>826</u> 809
261-302-0444 (2306-1703-0119)	Муфта полиэтиленовая разветвительная защитная 7СП-43/48	шт.	1	0,87		<u>1 743</u> 1 708
261-302-0445 (2306-1703-0120)	Муфта разъемная марки ОГКМ	шт.	1	1,4		<u>4 003</u> 3 923
261-302-0446 (2306-1703-0124)	Муфта газонепроницаемая	шт.	1	1,3		<u>1 565</u> 1 533

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-302-0447 (2306-1703-0125)	Муфта изолирующая типа МИСк	шт.	1	1		<u>1 663</u> 1 629
261-302-0448 (2306-1703-0130)	Муфта алюминиевая прямая	шт.	1	1,5		<u>2 066</u> 2 024
261-302-0449 (2306-1703-0131)	Муфта алюминиевая разветвительная	шт.	1	1,64		<u>3 691</u> 3 617
261-302-0450 (2306-1703-0132)	Муфта ГМС 7х4	шт.	1	70,8		<u>7 726</u> 7 509
261-302-0451 (2306-1703-0134)	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-36	шт.	1	0,4		<u>90</u> 88
261-302-0452 (2306-1703-0135)	Муфта тупиковая полиэтиленовая МТ-45	шт.	1	0,96		<u>181</u> 177

## Группа 261-303. Электромонтажные изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-303-0100	Электромонтажные изделия					
261-303-0101 (2307-0105-0201)	Держатель светильника	10 шт.	3	1,3		<u>460</u> 449
261-303-0102 (2307-0202-0703)	Коробки монтажные установочные для твердых стен модели КМ40001, диаметром 63 мм, глубиной 40 мм	шт.	2	0,02		<u>32</u> 31
261-303-0103 (2307-0204-0202)	Выключатели ВК-11-1930	шт.	2	0,06		<u>432</u> 423
261-303-0124 (2307-0104-0201)	Лампы ртутные низкого давления тип ЛБ65, ЛД65, ЛДЦ65, ЛТБ65, ЛХБ65 ГОСТ 6825-91	шт.	3	0,03		<u>331</u> 324

**Группа 261-304. Изделия для систем газоснабжения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-304-0100	Изделия для систем газоснабжения					
261-304-0101 (2309-0101-0102)	Аппараты водонагревательные газовые бытовые емкостные	шт.	2	112		<u>25 457</u> 24 835
261-304-0102 (2309-0101-0104)	Аппараты водонагревательные газовые бытовые проточные	шт.	2	30,9		<u>29 902</u> 29 282
261-304-0103 (2309-0102-0101)	Вытяжки от газовых колонок	комплект	3	7,2		<u>2 013</u> 1 963
261-304-0104 (2309-0102-0201)	Запальники газовые переносные	шт.	2	12		<u>1 244</u> 1 207
261-304-0105 (2309-0103-0203)	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=80 мм	шт.	1	56,5		<u>21 874</u> 21 392
261-304-0106 (2309-0103-0204)	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=100 мм	шт.	1	62,8		<u>23 623</u> 23 101
261-304-0107 (2309-0103-0205)	Затворы гидравлические из стальных труб и листовой стали (без гидроизоляции), тип УГ-6, с продувочным и отключающим устройством, d=150 мм	шт.	1	82,7		<u>31 329</u> 30 638
261-304-0108 (2309-0103-1001)	Рукав присоединительный	шт.	2	0,08		<u>457</u> 448
261-304-0109 (2309-0103-1101)	Свеча вытяжная	шт.	2	0,04		<u>417</u> 409

**Группа 261-305. Трубопроводы, узлы трубопроводов, обвязки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-305-0100	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб					
261-305-0101 (2301-1307-0101)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 25, толщина стенки 2 мм	м	1	1,15		<u>442</u> 433
261-305-0102 (2301-1307-0102)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 32, толщина стенки 2 мм	м	1	1,51		<u>581</u> 568

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-305-0103 (2301-1307-0103)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 38, толщина стенки 2,5 мм	м	1	1,82		<u>699</u> 684
261-305-0104 (2301-1307-0104)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 45, толщина стенки 2,5 мм	м	1	2,67		<u>1 026</u> 1 004
261-305-0105 (2301-1307-0105)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 57, толщина стенки 3,5 мм	м	1	4,7		<u>2 049</u> 2 005
261-305-0106 (2301-1307-0106)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 76, толщина стенки 3,5 мм	м	1	6,3		<u>2 450</u> 2 397
261-305-0107 (2301-1307-0107)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м	1	7,4		<u>3 115</u> 3 048
261-305-0108 (2301-1307-0108)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 108, толщина стенки 4 мм	м	1	10,3		<u>4 095</u> 4 006
261-305-0109 (2301-1307-0109)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 133, толщина стенки 4 мм	м	1	12,8		<u>4 831</u> 4 730
261-305-0110 (2301-1307-0110)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 159, толщина стенки 4,5 мм	м	1	17,2		<u>6 608</u> 6 470
261-305-0111 (2301-1307-0111)	Трубопроводы для отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб, DN 219, толщина стенки 6 мм	м	1	30,2		<u>12 587</u> 12 326
261-305-0112 (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		<u>2 417</u> 2 366
261-305-0113 (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		<u>3 029</u> 2 965
261-305-0114 (2301-1307-0203)	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 89, толщина стенки 3,5 мм	м	1	7		<u>3 879</u> 3 797
261-305-0115 (2301-1307-0204)	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 108, толщина стенки 4 мм	м	1	9,9		<u>6 087</u> 5 960
261-305-0116 (2301-1307-0205)	Трубопроводы для отопления и газоснабжения из стальных бесшовных труб с гильзами, DN 133, толщина стенки 4 мм	м	1	12,73		<u>7 456</u> 7 304
261-305-0117 (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		<u>10 045</u> 9 840
261-305-0200	Узел трубопровода					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
261-305-0201 (2301-1306-0101)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,3		<u>1 067</u> 1 045
261-305-0202 (2301-1306-0102)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8		<u>1 191</u> 1 166
261-305-0203 (2301-1306-0103)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,5		<u>888</u> 869
261-305-0204 (2301-1306-0104)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,2		<u>1 481</u> 1 449
261-305-0205 (2301-1306-0105)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,9		<u>1 613</u> 1 578
261-305-0206 (2301-1306-0106)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5		<u>1 771</u> 1 732
261-305-0207 (2301-1306-0201)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,4		<u>1 222</u> 1 197
261-305-0208 (2301-1306-0202)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,8		<u>1 296</u> 1 269
261-305-0209 (2301-1306-0203)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,58		<u>1 580</u> 1 547
261-305-0210 (2301-1306-0204)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	3,3		<u>1 841</u> 1 802
261-305-0211 (2301-1306-0205)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	4,3		<u>2 347</u> 2 297

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-305-0212 (2301-1306-0206)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	5,2		<u>2 561</u> 2 507
261-305-0213 (2301-1306-0207)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=65 мм	м	1	7,17		<u>3 546</u> 3 471
261-305-0214 (2301-1306-0208)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=80 мм	м	1	8,49		<u>4 177</u> 4 088
261-305-0215 (2301-1306-0209)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=90 мм	м	1	9,9		<u>4 869</u> 4 766
261-305-0216 (2301-1306-0210)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=100 мм	м	1	12,49		<u>6 127</u> 5 997
261-305-0217 (2301-1306-0211)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=125 мм	м	1	15,41		<u>7 555</u> 7 399
261-305-0218 (2301-1306-0212)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами, d=150 мм	м	1	18,43		<u>9 035</u> 8 849
261-305-0219 (2301-1306-0301)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=15 мм	м	1	1,31		<u>1 335</u> 1 307
261-305-0220 (2301-1306-0302)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=20 мм	м	1	1,64		<u>1 376</u> 1 348
261-305-0221 (2301-1306-0303)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=25 мм	м	1	2,23		<u>1 097</u> 1 074
261-305-0222 (2301-1306-0304)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=32 мм	м	1	2,8		<u>1 951</u> 1 911

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-305-0223 (2301-1306-0305)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=40 мм	м	1	3,39		<u>2 050</u> 2 007
261-305-0224 (2301-1306-0306)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ для газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами, d=50 мм	м	1	4,3		<u>2 127</u> 2 082
261-305-0225 (2301-1306-0401)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 426х10 мм	т	1	1020		<u>499 044</u> 488 764
261-305-0226 (2301-1306-0402)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 530х9 мм	т	1	1020		<u>586 714</u> 574 720
261-305-0227 (2301-1306-0403)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 720х11 мм	т	1	1020		<u>639 576</u> 626 550
261-305-0228 (2301-1306-0404)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 820х14 мм	т	1	1020		<u>607 074</u> 594 685
261-305-0229 (2301-1306-0405)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1020х16 мм	т	1	1020		<u>563 590</u> 552 054
261-305-0230 (2301-1306-0406)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1220х16 мм	т	1	1020		<u>554 805</u> 543 441
261-305-0231 (2301-1306-0407)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 1420х16 мм	т	1	1020		<u>544 703</u> 533 537
261-305-0232 (2301-1306-0408)	Узлы технологических трубопроводов из электросварных труб большого диаметра, стали СтЗсп-Стбсп, на Ру до 10 МПа, 630х10 мм	т	1	1020		<u>631 219</u> 618 355
261-305-0233 (2301-1306-0501)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 108 мм х 6 мм	т	1	1020		<u>642 090</u> 628 668
261-305-0234 (2301-1306-0502)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 159 мм х 8 мм	т	1	1020		<u>546 954</u> 535 729

