

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

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ  
ДЕНГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**2021 жыл**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ  
УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020  
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**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

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 ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК  
ЖАБДЫҒЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ  
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2021 жыл**

---

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА  
ИНЖЕНЕРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ  
СТРОИТЕЛЬСТВА**

**2021 год**

**ҚР СБЖ 8.04-09-2020  
ССЦ РК 8.04-09-2020**

**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 511. Насосное оборудование .....	1
Подраздел 511-1. Погружные скважинные насосы .....	1
Подраздел 511-2. Центробежный насос .....	3
Подраздел 511-3. Погружные фекально-грязевые насосы .....	9
Подраздел 511-4. Циркуляционные насосы .....	14
Подраздел 511-5. Вихревые насосы .....	21
Подраздел 511-6. Бытовые насосы, мотопомпы .....	26
Подраздел 511-7. Насосы повышения давления .....	27
Подраздел 511-8. Насосные станции заводской готовности .....	31
Подраздел 511-9. Шкафы управления заводской готовности для насосных станций .....	43
Раздел 512. Оборудование систем водоснабжения, канализации и водостоков .....	52
Подраздел 512-1. Инженерное оборудование очистки сточных вод .....	52
Раздел 513. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения .....	54
Подраздел 513-1. Оборудование для автономного теплоснабжения .....	54
Подраздел 513-2. Оборудование для централизованного теплоснабжения .....	66
Раздел 514. Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха .....	76
Подраздел 514-1. Вентиляторы общеобменные .....	76
Подраздел 514-2. Вентиляторы дымоудаления .....	81
Подраздел 514-3. Кондиционеры центральные .....	87
Подраздел 514-4. Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха .....	88
Раздел 515. Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции) .....	89
Подраздел 515-1. Электротехнические установки высоковольтные .....	89
Подраздел 515-2. Комплектные распределительные устройства высоковольтные .....	113

Подраздел 515-3. Низковольтные устройства .....	115
Раздел 516. Подъемно-транспортное оборудование .....	147
Подраздел 516-1. Лифты .....	147
Подраздел 516-2. Подъемники .....	150
Подраздел 516-3. Грузоподъемное оборудование .....	150
Раздел 517. Средства технического регулирования движения .....	153
Подраздел 517-1. Оборудование и устройства технического регулирования движения .....	153
Раздел 518. Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения .....	156
Подраздел 518-1. Телекоммуникационное оборудование .....	156
Раздел 519. Трубопроводная арматура .....	157
Подраздел 519-1. Задвижки, затворы .....	157
Подраздел 519-2. Краны .....	201
Подраздел 519-3. Клапаны .....	302
Подраздел 519-4. Регуляторы, вентузы, компенсаторы, фильтры .....	318

## Сборник сметных цен в текущем уровне на инженерное оборудование объектов строительства

## Раздел 511. Насосное оборудование

## Подраздел 511-1. Погружные скважинные насосы

## Группа 511-101. Погружной дренажный насос

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-101-0100	Насос центробежный погружной ГОСТ 20763-85 для загрязненных вод	шт.				
511-101-0101 (5102-0106-0102)	подача 6,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	15	<u>81 526</u> 80 534	<u>81 526</u> 80 534
511-101-0102 (5102-0106-0101)	подача 10,0 м3/ч, напор 6,0 м, двигатель мощностью 0,6 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	15	<u>66 345</u> 65 534	<u>66 346</u> 65 534
511-101-0103 (5102-0106-0103)	подача 10,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 0,75 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	16	<u>72 988</u> 72 096	<u>72 988</u> 72 096
511-101-0104 (5102-0106-0104)	подача 16,0 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	25	<u>82 491</u> 81 472	<u>82 492</u> 81 472
511-101-0105 (5102-0106-0105)	подача 25,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	52	<u>139 179</u> 137 442	<u>139 179</u> 137 442
511-101-0106 (5102-0106-0106)	подача 40,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	59	<u>218 319</u> 215 632	<u>218 319</u> 215 632
511-101-0107 (5102-0106-0107)	подача 53,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 4 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	63	<u>210 926</u> 208 320	<u>210 926</u> 208 320
511-101-0108 (5102-0106-0109)	подача 50,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	90		<u>230 962</u> 228 074
511-101-0109 (5102-0106-0108)	подача 50,0 м3/ч, напор 50,0 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	115	<u>249 439</u> 246 290	<u>509 285</u> 503 055
511-101-0110 (5102-0106-0110)	подача 100,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	100	<u>378 543</u> 373 888	<u>378 543</u> 373 888
511-101-0111 (5102-0106-0111)	подача 100,0 м3/ч, напор 30,0 м, двигатель мощностью 14 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	<u>1 108 420</u> 1 094 944	<u>1 108 420</u> 1 094 944
511-101-0112 (5102-0106-0114)	подача 140,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	112		<u>372 445</u> 367 842
511-101-0113 (5102-0106-0115)	подача 150,0 м3/ч, напор 30,0 м, двигатель мощностью 20,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200	<u>1 394 952</u> 1 378 078	<u>1 394 952</u> 1 378 078
511-101-0114 (5102-0106-0113)	подача 200,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	210	<u>370 284</u> 365 544	<u>1 416 747</u> 1 399 598