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-305-0235 (2301-1306-0503)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 219 мм х 9 мм	т	1	1020		<u>508 908</u> 498 442
261-305-0236 (2301-1306-0504)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 325 мм х 10 мм	т	1	1020		<u>449 578</u> 440 278
261-305-0237 (2301-1306-0505)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 377 мм х 10 мм	т	1	1020		<u>475 566</u> 465 754
261-305-0238 (2301-1306-0506)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 45 мм х 4 мм	т	1	1020		<u>1 027 229</u> 1 006 278
261-305-0239 (2301-1306-0507)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 4 мм	т	1	1020		<u>748 914</u> 733 403
261-305-0240 (2301-1306-0508)	Узлы технологических трубопроводов из бесшовных труб из Ст 20, до PN 100, 89 мм х 6 мм	т	1	1020		<u>684 416</u> 670 162
261-305-0241 (2301-1306-0601)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=50 мм	м	1	8,3		<u>9 850</u> 9 650
261-305-0242 (2301-1306-0602)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=100 мм	м	1	19		<u>13 491</u> 13 211
261-305-0243 (2301-1306-0603)	Узлы укрупненные монтажные /трубопроводы/ из чугунных канализационных труб и фасонных частей к ним, d=150 мм	м	1	26,6		<u>18 506</u> 18 130

**Подраздел 261-4. Материалы для инфраструктурного строительства****Группа 261-401. Материалы и изделия для железных дорог**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0100	Рельсы					
261-401-0101 (2401-0101-0106)	Рельсы железнодорожные типа Р43 ГОСТ 7173-54	м	1	46		<u>25 240</u> 24 702
261-401-0102 (2401-0101-0107)	Рельсы железнодорожные типа Р75 СТ РК ГОСТ Р 51685-2005	м	1	77		<u>37 010</u> 36 212
261-401-0103 (2401-0101-0205)	Рельсы контактные	т	1	1000		<u>428 563</u> 419 225



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0104 (2401-0101-0206)	Рельсы железнодорожные типа Р18	т	1	1000		<u>589 775</u> 577 273
261-401-0105 (2401-0101-0207)	Рельсы железнодорожные типа Р24	т	1	1000		<u>539 546</u> 528 026
261-401-0106 (2401-0101-0208)	Рельсы железнодорожные для подземного транспорта типа Р33	т	1	1000		<u>510 499</u> 499 552
261-401-0107 (2401-0101-0209)	Рельсы железнодорожные типа Р38	т	1	1000		<u>548 689</u> 536 996
261-401-0200	Шпалы					
261-401-0201 (2401-0102-0303)	Шпалы пропитанные обрезные из древесины хвойных пород и лиственницы, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	74		<u>5 092</u> 4 924
261-401-0202 (2401-0102-0306)	Шпалы непропитанные, ГОСТ 78-2004, тип III, для железной дороги широкой колеи	шт.	1	55		<u>3 790</u> 3 665
261-401-0203 (2401-0102-0401)	Нашпальники	шт.	1	0,35		<u>812</u> 796
261-401-0204 (2401-0102-0501)	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	22		<u>891</u> 853
261-401-0205 (2401-0102-0502)	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	18		<u>770</u> 738
261-401-0206 (2401-0102-0503)	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	15		<u>902</u> 870
261-401-0207 (2401-0102-0505)	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	24		<u>1 334</u> 1 285
261-401-0208 (2401-0102-0506)	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип III, длина 1200 мм, для железной дороги узкой колеи 600 мм	шт.	1	20		<u>907</u> 870

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0209 (2401-0102-0508)	Шпалы пропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	31		<u>1 723</u> 1 660
261-401-0210 (2401-0102-0510)	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип I, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	28		<u>1 557</u> 1 500
261-401-0211 (2401-0102-0511)	Шпалы непропитанные из древесины хвойных пород, ГОСТ 8993-75, тип II, длина 1500 мм, для железной дороги узкой колеи 750 мм	шт.	1	23		<u>1 279</u> 1 232
261-401-0300	Изделия для железных дорог					
261-401-0301 (2401-0102-9901)	Брусья мостовые хвойные (кроме лиственницы) ГОСТ 8816-2014	м³	1	808		<u>77 516</u> 75 243
261-401-0302 (2401-0102-9902)	Брусья хвойные (кроме лиственницы) для стрелочных переводов ГОСТ 8816-2014	м³	1	808		<u>103 399</u> 100 619
261-401-0303 (2401-0103-0503)	Рельсовые скрепления, тип ЖБР-65 СТ РК 2565-2014	комплект	1	9		<u>5 530</u> 5 413
261-401-0304 (2401-0103-0602)	Костыли сечением 12 мм х 12 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120		<u>407 632</u> 398 596
261-401-0305 (2401-0103-0604)	Костыли сечением 12 мм х 12 мм, длиной 120 мм из стали кипящих марок ГОСТ 5812-2014	т	1	1120		<u>407 632</u> 398 596
261-401-0306 (2401-0103-0605)	Костыли металлические сечением 14 мм х 14 мм, длиной 130 мм ГОСТ 5812-2014	т	1	1120		<u>545 163</u> 533 430
261-401-0307 (2401-0103-0701)	Накладка металлокомпозитная типа АпАТЭК для изолирующих стыков железнодорожных рельсов ГОСТ 33184-2014	комплект	1	32,5		<u>71 444</u> 70 013
261-401-0308 (2401-0103-0906)	Подкладка Д43 костыльного скрепления к железнодорожным рельсам Р43 ГОСТ 32694-2014	т	1	1120		<u>360 450</u> 352 339
261-401-0309 (2401-0103-0908)	Подкладка костыльного скрепления к рельсам типа Р24 ГОСТ 8142-89	т	1	1120		<u>471 829</u> 461 534
261-401-0310 (2401-0103-1601)	Болты стыковые для рельс типа Р-24 с гайками диаметром М18, длиной до 88 мм ГОСТ 8144-73, ГОСТ 5915-70	т	1	1120		<u>414 932</u> 405 753
261-401-0311 (2401-0103-1701)	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	т	1	1120		<u>885 938</u> 867 523

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0312 (2401-0103-1801)	Накладки стыковые к рельсам Р24, Р18, Р15, Р11, Р8 ГОСТ 8141-56	шт.	1	3,65		<u>3 233</u> 3 166
261-401-0313 (2401-0104-0103)	Прокладки резиновые для железобетонных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	530		<u>363 650</u> 356 026
261-401-0314 (2401-0104-0104)	Прокладки резиновые для деревянных шпал под подошву рельсов Р50	1000 шт.	1	580		<u>363 698</u> 356 026
261-401-0315 (2401-0104-9901)	Прокладки кордонитовые под подошвы рельс	1000 шт.	2	220		<u>175 578</u> 171 894
261-401-0316 (2401-0105-0104)	Перевод стрелочный симметричный для горочных путей, тип Р50 марка 1/6	комплект	2	6757		<u>8 423 030</u> 8 250 000
261-401-0317 (2401-0105-0105)	Перевод стрелочный симметричный, тип Р50 марка 1/5	комплект	2	6853		<u>7 841 744</u> 7 680 000
261-401-0318 (2401-0105-0106)	Перевод стрелочный симметричный, тип Р43 марка 1/11	комплект	2	10559		<u>1 661 375</u> 1 626 805
261-401-0319 (2401-0105-0207)	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	949		<u>2 233 126</u> 2 188 235
261-401-0320 (2401-0105-0208)	Крестовина острая, сборная с литым сердечником тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	701		<u>151 784</u> 148 040
261-401-0321 (2401-0105-0209)	Крестовина тупая цельнолитая тип Р50 марки 2/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	641		<u>458 240</u> 448 552
261-401-0322 (2401-0105-0210)	Крестовина сборно-рельсовая тип Р50 марки 1/9 ГОСТ 7370-2015	шт.	2	904		<u>2 233 072</u> 2 188 235
261-401-0323 (2401-0105-0401)	Остряк для горочных путей тип Р-50 марка 1/6 ГОСТ Р 55820-2013	шт.	2	242		<u>108 801</u> 106 403
261-401-0324 (2401-0107-0201)	Втулки изолирующие текстолитовые	1000 шт.	2	40		<u>55 843</u> 54 704
261-401-0325 (2401-0107-0301)	Башмак отвода	шт.	1	1,05		<u>7 387</u> 7 241
261-401-0326 (2401-0107-0401)	Шайба-скоба плоская для изолирующей втулки ЦП-138 ГОСТ 11371-78	т	1	1120		<u>584 537</u> 572 032
261-401-0327 (2401-0107-0501)	Знаки путевые и сигнальные железных дорог ГОСТ 8442-65	100 шт.	1	336		<u>115 334</u> 112 760
261-401-0328 (2401-0107-0701)	Скоба S-образная для укрепления концов шпал от растрескивания	1000 шт.	1	126		<u>75 675</u> 74 074

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0329 (2401-0107-0801)	Шплинт для путевых работ ГОСТ 397-79	кг	1	1,12		<u>118</u> 115
261-401-0330 (2401-0107-1101)	Инвентарные секции рельсовых путей Р50 на деревянных полушпалах	шт.	1	94		<u>350 049</u> 343 098
261-401-0331 (2401-0107-1102)	Инвентарные секции рельсовых путей Р65 на деревянных полушпалах	шт.	1	113		<u>378 727</u> 371 196
261-401-0400	Изделия для строительства метрополитенов и тоннелей					
261-401-0401 (2401-0106-0101)	Анкер-тяга длиной 12,7 м	шт.	1	153		<u>68 647</u> 67 158
261-401-0402 (2401-0106-0102)	Анкер-тяга длиной 16 м	шт.	1	191		<u>75 167</u> 73 515
261-401-0403 (2401-0106-0103)	Анкер-тяга длиной 22 м	шт.	1	265		<u>89 614</u> 87 610
261-401-0404 (2401-0106-0301)	Прокладки асбестобитумные, d=60 мм	1000 шт.	1	0,029		<u>216 217</u> 211 977
261-401-0405 (2401-0106-0302)	Прокладки под подкладки	шт.	1	0,64		<u>389</u> 381
261-401-0406 (2401-0106-0303)	Прокладки под подкладки удлиненные	шт.	1	0,74		<u>595</u> 583
261-401-0407 (2401-0106-0304)	Прокладки промежуточные короба третьего рельса	шт.	1	0,38		<u>1 035</u> 1 014
261-401-0408 (2401-0106-0305)	Прокладки торцевые	шт.	1	0,074		<u>318</u> 312
261-401-0409 (2401-0106-0306)	Прокладки подрельсовые	шт.	1	0,392		<u>223</u> 218
261-401-0410 (2401-0106-0307)	Прокладки под контррельс	шт.	1	0,148		<u>568</u> 557
261-401-0411 (2401-0106-0309)	Прокладки под изолятор	шт.	1	0,24		<u>38</u> 37
261-401-0412 (2401-0106-0310)	Прокладки под скобу изолятора	шт.	1	0,075		<u>30</u> 29
261-401-0413 (2401-0106-0311)	Прокладки фибровые под башмак	шт.	1	0,58		<u>38</u> 37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0414 (2401-0106-0401)	Подкладки клиновые	шт.	1	0,4		<u>1 128</u> 1 106
261-401-0415 (2401-0106-0402)	Подкладки типа "Метро"	шт.	1	8,77		<u>2 348</u> 2 294
261-401-0416 (2401-0106-0403)	Подкладки типа "Метро" удлиненные	шт.	1	10,71		<u>5 083</u> 4 974
261-401-0417 (2401-0106-0404)	Подкладки плоские для нераздельного скрепления Р50	шт.	1	6,32		<u>1 264</u> 1 233
261-401-0418 (2401-0106-0501)	Подкладки переходные	комплект	1	73,54		<u>10 022</u> 9 757
261-401-0419 (2401-0106-0601)	Скобы для изоляторов	шт.	1	1,33		<u>928</u> 909
261-401-0420 (2401-0106-0602)	Скобы малые к опорным точкам	шт.	1	0,52		<u>336</u> 329
261-401-0421 (2401-0106-0603)	Скобы противоугонные	шт.	1	5,2		<u>1 961</u> 1 918
261-401-0422 (2401-0106-0604)	Скобы предохранительные	шт.	1	0,63		<u>434</u> 425
261-401-0423 (2401-0106-0701)	Гидроизоляция металлическая из листовой стали с зигзагообразной приваренной арматурой	т	1	1020		<u>362 365</u> 354 309
261-401-0424 (2401-0106-0801)	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для перегонных тоннелей	комплект	1	1,344		<u>1 157</u> 1 133
261-401-0425 (2401-0106-0802)	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для станционных тоннелей	комплект	1	4,144		<u>2 542</u> 2 488
261-401-0426 (2401-0106-0803)	Комплекты болтовые с гайками и сферическими шайбами для эскалаторных тоннелей	комплект	1	2,576		<u>1 807</u> 1 769
261-401-0427 (2401-0106-1001)	Пробки тюбинговые	1000 шт.	1	425,6		<u>249 041</u> 243 761
261-401-0428 (2401-0106-1101)	Пробки тюбинговые	кг	1	1		<u>584</u> 572
261-401-0429 (2401-0106-1301)	Вкладыши боковые буковые	шт.	2	0,2		<u>611</u> 599
261-401-0430 (2401-0106-1302)	Вкладыши металлические	шт.	2	3,88		<u>1 856</u> 1 815

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0431 (2401-0106-1401)	Клинья противоугольные	шт.	1	0,83		<u>351</u> 343
261-401-0432 (2401-0106-1501)	Короба защитные деревянные	м	2	44		<u>2 186</u> 2 095
261-401-0433 (2401-0106-1601)	Кронштейны тоннельные для крепления контактного рельса Р65, размеры 540х620х100 мм	шт.	1	10		<u>2 998</u> 2 930
261-401-0434 (2401-0106-1801)	Накладки к кронштейнам	шт.	1	0,69		<u>375</u> 367
261-401-0435 (2401-0106-1901)	Концевые отводы контактного рельса	шт.	1	150,8		<u>51 732</u> 50 577
261-401-0436 (2401-0106-1902)	Планка концевого отвода	шт.	1	0,43		<u>92</u> 90
261-401-0437 (2401-0106-2001)	Противоугоны пружинные для контактного рельса	шт.	1	2,45		<u>2 363</u> 2 314
261-401-0438 (2401-0106-2301)	Бобышки прямые тип БМ20	шт.	3	0,73		<u>202</u> 197
261-401-0439 (2401-0106-2403)	Расстрелы простой армировки из двутавровых балок	т	1	1020		<u>98 407</u> 95 527
261-401-0440 (2401-0106-2501)	Реперы тоннельные	шт.	1	0,58		<u>1 946</u> 1 907
261-401-0441 (2401-0106-2601)	Шайбы стопорные для Р43	шт.	1	0,25		<u>157</u> 154
261-401-0442 (2401-0106-2602)	Шайбы стопорные для Р50	шт.	1	0,69		<u>457</u> 447
261-401-0443 (2401-0106-2603)	Шайбы квадратные путевые	шт.	1	0,9		<u>16</u> 15
261-401-0444 (2401-0106-2701)	Штыри маятниковые	шт.	1	0,22		<u>152</u> 149
261-401-0445 (2401-0106-2901)	Пробка усиленная с шайбой для перекрытия тампонажных отверстий в тубингах	комплект	1	0,11		<u>1 184</u> 1 161
261-401-0446 (2401-0106-3001)	Электросоединитель стыка контактного рельса	шт.	1	0,57		<u>940</u> 921
261-401-0447 (2401-0106-3101)	Клинья металлические для путевых работ	т	1	1020		<u>239 534</u> 233 887

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-401-0448 (2401-0106-3301)	Болты тубинговые с гайками и шайбами	т	1	1020		<u>305 140</u> 298 206

**Группа 261-403. Материалы для взрывных, горнопроходческих и буровых работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-403-0100	Материалы для взрывных и горнопроходческих работ					
261-403-0101 (2403-0101-0102)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 93 Т-ЦВ	шт.	1	5,33		<u>91 318</u> 89 523
261-403-0102 (2403-0101-0110)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ПВ	шт.	1	17,2		<u>158 736</u> 155 610
261-403-0103 (2403-0101-0111)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 146 ОК-ЦВ	шт.	1	14		<u>155 866</u> 152 798
261-403-0104 (2403-0101-0131)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 215,9 МСЗ-ГН	шт.	1	47,9		<u>176 177</u> 172 683
261-403-0105 (2403-0101-0157)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 244,5 С-ГНУ-1	шт.	1	78,6		<u>207 617</u> 203 482
261-403-0106 (2403-0101-0164)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 269,9 С-ГНУ-2	шт.	1	82,7		<u>198 760</u> 194 795
261-403-0107 (2403-0101-0185)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 393,7 С-ЦГВ	шт.	1	189		<u>382 621</u> 374 964
261-403-0108 (2403-0101-0188)	Долота трехшарошечные ГОСТ 20692-2003 марки III 490 С-ЦВ	шт.	1	280		<u>688 667</u> 674 936
261-403-0109 (2403-0101-0201)	Долота шнековые двухлопастные диаметром 93 мм, для бурения в породах средней плотности, марка 2Л-93МС	шт.	1	5,4		<u>21 967</u> 21 532
261-403-0110 (2403-0101-0322)	Долота шнековые трехлопастные диаметром 393,7 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-393,7 МС	шт.	1	36		<u>137 716</u> 134 987
261-403-0111 (2403-0101-0326)	Долота шнековые трехлопастные диаметром 490 мм, для бурения в породах средней плотности, марки 3Л-490 МС	шт.	1	46		<u>152 985</u> 149 986
261-403-0112 (2403-0101-0801)	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СА2-46	шт.	1	0,36		<u>941</u> 922