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-101-0115 (5102-0106-0112)	подача 250,0 м3/ч, напор 17,0 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	220	<u>1 197 639</u> 1 183 072	<u>1 197 639</u> 1 183 072
511-101-0116 (5102-0106-0116)	подача 270,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	450	<u>2 912 476</u> 2 877 192	<u>2 912 476</u> 2 877 192
511-101-0117 (5102-0106-0117)	подача 300,0 м3/ч, напор 30,0 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	450	<u>3 129 748</u> 3 091 887	<u>3 129 747</u> 3 091 887
511-101-0118 (5102-0106-0118)	подача 350,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	450	<u>3 129 748</u> 3 091 887	<u>3 129 747</u> 3 091 887
511-101-0119 (5102-0106-0119)	подача 400,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	450	<u>3 347 968</u> 3 307 520	<u>3 347 968</u> 3 307 520

**Группа 511-102. Насос скважинный одноступенчатый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-102-0100	Насос скважинный одноступенчатый	шт.				
511-102-0101 (5102-0109-0101)	Q 3,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст.	шт.	2	16,6		<u>153 537</u> 151 689
511-102-0102 (5102-0109-0102)	Q 3,0 м3/ч, Н 60,0 м вод. ст.	шт.	2	22,9		<u>184 038</u> 181 818

**Группа 511-103. Насос скважинный многоступенчатый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-103-0100	Насос скважинный многоступенчатый	шт.				
511-103-0101 (5102-0110-0101)	Q 2,1 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	13,5		<u>114 854</u> 113 470
511-103-0102 (5102-0110-0102)	Q 2,1 м3/ч, Н 67,0 м вод. ст.	шт.	2	14,8		<u>124 195</u> 122 698

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-103-0103 (5102-0110-0103)	Q 3,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст.	шт.	2	16		<u>136 303</u> 134 660
511-103-0104 (5102-0110-0104)	Q 3,0 м3/ч, Н 100,0 м вод. ст.	шт.	2	19		<u>156 024</u> 154 142
511-103-0105 (5102-0110-0105)	Q 6,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	18,7		<u>134 924</u> 133 293
511-103-0106 (5102-0110-0106)	Q 6,0 м3/ч, Н 59,0 м вод. ст.	шт.	2	20		<u>156 025</u> 154 142

**Подраздел 511-2. Центробежный насос****Группа 511-201. Насос центробежный, секционный горизонтальный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-201-0100	Насос центробежный многоступенчатый секционный ГОСТ 10407-88	шт.				
511-201-0101 (5102-0201-0101)	подача 8,0 м3/ч, напор 44,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	178	<u>658 091</u> 649 991	<u>658 091</u> 649 991
511-201-0102 (5102-0201-0102)	подача 38,0 м3/ч, напор 66,0 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	198	<u>770 460</u> 760 995	<u>770 460</u> 760 995
511-201-0103 (5102-0201-0103)	подача 38,0 м3/ч, напор 88,0 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	219	<u>835 582</u> 825 310	<u>835 582</u> 825 310
511-201-0104 (5102-0201-0104)	подача 38,0 м3/ч, напор 110,0 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	239	<u>981 918</u> 969 877	<u>981 918</u> 969 877
511-201-0105 (5102-0201-0105)	подача 38,0 м3/ч, напор 132,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	259	<u>1 082 143</u> 1 068 880	<u>1 082 143</u> 1 068 880
511-201-0106 (5102-0201-0106)	подача 38,0 м3/ч, напор 154,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	280	<u>1 146 696</u> 1 132 633	<u>1 146 696</u> 1 132 633
511-201-0107 (5102-0201-0107)	подача 38,0 м3/ч, напор 176,0 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	300	<u>1 335 347</u> 1 319 014	<u>1 335 347</u> 1 319 014
511-201-0108 (5102-0201-0108)	подача 38,0 м3/ч, напор 198,0 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	321	<u>1 435 195</u> 1 417 642	<u>1 435 194</u> 1 417 642