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-403-0113 (2403-0101-0802)	Коронки твердосплавные мелкорезцовые самозатягивающиеся, тип СМИ-15	шт.	1	1,44		<u>1 959</u> 1 919
261-403-0114 (2403-0101-0901)	Коронки, тип БУ1-1100-1-06	шт.	1	0,48		<u>1 947</u> 1 909
261-403-0115 (2403-0101-0902)	Коронки, тип БУ-52С	шт.	1	0,66		<u>2 739</u> 2 685
261-403-0116 (2403-0101-0903)	Коронки, тип ДП32-22	шт.	1	0,34		<u>1 566</u> 1 535
261-403-0117 (2403-0101-0904)	Коронки, тип К-100В	шт.	1	4,2		<u>5 561</u> 5 449
261-403-0118 (2403-0101-0905)	Коронки, тип К-105КА	шт.	1	5,4		<u>16 571</u> 16 242
261-403-0119 (2403-0101-0906)	Коронки, тип К-105С	шт.	1	5,4		<u>11 577</u> 11 345
261-403-0120 (2403-0101-0907)	Коронки, тип КВГ56	шт.	1	0,68		<u>3 599</u> 3 528
261-403-0121 (2403-0101-0908)	Коронки, тип КДП40-25	шт.	1	0,54		<u>1 896</u> 1 858
261-403-0122 (2403-0101-0909)	Коронки, тип КДП43-25	шт.	1	0,59		<u>2 149</u> 2 106
261-403-0123 (2403-0101-0910)	Коронки, тип КДП-46-25	шт.	1	0,61		<u>2 479</u> 2 429
261-403-0124 (2403-0101-0911)	Коронки, тип КДП-52-25	шт.	1	0,7		<u>2 954</u> 2 896
261-403-0125 (2403-0101-0912)	Коронки, тип КТШ46-31КМ	шт.	1	0,9		<u>5 559</u> 5 449
261-403-0126 (2403-0101-1101)	Желонки с плоским клапаном, тип ЖПК.01.01.00	шт.	1	228		<u>77 518</u> 75 812
261-403-0127 (2403-0101-1201)	Пика для отбойных молотков, марка ПОМ-1	шт.	1	1,32		<u>334</u> 327
261-403-0128 (2403-0101-1601)	Резец породный, тип РП42	шт.	1	0,48		<u>1 087</u> 1 066
261-403-0129 (2403-0101-1603)	Резец породный, тип РПП	шт.	1	1,75		<u>3 949</u> 3 870



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-403-0130 (2403-0101-1701)	Полимер для стабилизации буровых скважин	т	1	1000		<u>484 133</u> 473 826
261-403-0131 (2403-0101-1801)	Пневмоударники погружные П-105-2.6	шт.	1	26,4		<u>47 815</u> 46 856
261-403-0132 (2403-0101-1802)	Пневмоударники погружные П-125-3.8	шт.	1	37,2		<u>66 619</u> 65 283
261-403-0133 (2403-0101-2001)	Став буровой, тип 2СБШ-200Н (6 штанг)	шт.	1	3264		<u>762 840</u> 745 223
261-403-0134 (2403-0101-2201)	Провод ПРН сечением 2,5 мм <sup>2</sup>	км	1	50		<u>36 289</u> 35 537
261-403-0135 (2403-0101-2202)	Провод для взрывных работ марки ВП	км	1	12		<u>5 970</u> 5 844
261-403-0136 (2403-0101-2301)	Электрозажигатели огнепроводного шнура ЭЗ-ОШ	1000 шт.	1	36		<u>132 938</u> 130 302
261-403-0137 (2403-0101-2401)	Электродетонаторы ЭД-ЗД	1000 шт.	1	40		<u>89 176</u> 87 395
261-403-0138 (2403-0101-2402)	Электродетонаторы короткозамедленного действия водостойкие ЭД-КЗ	1000 шт.	1	40		<u>170 364</u> 166 991
261-403-0139 (2403-0101-2403)	Электродетонаторы мгновенного действия ЗД-8-Ж	1000 шт.	1	40		<u>18 717</u> 18 318
261-403-0140 (2403-0101-2501)	Штанга буровая тип БТС-150	шт.	1	78		<u>31 480</u> 30 799
261-403-0141 (2403-0101-2502)	Штанга буровая типа БТС-2	шт.	1	49,1		<u>9 748</u> 9 517
261-403-0142 (2403-0101-2504)	Штанга буровая, тип 01-07, d=25 мм	шт.	1	6,08		<u>2 064</u> 2 019
261-403-0143 (2403-0101-2601)	Шнек d=135 мм	шт.	1	30,48		<u>13 826</u> 13 530
261-403-0144 (2403-0101-2701)	Шнур детонирующий	км	1	46		<u>69 311</u> 67 915
261-403-0145 (2403-0101-2702)	Шнур огнепроводный ОША	км	1	36		<u>35 204</u> 34 484
261-403-0146 (2403-0101-2801)	Фильтры для буровых скважин на воду, тип СП-6Ф7В	шт.	1	91,2		<u>39 814</u> 38 959

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-403-0147 (2403-0101-3001)	Пика для отбойных молотков	шт.	1	1,44		<u>259</u> 253
261-403-0148 (2403-0101-9904)	Затяжка металлическая сетчатая № 50-3,0 оцинкованная	м²	1	4,2		<u>310</u> 300
261-403-0149 (2403-0201-0102)	Реле пиротехническое одностороннего действия КЗДШ-69	1000 шт.	4	54		<u>144 822</u> 141 885
261-403-0150 (2403-0201-0202)	Детонит М в патронах ГОСТ Р 52035-2003 диаметром 28 мм	т	4	1000		<u>500 186</u> 488 568
261-403-0151 (2403-0201-0301)	Капсюли-детонаторы КД-8С	1000 шт.	4	5		<u>23 073</u> 22 612
261-403-0152 (2403-0201-0401)	Аммонит скальный водостойчивый N1 в прессованных патронах, d=32-45 мм	т	4	1000		<u>626 918</u> 612 815
261-403-0153 (2403-0201-0402)	Аммонит N6 ЖВ в патронах /ГОСТ 21984-76/	т	4	1000		<u>307 817</u> 299 971
261-403-0154 (2403-0201-0403)	Аммонит N6 ЖВ порошком	т	4	1000		<u>162 679</u> 157 679
261-403-0155 (2403-0201-0404)	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, АП-5 ЖВ	т	4	1000		<u>223 092</u> 216 907
261-403-0156 (2403-0201-0405)	Аммонит предохранительный водостойчивый в патронах, d=36-37 мм, Т19	т	4	1000		<u>218 795</u> 212 695

## Группа 261-404. Материалы для ЛЭП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0100	Изоляторы					
261-404-0102 (2404-0109-0801)	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-2500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3,11		<u>3 896</u> 3 817
261-404-0103 (2404-0109-0802)	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-380 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,6		<u>3 626</u> 3 554
261-404-0104 (2404-0109-0803)	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	1,3		<u>2 684</u> 2 630