## Окончание 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>
511-201-0109 (5102-0201-0117)	подача 60,0 м3/ч, напор 66,0 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	209	<u>939 172</u> 927 688	<u>939 172</u> 927 688
511-201-0110 (5102-0201-0118)	подача 60,0 м3/ч, напор 99,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	233	<u>1 045 856</u> 1 033 067	<u>1 045 856</u> 1 033 067
511-201-0111 (5102-0201-0119)	подача 60,0 м3/ч, напор 132,0 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	258	<u>1 327 591</u> 1 311 420	<u>1 327 591</u> 1 311 420
511-201-0112 (5102-0201-0120)	подача 60,0 м3/ч, напор 165,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	282		<u>1 464 960</u> 1 447 120
511-201-0113 (5102-0201-0121)	подача 60,0 м3/ч, напор 198,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	305		<u>1 549 487</u> 1 530 606
511-201-0200	Насос центробежный, секционный вертикальный	шт.				
511-201-0201 (5102-0201-0201)	подача 12,5 м3/ч, напор 40,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	62	<u>890 632</u> 879 968	<u>890 632</u> 879 968
511-201-0202 (5102-0201-0202)	подача 12,5 м3/ч, напор 60,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	74	<u>1 059 915</u> 1 047 223	<u>1 059 914</u> 1 047 223
511-201-0203 (5102-0201-0203)	подача 12,5 м3/ч, напор 80,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	86	<u>1 124 167</u> 1 110 694	<u>1 124 167</u> 1 110 694
511-201-0204 (5102-0201-0204)	подача 12,5 м3/ч, напор 100,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	98	<u>1 159 957</u> 1 146 039	<u>1 159 956</u> 1 146 039
511-201-0205 (5102-0201-0205)	подача 20,0 м3/ч, напор 45,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	63	<u>953 917</u> 942 501	<u>953 917</u> 942 501
511-201-0206 (5102-0201-0206)	подача 20,0 м3/ч, напор 70,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	87	<u>1 182 235</u> 1 168 071	<u>1 182 234</u> 1 168 071
511-201-0207 (5102-0201-0207)	подача 20,0 м3/ч, напор 95,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	111	<u>1 510 744</u> 1 492 645	<u>1 510 744</u> 1 492 645
511-201-0208 (5102-0201-0208)	подача 20,0 м3/ч, напор 120,0 м, двигатель мощностью 15 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	135	<u>1 554 902</u> 1 536 240	<u>1 554 902</u> 1 536 240

**Группа 511-202. Насос центробежный, горизонтальный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-202-0100	Насос горизонтальный одноступенчатый ГОСТ 10272-87	шт.				
511-202-0101 (5102-0203-0204)	подача 100,0 м3/ч, напор 22,0 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	445	<u>886 817</u> 875 561	<u>886 817</u> 875 561
511-202-0102 (5102-0203-0103)	подача 135,0 м3/ч, напор 80,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	440	<u>2 368 333</u> 2 339 518	<u>2 368 333</u> 2 339 518
511-202-0103 (5102-0203-0102)	подача 150,0 м3/ч, напор 100,0 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	480	<u>2 632 257</u> 2 600 245	<u>2 632 256</u> 2 600 245
511-202-0104 (5102-0203-0203)	подача 160,0 м3/ч, напор 62,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	635	<u>1 168 926</u> 1 154 008	<u>1 168 925</u> 1 154 008
511-202-0105 (5102-0203-0101)	подача 160,0 м3/ч, напор 112,0 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	550	<u>2 692 527</u> 2 659 685	<u>2 692 527</u> 2 659 685
511-202-0106 (5102-0203-0106)	подача 180,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	625	<u>1 197 372</u> 1 182 134	<u>1 197 372</u> 1 182 134
511-202-0107 (5102-0203-0202)	подача 180,0 м3/ч, напор 74,0 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	780	<u>1 328 565</u> 1 311 514	<u>1 328 566</u> 1 311 514
511-202-0108 (5102-0203-0105)	подача 190,0 м3/ч, напор 30,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	605	<u>1 233 392</u> 1 217 761	<u>1 233 393</u> 1 217 761
511-202-0109 (5102-0203-0104)	подача 200,0 м3/ч, напор 36,0 м, двигатель мощностью 37 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	730	<u>1 326 773</u> 1 309 826	<u>1 326 773</u> 1 309 826
511-202-0110 (5102-0203-0201)	подача 200,0 м3/ч, напор 90,0 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	820	<u>1 363 738</u> 1 346 202	<u>1 363 737</u> 1 346 202
511-202-0111 (5102-0203-0209)	подача 220,0 м3/ч, напор 36,0 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	596	<u>1 142 294</u> 1 127 757	<u>1 142 294</u> 1 127 757
511-202-0112 (5102-0203-0206)	подача 240,0 м3/ч, напор 101,0 м, двигатель мощностью 132 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	1195	<u>2 879 575</u> 2 843 441	<u>2 879 574</u> 2 843 441
511-202-0113 (5102-0203-0205)	подача 250,0 м3/ч, напор 125,0 м, двигатель мощностью 160 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	1245	<u>3 428 055</u> 3 385 335	<u>3 428 055</u> 3 385 335
511-202-0114 (5102-0203-0108)	подача 300,0 м3/ч, напор 40,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	968	<u>1 663 802</u> 1 642 463	<u>1 663 802</u> 1 642 463
511-202-0115 (5102-0203-0208)	подача 300,0 м3/ч, напор 42,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	670	<u>1 213 577</u> 1 198 072	<u>1 213 577</u> 1 198 072
511-202-0116 (5102-0203-0211)	подача 300,0 м3/ч, напор 60,0 м, двигатель мощностью 90 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	861	<u>1 420 734</u> 1 402 454	<u>1 420 733</u> 1 402 454

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-202-0117 (5102-0203-0207)	подача 315,0 м3/ч, напор 50,0 м, двигатель мощностью 75 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	821	<u>1 373 227</u> 1 355 578	<u>1 373 227</u> 1 355 578
511-202-0118 (5102-0203-0210)	подача 315,0 м3/ч, напор 71,0 м, двигатель мощностью 110 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	1170	<u>1 748 584</u> 1 725 903	<u>1 748 584</u> 1 725 903
511-202-0119 (5102-0203-0107)	подача 320,0 м3/ч, напор 50,0 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1112	<u>1 795 925</u> 1 772 780	<u>1 795 926</u> 1 772 780
511-202-0120 (5102-0203-0214)	подача 400,0 м3/ч, напор 44,0 м, двигатель мощностью 90 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1384	<u>2 470 019</u> 2 438 427	<u>2 470 018</u> 2 438 427
511-202-0121 (5102-0203-0220)	подача 420,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1406	<u>2 689 225</u> 2 654 997	<u>2 689 224</u> 2 654 997
511-202-0122 (5102-0203-0213)	подача 450,0 м3/ч, напор 53,0 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1520	<u>2 766 268</u> 2 730 937	<u>2 766 268</u> 2 730 937
511-202-0123 (5102-0203-0219)	подача 470,0 м3/ч, напор 30,0 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1532	<u>2 951 301</u> 2 913 756	<u>2 951 301</u> 2 913 756
511-202-0124 (5102-0203-0218)	подача 500,0 м3/ч, напор 38,0 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1684	<u>3 936 393</u> 3 886 915	<u>3 936 393</u> 3 886 915
511-202-0125 (5102-0203-0217)	подача 500,0 м3/ч, напор 60,0 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1750	<u>3 890 963</u> 3 841 913	<u>3 890 963</u> 3 841 913
511-202-0126 (5102-0203-0212)	подача 500,0 м3/ч, напор 63,0 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1650	<u>3 563 464</u> 3 518 464	<u>3 563 464</u> 3 518 464
511-202-0127 (5102-0203-0216)	подача 550,0 м3/ч, напор 74,0 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1880	<u>3 962 340</u> 3 912 228	<u>3 962 340</u> 3 912 228
511-202-0128 (5102-0203-0215)	подача 630,0 м3/ч, напор 90,0 м, двигатель мощностью 250 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2352	<u>4 983 076</u> 4 920 075	<u>4 983 076</u> 4 920 075
511-202-0129 (5102-0203-0226)	подача 700,0 м3/ч, напор 40,0 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1566	<u>3 200 888</u> 3 160 327	<u>3 200 888</u> 3 160 327
511-202-0130 (5102-0203-0232)	подача 710,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 55 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1520	<u>3 104 983</u> 3 065 636	<u>3 104 983</u> 3 065 636
511-202-0131 (5102-0203-0231)	подача 740,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1780	<u>3 367 285</u> 3 324 395	<u>3 367 285</u> 3 324 395
511-202-0132 (5102-0203-0225)	подача 740,0 м3/ч, напор 48,0 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1474	<u>3 886 703</u> 3 838 163	<u>3 886 703</u> 3 838 163
511-202-0133 (5102-0203-0230)	подача 800,0 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	2150	<u>4 256 917</u> 4 202 863	<u>4 256 917</u> 4 202 863