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0105 (2404-0109-0804)	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-1500-600 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	2,15		<u>4 216</u> 4 132
261-404-0106 (2404-0109-0805)	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-4500-300 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	3		<u>5 587</u> 5 475
261-404-0107 (2404-0109-0806)	Изоляторы стеатитовые для антенных устройств ТУ 1687 ИЛЮТ 686.182.001 АС-750-200 УХЛ 1 ГОСТ 9984-85	шт.	2	0,83		<u>1 910</u> 1 872
261-404-0108 (2404-0109-0901)	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-01	100 шт.	2	0,06		<u>17 909</u> 17 557
261-404-0109 (2404-0109-0902)	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 13871-78/ ИЛЮТ 757531.018-3	100 шт.	2	0,06		<u>3 839</u> 3 764
261-404-0110 (2404-0109-0903)	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-40VI	100 шт.	2	0,01		<u>90 835</u> 89 054
261-404-0111 (2404-0109-0904)	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-70VI	100 шт.	2	0,01		<u>61 487</u> 60 281
261-404-0112 (2404-0109-0905)	Изоляторы для радио и связи /ГОСТ 5862-79/ такелажные ИТ-100VI	100 шт.	2	0,01		<u>90 217</u> 88 448
261-404-0113 (2404-0109-1002)	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757511.010-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,42		<u>103 911</u> 101 873
261-404-0114 (2404-0109-1003)	Изоляторы стеатитовые ТУ 16-528.018-75 ИЛЮТ 757513.073-02 ГОСТ 9984-85	100 шт.	2	0,4		<u>75 718</u> 74 233
261-404-0116 (2404-0109-0701)	Изоляторы оттяжные ГОСТ Р 55189-2012	шт.	2	0,9		<u>12 465</u> 12 220
261-404-0117 (2404-0109-1101)	Изоляторы такелажные ИТО-20-VI ГОСТ 5862-79	шт.	2	21,3		<u>192</u> 188
261-404-0200	Сцепная и поддерживающая арматура для ЛЭП					
261-404-0201 (2404-0201-0237)	Ушко шарнирное, тип УШО, КС-021 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,37		<u>252</u> 247
261-404-0202 (2404-0201-0238)	Ушко шарнирное, тип УШД, КС-022 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55		<u>351</u> 343
261-404-0203 (2404-0201-0569)	Коромысло 1.10.00 СБ, окрашенное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8		<u>2 554</u> 2 497
261-404-0204 (2404-0201-0570)	Коромысло 1.10.00 СБ, оцинкованное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8		<u>3 884</u> 3 801

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0205 (2404-0201-0571)	Коромысло для двух контактных проводов КС-158 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,51		<u>3 537</u> 3 463
261-404-0206 (2404-0201-0641)	Скобы для проводов КС-061 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,09		<u>189</u> 185
261-404-0207 (2404-0201-0644)	Скобы крепления троса КС-162 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,66		<u>258</u> 252
261-404-0208 (2404-0201-0645)	Скобы и накладки для крепления кабеля ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02		<u>245</u> 240
261-404-0209 (2404-0201-0646)	Скобы двухлапковые ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,2		<u>227</u> 223
261-404-0210 (2404-0201-0648)	Скоба накладная ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,28		<u>3 574</u> 3 504
261-404-0211 (2404-0201-0649)	Скоба К-142 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06		<u>49</u> 48
261-404-0212 (2404-0201-0652)	Скобы СД ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,19		<u>318</u> 312
261-404-0213 (2404-0201-0653)	Скобы СБ-10 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,3		<u>259</u> 254
261-404-0214 (2404-0201-0905)	Серьги ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16		<u>286</u> 280
261-404-0215 (2404-0201-0906)	Анкер тросовый ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	203		<u>30 365</u> 29 587
261-404-0216 (2404-0202-0701)	Распорка КС-125-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,75		<u>923</u> 903
261-404-0217 (2404-0202-0703)	Распорки ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>144</u> 141
261-404-0218 (2404-0201-0574)	Коромысло для анкерówki проводов КС-113 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6		<u>2 639</u> 2 583
261-404-0219 (2404-0201-0654)	Скобы монтажные СО-6-УЗ ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,02		<u>144</u> 141
261-404-0300	Соединительная и защитная арматура					
261-404-0301 (2404-0204-1710)	Зажим соединительный для проводов сечением от 95 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055 (КС-333) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,3		<u>1 912</u> 1 874

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0302 (2404-0204-1711)	Зажим соединительный для проводов сечением от 70 мм <sup>2</sup> до 120 мм <sup>2</sup> КС-055-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,7		<u>2 721</u> 2 667
261-404-0303 (2404-0205-2122)	Узел крепления кронштейна КС-141 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,36		<u>4 305</u> 4 218
261-404-0304 (2404-0205-2124)	Узел анкеровки троса ЛЭ3.41.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22		<u>3 042</u> 2 963
261-404-0305 (2404-0205-2125)	Узел компенсированной анкеровки совмещенной оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22		<u>7 222</u> 7 061
261-404-0306 (2404-0205-2126)	Узел крепления жестких распорок ЛЭ3.40.0122 оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5		<u>967</u> 947
261-404-0307 (2404-0205-2127)	Узел крепления искрового промежутка окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2		<u>996</u> 974
261-404-0308 (2404-0205-2128)	Узел крепления искрового промежутка оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2		<u>1 123</u> 1 099
261-404-0309 (2404-0205-2129)	Узел крепления фиксатора окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3		<u>749</u> 732
261-404-0310 (2404-0205-2130)	Узел крепления фиксатора оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3		<u>1 135</u> 1 110
261-404-0400	Прочие материалы для ЛЭП 1					
261-404-0401 (2404-0207-0101)	Кабелейтер для БМ 1-1 с 10 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02		<u>19</u> 19
261-404-0402 (2404-0207-0102)	Кабелейтер для БМ 1-2 с 20 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,04		<u>24</u> 23
261-404-0403 (2404-0207-0103)	Кабелейтер для БМ 1-3 с 30 ответвлениями ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06		<u>27</u> 26
261-404-0404 (2404-0207-0201)	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3		<u>2 395</u> 2 345
261-404-0405 (2404-0207-0202)	Стойка сочлененного обратного фиксатора КС-118, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,3		<u>2 946</u> 2 886
261-404-0406 (2404-0207-0205)	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68		<u>2 453</u> 2 403
261-404-0407 (2404-0207-0206)	Стойка сочлененного прямого фиксатора КС-117, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68		<u>2 599</u> 2 546

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0408 (2404-0207-0207)	Стойки для линий сети проводного вещания РС-11-1.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10		<u>4 140</u> 4 054
261-404-0409 (2404-0207-0208)	Стойки для линий сети проводного вещания РС-Ш-3.6 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	27		<u>7 934</u> 7 765
261-404-0410 (2404-0207-0209)	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, двупарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11,1		<u>4 570</u> 4 475
261-404-0411 (2404-0207-0210)	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, десятипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	30		<u>12 179</u> 11 925
261-404-0412 (2404-0207-0211)	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, однопарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,9		<u>3 656</u> 3 580
261-404-0413 (2404-0207-0212)	Стойки телефонные с траверсами, поковками и болтами для крепления, шестипарные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17		<u>7 017</u> 6 871
261-404-0414 (2404-0207-0302)	Вкладыш седловой КС-067-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06		<u>147</u> 144
261-404-0415 (2404-0207-0303)	Вкладыш вилочного коуша КС-068 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>132</u> 129
261-404-0416 (2404-0207-0401)	Коуш вилочный под серьгу КС-006 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,33		<u>484</u> 474
261-404-0417 (2404-0207-0402)	Коуш вилочный под пестик КС-007 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,22		<u>510</u> 499
261-404-0418 (2404-0207-0403)	Коуш для медных проводов КС-063 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>17</u> 17
261-404-0419 (2404-0207-0404)	Коуш стальных проводов КС-063-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07		<u>19</u> 19
261-404-0420 (2404-0207-0405)	Коуш полимерный ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	2		<u>54 122</u> 53 059
261-404-0421 (2404-0207-0607)	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88		<u>1 157</u> 1 133
261-404-0422 (2404-0207-0608)	Штанга пестик-ушко КС-172, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,88		<u>1 302</u> 1 275
261-404-0423 (2404-0207-0610)	Штанга ушко-двойное ушко КС-174, длиной 1500 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,55		<u>1 227</u> 1 200
261-404-0424 (2404-0207-0611)	Штанга пестик-двойное ушко КС-175, длиной 1000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,6		<u>1 806</u> 1 768

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0425 (2404-0207-0613)	Штанга ушко кованное-нарезка КС-177, длиной 2000 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,28		<u>2 521</u> 2 466
261-404-0426 (2404-0207-0616)	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, окрашенная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,23		<u>1 855</u> 1 815
261-404-0427 (2404-0207-0617)	Штанга сочлененный пестик-ушко КС-180, длиной 1600 мм, оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,23		<u>2 030</u> 1 987
261-404-0428 (2404-0207-0623)	Штанга двойная для грузов тип I оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9		<u>2 706</u> 2 645
261-404-0429 (2404-0207-0624)	Штанга двойная для грузов тип II оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	11		<u>4 209</u> 4 117
261-404-0430 (2404-0207-0709)	Хомут для анкеровки троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,5		<u>1 220</u> 1 192
261-404-0431 (2404-0207-0710)	Хомут для анкеровки троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,5		<u>1 954</u> 1 912
261-404-0432 (2404-0207-0711)	Хомут для крепления кронштейнов оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>106 787</u> 103 794
261-404-0433 (2404-0207-0712)	Хомут для крепления траверс окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,5		<u>360</u> 343
261-404-0434 (2404-0207-0714)	Хомут для подвешивания троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5		<u>1 204</u> 1 179
261-404-0435 (2404-0207-0715)	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,5		<u>1 540</u> 1 502
261-404-0436 (2404-0207-0716)	Хомут крепления нижнего фиксирующего троса оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	8,5		<u>2 135</u> 2 085
261-404-0437 (2404-0207-0718)	Хомуты двухушковые круглого и прямоугольного сечения ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>186</u> 182
261-404-0438 (2404-0207-0807)	Муфта натяжная с ушком КС-143 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5,38		<u>523</u> 508
261-404-0439 (2404-0207-0808)	Муфты соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2		<u>12</u> 12
261-404-0440 (2404-0207-0809)	Муфты натяжные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,8		<u>1 169</u> 1 144
261-404-0441 (2404-0207-0901)	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	35		<u>25 837</u> 25 299

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0442 (2404-0207-0902)	Кронштейн ограничителя напряжений для железобетонных опор оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	35		<u>28 584</u> 27 992
261-404-0443 (2404-0207-0903)	Кронштейн разрядника окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	10		<u>1 660</u> 1 618
261-404-0444 (2404-0207-0904)	Кронштейн разрядника оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	10		<u>2 697</u> 2 635
261-404-0445 (2404-0207-0905)	Кронштейны разъединителя окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	12,7		<u>22 204</u> 21 757
261-404-0446 (2404-0207-0906)	Кронштейны разъединителя оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	12,7		<u>33 246</u> 32 583
261-404-0447 (2404-0207-1001)	Втулка полиэтиленовая изолированная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,05		<u>174</u> 170
261-404-0448 (2404-0207-1002)	Втулки ВК-10 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	20		<u>9 047</u> 8 852
261-404-0449 (2404-0207-1008)	Втулки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>12</u> 12
261-404-0450 (2404-0207-1009)	Втулки фарфоровые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	110		<u>487</u> 478
261-404-0451 (2404-0207-1010)	Втулки стальные диаметром 65 мм длиной 50 мм ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>134 847</u> 131 305
261-404-0452 (2404-0207-1101)	Гильзы бумажные ГБ-2,8 ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	1,7		<u>3 676</u> 3 602
261-404-0453 (2404-0207-1102)	Гильзы соединительные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,2		<u>8 169</u> 8 009
261-404-0454 (2404-0207-1103)	Гильзы полиэтиленовые ГП-1 длина 70 мм внутренний диаметр 6,5 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>3</u> 3
261-404-0455 (2404-0207-1201)	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-1 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	107		<u>18 996</u> 18 528
261-404-0456 (2404-0207-1202)	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	179		<u>32 291</u> 31 497
261-404-0457 (2404-0207-1203)	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-3 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	280		<u>49 941</u> 48 710
261-404-0458 (2404-0207-1204)	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-4 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	650		<u>61 841</u> 60 044



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0459 (2404-0207-1205)	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи ККч-6 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	941		<u>94 298</u> 91 603
261-404-0460 (2404-0207-1206)	Консоли для кабельных колодцев и шахт связи КСП-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	210		<u>10 352</u> 9 960
261-404-0461 (2404-0207-1207)	Консоли неизолированные трубчатые оцинкованные, длина тяги со сжатой тягой 3400 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	48		<u>15 598</u> 15 268
261-404-0462 (2404-0207-1208)	Консоли изолированные швеллерные со сжатой тягой оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1020		<u>338 835</u> 331 678
261-404-0463 (2404-0207-1301)	Полоса в сборе для заземления ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6		<u>5 577</u> 5 464
261-404-0464 (2404-0207-1302)	Полоска для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7		<u>1 785</u> 1 749
261-404-0465 (2404-0207-1303)	Полоски и пряжки для крепления проводов ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,7		<u>1 810</u> 1 774
261-404-0466 (2404-0207-1401)	Стержни фиксаторов сочлененных обратных окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22		<u>2 802</u> 2 728
261-404-0467 (2404-0207-1402)	Стержни фиксаторов сочлененных обратных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	22		<u>4 174</u> 4 073
261-404-0468 (2404-0207-1403)	Стержни фиксаторов сочлененных прямых окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10		<u>1 528</u> 1 489
261-404-0469 (2404-0207-1404)	Стержни фиксаторов сочлененных прямых оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10		<u>2 296</u> 2 242
261-404-0470 (2404-0207-1405)	Стержни фиксаторов сочлененных ромбовидных оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	25		<u>5 155</u> 5 031
261-404-0471 (2404-0207-1601)	Столбик замерный железобетонный СЗК ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,5		<u>5 314</u> 5 203
261-404-0472 (2404-0207-1602)	Столбик замерный металлический из угловой стали весом 5 кг ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	5		<u>435</u> 422
261-404-0473 (2404-0207-1803)	Наконечники кабельные латунные сечением жилы 2,5 мм <sup>2</sup> , диаметр 10 мм, длиной 25 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>12</u> 12
261-404-0474 (2404-0207-1804)	Наконечники алюминиевые для опрессовки многопроволочных проводов сечением 95-120 мм <sup>2</sup> ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	2		<u>3 407</u> 3 339

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0475 (2404-0207-1806)	Наконечники кабельные медные сеч. 16 мм <sup>2</sup> , длиной 42 мм, диаметром 12 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3		<u>62</u> 61
261-404-0476 (2404-0207-1808)	Наконечники кабельные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5		<u>352</u> 344
261-404-0477 (2404-0207-1810)	Наконечники кабельные медные для электротехнических установок ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5		<u>462</u> 453
261-404-0478 (2404-0207-1811)	Наконечники кабельные медные соединительные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,26		<u>47</u> 46
261-404-0479 (2404-0207-1901)	Траверса для поперечно-несущих тросов оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	28		<u>9 264</u> 9 057
261-404-0480 (2404-0207-1902)	Траверса, кронштейн оснащенные, пропитанные антисептиком, сечение 100x80 мм, высоковольтные ГОСТ Р 51177-2017	м <sup>3</sup>	2	1186		<u>38 464</u> 36 644
261-404-0481 (2404-0207-1904)	Траверсы деревянные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7		<u>2 339</u> 2 287
261-404-0482 (2404-0207-1905)	Траверсы деревянные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	16		<u>3 154</u> 3 077
261-404-0483 (2404-0207-1906)	Траверсы деревянные, пропитанные, длина 550 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,3		<u>97</u> 91
261-404-0484 (2404-0207-1907)	Траверсы одноштыревые, пропитанные, оснащенные, длина 1250+550 мм (сосновый брус сеч. 100x80 мм, пропитаны антисептиками, оснащены штырем и хомутом) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	46,6		<u>315</u> 309
261-404-0485 (2404-0207-1908)	Траверсы стальные 2-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,22		<u>1 424</u> 1 395
261-404-0486 (2404-0207-1909)	Траверсы стальные 4-х штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	3,68		<u>1 465</u> 1 434
261-404-0487 (2404-0207-1910)	Траверсы стальные 8-ми штырные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	9,06		<u>2 217</u> 2 169
261-404-0488 (2404-0207-2001)	Фиксатор разделяющий окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12		<u>2 426</u> 2 368
261-404-0489 (2404-0207-2002)	Фиксатор разделяющий оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12		<u>4 054</u> 3 963

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0500	Прочие материалы для ЛЭП 2					
261-404-0501 (2404-0207-2003)	Фиксатор стрелочный ФОС оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,7		<u>7 739</u> 7 576
261-404-0502 (2404-0207-2004)	Фиксатор стрелочный ФПС окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	12,7		<u>6 101</u> 5 970
261-404-0503 (2404-0207-2005)	Фиксатор типа УОФ окрашенные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32		<u>8 702</u> 8 502
261-404-0504 (2404-0207-2006)	Фиксатор типа УОФ оцинкованные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	32		<u>14 320</u> 14 010
261-404-0505 (2404-0207-2007)	Фиксатор дополнительный КС-109, окрашенный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,58		<u>742</u> 725
261-404-0506 (2404-0207-2008)	Фиксатор дополнительный КС-109, оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,58		<u>918</u> 898
261-404-0507 (2404-0207-2101)	Детали КМБ-4 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	289,4		<u>14 075</u> 13 538
261-404-0508 (2404-0207-2102)	Детали КМБ-8/6 (КМД-2) для монтажа коксиальных пар кабеля типа КМ-8 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	885		<u>45 631</u> 43 940
261-404-0509 (2404-0207-2103)	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром 23,5 мм/ радиомачт шпренгельных ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>922</u> 903
261-404-0510 (2404-0207-2105)	Детали механические для оттяжек /канатов диаметром до 12,5 мм/ фидерных опор и опор антенн на крышах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>1 198</u> 1 174
261-404-0511 (2404-0207-2106)	Детали механические стальные для крепления 20-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>2 404</u> 2 356
261-404-0512 (2404-0207-2107)	Детали механические стальные для крепления 32-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>1 959</u> 1 919
261-404-0513 (2404-0207-2108)	Детали механические стальные для крепления 48-проводного фидера на ж/бетонных опорах ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>815</u> 798
261-404-0514 (2404-0207-2109)	Детали МКТСБ-4 (КМД-1) для монтажа коксиальных пар кабеля типа МКТ-4 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	280		<u>12 574</u> 12 076
261-404-0515 (2404-0207-2111)	Детали и полуфабрикаты магистральной проводки ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	4,3		<u>22 121</u> 21 684