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-202-0134 (5102-0203-0224)	подача 800,0 м3/ч, напор 56,0 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1735	<u>4 069 308</u> 4 018 169	<u>4 069 308</u> 4 018 169
511-202-0135 (5102-0203-0241)	подача 870,0 м3/ч, напор 30,0 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	2550	<u>515 023</u> 504 674	<u>6 417 478</u> 6 337 139
511-202-0136 (5102-0203-0240)	подача 970,0 м3/ч, напор 34,0 м, двигатель мощностью 132 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	2751	<u>6 951 902</u> 6 864 892	<u>6 951 903</u> 6 864 892
511-202-0137 (5102-0203-0239)	подача 1000,0 м3/ч, напор 40,0 м, двигатель мощностью 160 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	2906	<u>7 167 632</u> 7 077 805	<u>7 167 632</u> 7 077 805
511-202-0138 (5102-0203-0235)	подача 1030,0 м3/ч, напор 87,0 м, двигатель мощностью 400 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	3643	<u>10 740 185</u> 10 606 770	<u>10 740 185</u> 10 606 770
511-202-0139 (5102-0203-0229)	подача 1050,0 м3/ч, напор 44,0 м, двигатель мощностью 200 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2250	<u>4 378 530</u> 4 322 867	<u>4 378 530</u> 4 322 867
511-202-0140 (5102-0203-0228)	подача 1100,0 м3/ч, напор 52,5,0 м, двигатель мощностью 250 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2570	<u>5 399 010</u> 5 330 714	<u>5 399 010</u> 5 330 714
511-202-0141 (5102-0203-0234)	подача 1150,0 м3/ч, напор 102,0 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	4349	<u>11 249 447</u> 11 108 818	<u>11 249 447</u> 11 108 818
511-202-0142 (5102-0203-0227)	подача 1250,0 м3/ч, напор 63,0 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2815	<u>5 745 728</u> 5 672 913	<u>5 745 728</u> 5 672 913
511-202-0143 (5102-0203-0233)	подача 1250,0 м3/ч, напор 125,0 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	4943	<u>12 044 957</u> 11 893 908	<u>12 044 958</u> 11 893 908
511-202-0144 (5102-0203-0238)	подача 1300,0 м3/ч, напор 63,0 м, двигатель мощностью 315 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2251	<u>7 372 415</u> 7 281 250	<u>7 372 415</u> 7 281 250
511-202-0145 (5102-0203-0237)	подача 1450,0 м3/ч, напор 75,0 м, двигатель мощностью 500 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	3614	<u>12 402 498</u> 12 249 420	<u>12 402 498</u> 12 249 420
511-202-0146 (5102-0203-0236)	подача 1600,0 м3/ч, напор 90,0 м, двигатель мощностью 630 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	4488	<u>13 196 583</u> 13 032 634	<u>13 196 582</u> 13 032 634

## Группа 511-203. Насос центробежный, секционный питательный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-203-0100	Насос центробежный, секционный питательный	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-203-0101 (5102-0204-0101)	подача 2,5 м3/ч, напор 80,0 м, двигатель мощностью 2,2 кВт	шт.	2	105		<u>511 667</u> 505 425
511-203-0102 (5102-0204-0102)	подача 2,5 м3/ч, напор 120,0 м, двигатель мощностью 3 кВт	шт.	2	115	<u>563 391</u> 556 519	<u>563 391</u> 556 519
511-203-0103 (5102-0204-0103)	подача 2,5 м3/ч, напор 160,0 м, двигатель мощностью 4 кВт	шт.	2	130	<u>659 528</u> 651 491	<u>659 528</u> 651 491

## Группа 511-204. Насос центробежный моноблочный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-204-0100	Насос центробежный моноблочный	шт.				
511-204-0101 (5102-0206-0201)	Q 21,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст.	шт.	2	42		<u>208 533</u> 205 990
511-204-0102 (5102-0206-0204)	Q 20,0 м3/ч, H 19,0 м вод. ст.	шт.	2	36		<u>178 740</u> 176 561
511-204-0104 (5102-0206-0205)	Q 30,0 м3/ч, H 42,0 м вод. ст.	шт.	2	63		<u>308 545</u> 304 782
511-204-0105 (5102-0206-0203)	Q 35,0 м3/ч, H 30,0 м вод. ст.	шт.	2	50		<u>239 394</u> 236 472
511-204-0106 (5102-0206-0101)	Q 42,0 м3/ч, H 37,0 м вод. ст.	шт.	2	65		<u>311 029</u> 307 233
511-204-0107 (5102-0206-0102)	Q 46,0 м3/ч, H 45,0 м вод. ст.	шт.	2	71		<u>321 676</u> 317 744
511-204-0108 (5102-0206-0206)	Q 60,0 м3/ч, H 28,0 м вод. ст.	шт.	2	65		<u>314 571</u> 310 733
511-204-0110 (5102-0206-0104)	Q 60,0 м3/ч, H 46,0 м вод. ст.	шт.	2	89		<u>439 761</u> 434 398
511-204-0111 (5102-0206-0207)	Q 60,0 м3/ч, H 58,0 м вод. ст.	шт.	2	122		<u>439 816</u> 434 398
511-204-0112 (5102-0206-0105)	Q 120,0 м3/ч, H 26,5 м вод. ст.	шт.	2	90		<u>439 762</u> 434 398

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-204-0113 (5102-0206-0106)	Q 120,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	122		<u>550 431</u> 543 701
511-204-0114 (5102-0206-0208)	Q 168,0 м3/ч, Н 22,0 м вод. ст.	шт.	2	129		<u>571 711</u> 564 717
511-204-0115 (5102-0206-0107)	Q 180,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	152		<u>691 580</u> 683 127
511-204-0116 (5102-0206-0108)	Q 210,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	233		<u>1 374 528</u> 1 357 842

**Подраздел 511-3. Погружные фекально-грязевые насосы****Группа 511-301. Насос передвижной погружной моноблочный центробежный фекальный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-301-0100	Насос передвижной погружной моноблочный центробежный фекальный	шт.				
511-301-0101 (5102-0401-0101)	подача 50,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	50		<u>237 026</u> 234 132
511-301-0102 (5102-0401-0102)	подача 50,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80		<u>415 606</u> 410 545
511-301-0103 (5102-0401-0103)	подача 100,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80		<u>415 606</u> 410 545
511-301-0104 (5102-0401-0104)	подача 100,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	100		<u>531 632</u> 525 162
511-301-0105 (5102-0401-0105)	подача 160,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	140		<u>1 148 908</u> 1 135 052
511-301-0107 (5102-0401-0107)	подача 200,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200		<u>1 802 546</u> 1 780 839
511-301-0108 (5102-0401-0108)	подача 300,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200		<u>1 888 262</u> 1 865 539
511-301-0109 (5102-0401-0109)	подача 350,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420		<u>3 446 928</u> 3 405 356

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-301-0110 (5102-0401-0110)	подача 400,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	425		<u>3 618 374</u> 3 574 762

## Группа 511-302. Насос фекальный сетевой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-302-0100	Насос фекальный сетевой	шт.				
511-302-0101 (5102-0402-0106)	подача 20,0 м3/ч, напор 7,8,0 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	140	<u>284 776</u> 281 166	<u>284 776</u> 281 166
511-302-0102 (5102-0402-0105)	подача 22,0 м3/ч, напор 9,0 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	145	<u>284 784</u> 281 166	<u>284 784</u> 281 166
511-302-0103 (5102-0402-0104)	подача 25,0 м3/ч, напор 13,0 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	150	<u>292 383</u> 288 666	<u>292 383</u> 288 666
511-302-0104 (5102-0402-0103)	подача 25,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	185	<u>342 727</u> 338 355	<u>342 727</u> 338 355
511-302-0105 (5102-0402-0112)	подача 40,0 м3/ч, напор 8,0 м, двигатель мощностью 3 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	180	<u>303 819</u> 299 917	<u>303 819</u> 299 917
511-302-0106 (5102-0402-0118)	подача 40,0 м3/ч, напор 14,0 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	215	<u>360 804</u> 356 168	<u>360 804</u> 356 168
511-302-0107 (5102-0402-0111)	подача 45,0 м3/ч, напор 9,0 м, двигатель мощностью 4 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	185	<u>311 417</u> 307 417	<u>311 418</u> 307 417
511-302-0108 (5102-0402-0117)	подача 45,0 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	225	<u>380 746</u> 375 857	<u>380 746</u> 375 857
511-302-0109 (5102-0402-0102)	подача 45,0 м3/ч, напор 42,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	235	<u>342 811</u> 338 355	<u>342 811</u> 338 355
511-302-0110 (5102-0402-0110)	подача 50,0 м3/ч, напор 13,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	200	<u>328 521</u> 324 292	<u>328 520</u> 324 292
511-302-0111 (5102-0402-0116)	подача 50,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	235	<u>412 072</u> 406 795	<u>412 072</u> 406 795
511-302-0112 (5102-0402-0101)	подача 50,0 м3/ч, напор 50,0 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	250	<u>398 815</u> 393 670	<u>398 815</u> 393 670