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0516 (2404-0207-2202)	Подвесы скользящего и концевого крепления ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	33,4		<u>28 461</u> 27 873
261-404-0517 (2404-0207-2203)	Подвес треугольный оцинкованный ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4		<u>955</u> 932
261-404-0518 (2404-0207-2204)	Подвесы ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	2,6		<u>31 839</u> 31 212
261-404-0519 (2404-0207-2301)	Кронштейны для кабельных колодцев длиной 1300 мм типа ККП-130 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>799</u> 782
261-404-0520 (2404-0207-2302)	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 1300 мм, ККП-1-1300 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,55		<u>1 495</u> 1 461
261-404-0521 (2404-0207-2303)	Кронштейны для кабельных колодцев с двумя ершами, длина 600 мм, ККП-1-600 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,53		<u>1 021</u> 998
261-404-0522 (2404-0207-2304)	Кронштейны для скрещивания проводов телефонных и радиотрансляционных цепей диаметром 4-4,5 мм КС-4/4.5 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	314		<u>58 425</u> 57 122
261-404-0523 (2404-0207-2305)	Кронштейны стальные массой 24 кг длиной 1350 мм для установки желобов и прокладки в них кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	24		<u>3 262</u> 3 177
261-404-0524 (2404-0207-2306)	Кронштейны стальные массой 45 кг длиной 1300 мм для крепления троса и подвески к нему кабелей на мостах ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	45		<u>5 678</u> 5 527
261-404-0525 (2404-0207-2401)	Масса кабельная заливочная МКС-М ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>776 429</u> 760 238
261-404-0526 (2404-0207-2402)	Масса кабельная прошпарочная МКП-М ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>757 854</u> 742 096
261-404-0527 (2404-0207-2403)	Массы прошпарочные и заливочные для кабелей связи МКС-6 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>128</u> 125
261-404-0528 (2404-0207-2404)	Состав для заливки кабельных муфт марки МБ-70 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>62</u> 60
261-404-0529 (2404-0207-2405)	Состав для заливки кабельных муфт марки МБМ ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>61 265</u> 59 165
261-404-0530 (2404-0207-2501)	Сжимы ответвительные	100 шт.	2	56,5		<u>4 263</u> 4 128

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0531 (2404-0207-2502)	Сжимы соединительные	100 шт.	2	57		<u>951</u> 932
261-404-0532 (2404-0207-2503)	Сжим соединительный (при ответвлении стальных проводов)	100 шт.	2	15		<u>1 040</u> 1 006
261-404-0533 (2404-0207-2601)	Скрепы 10х2 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1,12		<u>160</u> 155
261-404-0534 (2404-0207-2602)	Скрепы фигурные СкФ-30 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	70		<u>2 854</u> 2 735
261-404-0535 (2404-0207-2701)	Держатель проводов опорного изолятора КС-057-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,67		<u>390</u> 382
261-404-0536 (2404-0207-2804)	Колпачки изолирующие ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,12		<u>121</u> 119
261-404-0537 (2404-0207-2805)	Колпачки полиэтиленовые ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,12		<u>45</u> 44
261-404-0538 (2404-0207-2901)	Планка соединительная КС-082 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55		<u>108</u> 105
261-404-0539 (2404-0207-2905)	Планка Z-образная оцинкованная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2		<u>2 189</u> 2 144
261-404-0540 (2404-0207-3001)	Седло одинарное под серьгу КС-008 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,76		<u>758</u> 741
261-404-0541 (2404-0207-3002)	Седло одинарное под пестик КС-009 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,68		<u>732</u> 716
261-404-0542 (2404-0207-3003)	Седло двойное под серьгу КС-010 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,29		<u>846</u> 827
261-404-0543 (2404-0207-3004)	Седло двойное под пестик КС-011 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,17		<u>912</u> 892
261-404-0544 (2404-0207-3110)	Зажимы ответвительные с прокалыванием изоляции (СИП) Р630 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,06		<u>515</u> 499
261-404-0545 (2404-0207-3303)	Зажим струновой КС-046-2 (КС-330) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,6		<u>509</u> 499
261-404-0546 (2404-0207-3314)	Зажим рессорного троса и косой струны КС-048-3 (КС-327) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,3		<u>975</u> 955
261-404-0547 (2404-0207-3319)	Зажим фиксирующий КС-049-5 (КС-329) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,35		<u>1 155</u> 1 132

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0548 (2404-0207-3406)	Зажим средней анкеровки и эластичной струны для несущего троса КС-048 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	1,4		<u>1 051</u> 1 029
261-404-0549 (2404-0207-3502)	Зажим питающий КС-053-1 (КС-323) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	1,97		<u>1 877</u> 1 837
261-404-0550 (2404-0207-3512)	Зажим питающий для алюминиевых проводов КС-064 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,71		<u>343</u> 335
261-404-0551 (2404-0207-3514)	Зажим питающий переходной КС-069-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,95		<u>1 124</u> 1 100
261-404-0552 (2404-0207-3601)	Зажим стыковой цанговый КС-085 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,61		<u>4 047</u> 3 967
261-404-0553 (2404-0207-3607)	Зажим стыковой контактного провода КС-059-6 (КС-321-1) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,8		<u>1 074</u> 1 052
261-404-0554 (2404-0207-3701)	Зажим концевой цанговый КС-086 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	1,9		<u>3 002</u> 2 941
261-404-0555 (2404-0207-3803)	Зажим плашечный для заземляющего провода КС-066-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,32		<u>121</u> 119
261-404-0556 (2404-0207-3806)	Зажим плашечный ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	3	28		<u>26 376</u> 25 823
261-404-0557 (2404-0207-3904)	Болт крюковой КС-107 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46		<u>177</u> 173
261-404-0558 (2404-0207-3906)	Блоки контргруза Д-250 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	17,5		<u>10 650</u> 10 426
261-404-0559 (2404-0207-3909)	Ввертыш заземления КС-151 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,17		<u>287</u> 281
261-404-0560 (2404-0207-3910)	Вставки изоляционные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,23		<u>348</u> 341
261-404-0561 (2404-0207-3912)	Доска-щиток под муфту и кожух ГОСТ Р 51177-2017	м³	2	600		<u>33 254</u> 32 063
261-404-0562 (2404-0207-3913)	Желоб металлический 48x1000 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,89		<u>578</u> 566
261-404-0563 (2404-0207-3914)	Замок КС-078-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,02		<u>96</u> 94
261-404-0564 (2404-0207-3915)	Заглушки ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	0,13		<u>159</u> 155

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0565 (2404-0207-3917)	Заделки концевые эпоксидные ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	4,7		<u>6 453</u> 6 322
261-404-0566 (2404-0207-3918)	Закладные части фундаментов ж/бетонных центральных и антенных стальных радиомачт и радиобашен ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>361 110</u> 353 527
261-404-0567 (2404-0207-3920)	Клемма заземления КС-124 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,4		<u>499</u> 488
261-404-0568 (2404-0207-3922)	Канат ПХВ ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>581</u> 569
261-404-0569 (2404-0207-3924)	Комплект монтажных материалов АЗУ-2 ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,6		<u>12 879</u> 12 625
261-404-0570 (2404-0207-3925)	Конденсатор КТИ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,07		<u>246</u> 241
261-404-0571 (2404-0207-3926)	Клемма заземления в комплекте с клыковой шайбой ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,6		<u>815</u> 798
261-404-0572 (2404-0207-3927)	Кольца групповые полиэтиленовые длина 8 мм диаметр внутренний 4,6 мм ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	0,09		<u>666</u> 653
261-404-0573 (2404-0207-3931)	Клемма прижимная ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,15		<u>287</u> 280
261-404-0574 (2404-0207-3932)	Кнопки монтажные ГОСТ Р 51177-2017	1000 шт.	2	0,6		<u>380</u> 372
261-404-0575 (2404-0207-3934)	Крюки подвесные для крепления изоляторов воздушных линий связи КПД-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,44		<u>222</u> 216
261-404-0576 (2404-0207-3937)	Конус полиэтиленовый 25х30х53 ГОСТ Р 51177-2017	10 шт.	2	58,2		<u>6 467</u> 6 288
261-404-0577 (2404-0207-3942)	Манжета термоусаживаемая ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,7		<u>9 187</u> 9 006
261-404-0578 (2404-0207-3943)	Накладка кронштейна КФД КС-081 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,93		<u>1 530</u> 1 497
261-404-0579 (2404-0207-3945)	Накладки для скрещивания проводов телефонных цепей /НД/ с четырьмя штырями шт-20 МС	шт.	2	5,71		<u>608</u> 591
261-404-0580 (2404-0207-3946)	Набивки сальниковые пеньковые, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>893</u> 875