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-302-0113 (5102-0402-0121)	подача 65,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	370	<u>580 234</u> 572 738	<u>580 234</u> 572 738
511-302-0114 (5102-0402-0120)	подача 72,0 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	395	<u>602 098</u> 594 302	<u>602 099</u> 594 302
511-302-0115 (5102-0402-0119)	подача 80,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	405	<u>602 115</u> 594 302	<u>602 116</u> 594 302
511-302-0116 (5102-0402-0109)	подача 80,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	315	<u>438 773</u> 433 046	<u>438 773</u> 433 046
511-302-0117 (5102-0402-0115)	подача 80,0 м3/ч, напор 60,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	370	<u>575 490</u> 568 051	<u>575 491</u> 568 051
511-302-0118 (5102-0402-0124)	подача 80,0 м3/ч, напор 14,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	376	<u>730 152</u> 720 868	<u>730 152</u> 720 868
511-302-0119 (5102-0402-0114)	подача 90,0 м3/ч, напор 70,0 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	395	<u>656 179</u> 647 741	<u>656 179</u> 647 741
511-302-0120 (5102-0402-0123)	подача 100,0 м3/ч, напор 15,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	385	<u>741 553</u> 732 119	<u>741 553</u> 732 119
511-302-0121 (5102-0402-0122)	подача 100,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 15 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	400	<u>798 505</u> 788 371	<u>798 505</u> 788 371
511-302-0122 (5102-0402-0108)	подача 100,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 22 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	335	<u>490 990</u> 484 610	<u>490 989</u> 484 610
511-302-0123 (5102-0402-0107)	подача 100,0 м3/ч, напор 50,0 м, двигатель мощностью 37 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420	<u>602 140</u> 594 302	<u>602 141</u> 594 302
511-302-0124 (5102-0402-0113)	подача 100,0 м3/ч, напор 80,0 м, двигатель мощностью 45 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	400	<u>688 446</u> 679 617	<u>688 446</u> 679 617
511-302-0125 (5102-0402-0127)	подача 160,0 м3/ч, напор 23,0 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	600	<u>779 866</u> 769 620	<u>779 866</u> 769 620
511-302-0126 (5102-0402-0126)	подача 180,0 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	675	<u>816 995</u> 806 184	<u>816 995</u> 806 184
511-302-0127 (5102-0402-0148)	подача 200,0 м3/ч, напор 14,0 м, двигатель мощностью 18,5 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1790	<u>1 137 663</u> 1 121 195	<u>1 137 663</u> 1 121 195
511-302-0128 (5102-0402-0125)	подача 200,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 37 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	715	<u>896 760</u> 884 937	<u>896 760</u> 884 937
511-302-0129 (5102-0402-0147)	подача 220,0 м3/ч, напор 17,0 м, двигатель мощностью 22 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1840	<u>1 191 828</u> 1 174 634	<u>1 191 828</u> 1 174 634

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-302-0130 (5102-0402-0146)	подача 250,0 м3/ч, напор 23,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1000 об/мин	шт.	2	1900	<u>1 233 675</u> 1 215 885	<u>1 233 675</u> 1 215 885
511-302-0131 (5102-0402-0145)	подача 300,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 75 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1600	<u>1 518 754</u> 1 498 083	<u>1 518 754</u> 1 498 083
511-302-0132 (5102-0402-0144)	подача 300,0 м3/ч, напор 40,0 м, двигатель мощностью 90 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	1800	<u>1 602 583</u> 1 580 585	<u>1 602 583</u> 1 580 585
511-302-0133 (5102-0402-0143)	подача 400,0 м3/ч, напор 50,0 м, двигатель мощностью 110 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	2140	<u>1 900 125</u> 1 874 033	<u>1 900 125</u> 1 874 033

## Группа 511-303. Насос канализационный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-303-0100	Насос канализационный фекальный ГОСТ 15150-69 для откачивания сточных вод, содержащих механические примеси до 6%	шт.				
511-303-0101 (5102-0403-0101)	подача 10,0 м3/ч, напор 10,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	43		<u>233 661</u> 230 819
511-303-0102 (5102-0403-0102)	подача 20,0 м3/ч, напор 22,0 м, двигатель мощностью 3 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	60		<u>247 689</u> 244 652
511-303-0103 (5102-0403-0103)	подача 40,0 м3/ч, напор 22,0 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	80		<u>433 458</u> 428 185
511-303-0104 (5102-0403-0104)	подача 160,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 18 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	127		<u>1 391 104</u> 1 374 397
511-303-0200	Насос канализационный фекальный ГОСТ 15150-69 для откачивания сточных вод, содержащих механические примеси до 1%	шт.				
511-303-0201 (5102-0403-0201)	подача 7,0 м3/ч, напор 4,0 м, двигатель мощностью 0,4 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	40		<u>231 656</u> 228 843
511-303-0202 (5102-0403-0202)	подача 16,0 м3/ч, напор 6,0 м, двигатель мощностью 1 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	40		<u>231 656</u> 228 843
511-303-0203 (5102-0403-0204)	подача 16,0 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 2,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	45		<u>232 609</u> 229 776