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0581 (2404-0207-3947)	Набивки сальниковые, хлопчатобумажные, пропитанные ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>3 123</u> 3 060
261-404-0582 (2404-0207-3950)	Обоймы стальные двухстворчатые в комплекте ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>482</u> 471
261-404-0583 (2404-0207-3951)	Оконцеватели маркировочные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	0,16		<u>487</u> 478
261-404-0584 (2404-0207-3952)	Оконцеватель медных проводов (гильза 70-13) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>167</u> 164
261-404-0585 (2404-0207-3953)	Пестик с нарезкой 3/4" КС-076 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,24		<u>405</u> 397
261-404-0586 (2404-0207-3958)	Приспособления монтажные ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>90 476</u> 87 803
261-404-0587 (2404-0207-3959)	Пробки кабельные полиэтиленовые ПКП-1 для труб 100 мм ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>63</u> 62
261-404-0588 (2404-0207-3961)	Подслой П-11 ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>288</u> 281
261-404-0589 (2404-0207-3962)	Подкосы для крепления траверс ПТ ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,68		<u>42</u> 41
261-404-0590 (2404-0207-3968)	Резисторы ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>48</u> 47
261-404-0591 (2404-0207-3970)	Ролики ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	1,1		<u>2 005</u> 1 964
261-404-0592 (2404-0207-3973)	Разветвительная коробка УК-2 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,3		<u>41</u> 40
261-404-0593 (2404-0207-3974)	Соединитель медных проводов КС-062-1 (СОМ) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,42		<u>743</u> 728
261-404-0594 (2404-0207-3975)	Соединитель алюминиевых проводов КС-062-2 (СОА) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2		<u>599</u> 587
261-404-0600	Прочие материалы для ЛЭП 3					
261-404-0601 (2404-0207-3977)	Соединители овальные стальные, марка СОС-25-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,08		<u>220</u> 215
261-404-0602 (2404-0207-3978)	Соединители овальные стальные, марка СОС-50-1А ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,16		<u>333</u> 327



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0603 (2404-0207-3979)	Соединитель алюминиевых и сталеалюминиевых проводов (СОАС) 062-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,46		<u>423</u> 415
261-404-0604 (2404-0207-3980)	Стальные конструкции для концентрических фидеров ГОСТ Р 51177-2017	т	2	1000		<u>398 164</u> 389 853
261-404-0605 (2404-0207-3981)	Ступени столбовые ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	15		<u>21 246</u> 20 822
261-404-0606 (2404-0207-3982)	Станция катодная сетевая ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	95		<u>709 825</u> 695 821
261-404-0607 (2404-0207-3986)	Устройство заземляющее низковольтное ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,5		<u>977</u> 955
261-404-0608 (2404-0207-3987)	Устройство защитное абонентское АЗУ-4 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,22		<u>3 410</u> 3 343
261-404-0609 (2404-0207-3988)	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-10 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,6		<u>7 601</u> 7 450
261-404-0610 (2404-0207-3989)	Устройство кабельное для городской и сельской связи УКС-20 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	7,5		<u>13 053</u> 12 793
261-404-0611 (2404-0207-3990)	Устройство натяжное ГОСТ Р 51177-2017	комплект	2	6,5		<u>1 692</u> 1 653
261-404-0612 (2404-0207-3993)	Штыри установочные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5		<u>92</u> 89
261-404-0613 (2404-0207-3995)	Шайба угловая КС-045 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,48		<u>579</u> 566
261-404-0614 (2404-0207-3996)	Шайба шаровая КС-072 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,29		<u>258</u> 253
261-404-0615 (2404-0207-3998)	Сальники ввертные ГОСТ Р 51177-2017	100 шт.	2	15,8		<u>23 753</u> 23 273
261-404-0616 (2404-0207-3999)	Протектор ПМ-10У ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	10,1		<u>11 890</u> 11 648
261-404-0617 (2404-0207-4003)	Зажим двухболтовой ГОСТ Р 51177-2017	кг	2	1		<u>302</u> 295
261-404-0618 (2404-0207-4004)	Зажим люстровый ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,01		<u>34</u> 34
261-404-0619 (2404-0207-4005)	Зажимы наборные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,06		<u>57</u> 56

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-404-0620 (2404-0207-4008)	Зажим с ушком (тип 3У) 040 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5		<u>508</u> 497
261-404-0621 (2404-0207-4012)	Зажим клиновый для серьги КС-035 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,5		<u>607</u> 594
261-404-0622 (2404-0207-4015)	Зажим хомутовый КС-039 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	1,5		<u>653</u> 638
261-404-0623 (2404-0207-4018)	Зажим петлевой типа ПА-2-1 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,2		<u>752</u> 737
261-404-0624 (2404-0207-9901)	Масса кабельная ГОСТ Р 51177-2017	т	1	1000		<u>890 371</u> 872 091
261-404-0663 (2404-0207-3311)	Зажим струновой алюминиевый КС-050 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,14		<u>510</u> 500
261-404-0664 (2404-0207-3402)	Зажим средней анкеровки КС-051-1 (КС-322) ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	2		<u>702</u> 686
261-404-0665 (2404-0207-3504)	Зажим питающий КС-053-3 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	3	0,42		<u>488</u> 478
261-404-0666 (2404-0207-3944)	Накладка предохранительная КС-126 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,62		<u>1 113</u> 1 089
261-404-0667 (2404-0207-3969)	Ролик подвесной КС-030 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	2,1		<u>1 253</u> 1 226
261-404-0668 (2404-0207-3994)	Шайба клыковая КС-044 ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	0,55		<u>217</u> 212
261-404-0669 (2404-0207-1304)	Полоса монтажная ГОСТ Р 51177-2017	м	2	0,5		<u>369</u> 361
261-404-0670 (2404-0207-3938)	Кожухи защитные ГОСТ Р 51177-2017	шт.	2	4,52		<u>1 768</u> 1 729

**Подраздел 261-5. Материалы зеленого строительства****Группа 261-501. Удобрения, семена**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-501-0100	Удобрения, семена					
261-501-0101 (2503-0101-0102)	Удобрения бормагниевые марки А в мешках	т	1	1000		<u>34 570</u> 33 019
261-501-0102 (2503-0201-0101)	Дерн	м <sup>2</sup>	1	125		<u>2 546</u> 2 482
261-501-0103 (2503-0201-0104)	Мох	м <sup>3</sup>	1	250		<u>1 857</u> 1 602
261-501-0104 (2503-0201-0107)	Хворост	м <sup>3</sup>	4	200		<u>2 277</u> 1 844
261-501-0105 (2503-0201-0113)	Перегной	м <sup>3</sup>	1	1400		<u>2 418</u> 1 148
261-501-0106 (2503-0201-0114)	Компост питательный	м <sup>3</sup>	1	1200		<u>2 506</u> 1 409

**Подраздел 261-6. Инструменты, инвентарь и ГСМ****Группа 261-601. ГСМ, щиты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
261-601-0100	ГСМ					
261-601-0101 (2601-0101-0201)	Бензин авиационный Б-70 ГОСТ 1012-2013	т	2	1000		<u>70 228</u> 67 823
261-601-0200	Щиты					
261-601-0201 (2701-0101-0101)	Щиты опалубки	м <sup>2</sup>	3	17		<u>5 050</u> 4 949
261-601-0202 (2701-0101-0102)	Щиты настила	м <sup>2</sup>	3	20		<u>3 305</u> 3 238
261-601-0203 (2701-0101-0103)	Щиты инвентарные	м <sup>2</sup>	3	17		<u>9 625</u> 9 412

*Ресми басылым*

**Қазақстан Республикасы Индустрия және инфрақұрылымдық  
даму министрлігі  
Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық істері комитеті  
ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ ҚҰРЫЛЫС РЕСУРСТАРЫНЫҢ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫ  
ҚР СБЖ 8.04-08-2020**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ  
2021 жыл**

Басылымға жауаптылар: «ҚазҚСҒЗИ» АҚ  
Қарпі: Times New Roman. Пішімі 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, Алматы қаласы, Солодовников көшесі, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – қабылдау бөлмесі

*Издание официальное*

**Комитет по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства  
Министерства индустрии и инфраструктурного развития  
Республики Казахстан**

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ  
КАЗАХСТАН**

**ССЦ РК 8.04-08-2020**

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ  
2021 год**

Ответственные за выпуск: АО «КазНИИСА»  
Гарнитура: Times New Roman. Формат 60 x 84 <sup>1</sup>/<sub>8</sub>

---

050046, г. Алматы, ул. Солодовникова, 21  
Тел./факс: +7 (727) 392 76 16 – приемная