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-303-0204 (5102-0403-0205)	подача 16,0 м3/ч, напор 27,0 м, двигатель мощностью 3,2 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	45		<u>232 669</u> 229 835
511-303-0205 (5102-0403-0207)	подача 16,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 3,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	70		<u>324 597</u> 320 632
511-303-0208 (5102-0403-0208)	подача 25,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 3,5 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	48		<u>324 533</u> 320 605
511-303-0209 (5102-0403-0209)	подача 40,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	90		<u>375 577</u> 370 974
511-303-0210 (5102-0403-0211)	подача 45,0 м3/ч, напор 35,0 м, двигатель мощностью 9 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104		<u>871 845</u> 861 334
511-303-0211 (5102-0403-0213)	подача 50,0 м3/ч, напор 40,0 м, двигатель мощностью 12 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	104		<u>947 727</u> 936 316
511-303-0212 (5102-0403-0210)	подача 60,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 7 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95		<u>633 190</u> 625 524
511-303-0213 (5102-0403-0212)	подача 90,0 м3/ч, напор 22,0 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	95		<u>756 996</u> 747 862
511-303-0216 (5102-0403-0216)	подача 130,0 м3/ч, напор 22,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105		<u>1 557 779</u> 1 539 133
511-303-0217 (5102-0403-0217)	подача 140,0 м3/ч, напор 15,0 м, двигатель мощностью 10 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	105		<u>1 068 541</u> 1 055 696
511-303-0220 (5102-0403-0220)	подача 200,0 м3/ч, напор 15,0 м, двигатель мощностью 21 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	200		<u>1 982 393</u> 1 958 554
511-303-0223 (5102-0403-0223)	подача 300,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 26 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	420		<u>3 065 347</u> 3 028 300
511-303-0224 (5102-0403-0224)	подача 300,0 м3/ч, напор 30,0 м, двигатель мощностью 36 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	425		<u>3 616 504</u> 3 572 913
511-303-0225 (5102-0403-0225)	подача 350,0 м3/ч, напор 25,0 м, двигатель мощностью 38 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	428		<u>3 073 358</u> 3 036 203
511-303-0226 (5102-0403-0226)	подача 400,0 м3/ч, напор 20,0 м, двигатель мощностью 40 кВт, 3000 об/мин	шт.	2	435		<u>3 574 598</u> 3 531 488

**Группа 511-304. Насос погружной дренажный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-304-0100	Насос погружной канализационный без режущего механизма	шт.				
511-304-0101 (5102-0406-0101)	Q 15,0 м3/ч, Н 7,8 м вод. ст.	шт.	2	11,5		<u>124 815</u> 123 316
511-304-0102 (5102-0406-0102)	Q 24,0 м3/ч, Н 9,0 м вод. ст.	шт.	2	34		<u>209 231</u> 206 693
511-304-0103 (5102-0406-0103)	Q 24,0 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст.	шт.	2	47		<u>175 572</u> 173 412
511-304-0200	Насос погружной канализационный с режущим механизмом	шт.				
511-304-0201 (5102-0406-0201)	Q 15,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст.	шт.	2	33		<u>372 309</u> 367 839
511-304-0202 (5102-0406-0202)	Q 18,0 м3/ч, Н 7,0 м вод. ст.	шт.	2	35		<u>382 944</u> 378 345
511-304-0300	Насос дренажный погружной в комплекте с датчиком заполнения	шт.				
511-304-0301 (5102-0406-0301)	Q 5,4 м3/ч, Н 4,5 м вод. ст.	шт.	2	6		<u>41 136</u> 40 638
511-304-0302 (5102-0406-0303)	Q 7,5 м3/ч, Н 8,4 м вод. ст.	шт.	2	8		<u>59 220</u> 58 504
511-304-0303 (5102-0406-0302)	Q 8,4 м3/ч, Н 6,6 м вод. ст.	шт.	2	7,5		<u>51 420</u> 50 798
511-304-0304 (5102-0406-0304)	Q 15,0 м3/ч, Н 5,0 м вод. ст.	шт.	2	20		<u>124 829</u> 123 316

**Подраздел 511-4. Циркуляционные насосы****Группа 511-401. Насос циркуляционный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-401-0100	Насос циркуляционный	шт.				
511-401-0101 (5102-0602-0141)	DN 25, PN 6/10, Н 4,4 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	5,5		<u>209 842</u> 207 345

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-401-0102 (5102-0602-0138)	DN 25, PN 6/10, H 8 м вод. ст., двигатель мощностью 1,9 кВт	шт.	2	4,5		<u>265 858</u> 262 698
511-401-0103 (5102-0602-0143)	DN 25, PN 6/10, H 12,5 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	5,4		<u>295 738</u> 292 222
511-401-0104 (5102-0602-0131)	DN 25, PN 10, H 7,6 м вод. ст., двигатель мощностью 0,8 кВт	шт.	2	38		<u>223 977</u> 221 258
511-401-0105 (5102-0602-0129)	DN 25, PN 10, H 7,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,2 кВт	шт.	2	5,5		<u>227 094</u> 224 392
511-401-0106 (5102-0602-0135)	DN 25, PN 10, H 8,0 м вод. ст., двигатель мощностью 1,9 кВт	шт.	2	9,3		<u>209 365</u> 206 867
511-401-0107 (5102-0602-0130)	DN 25, PN 16, H 7,6 м вод. ст., двигатель мощностью 0,8 кВт	шт.	2	5,5		<u>243 363</u> 240 468
511-401-0108 (5102-0602-0128)	DN 25, PN 16, H 7,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,2 кВт	шт.	2	5,5		<u>249 178</u> 246 214
511-401-0109 (5102-0602-0145)	DN 25, PN 16, H 12,5 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	5,5		<u>248 122</u> 245 171
511-401-0110 (5102-0602-0142)	DN 30, PN 6/10, H 4,4 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	6		<u>209 843</u> 207 345
511-401-0111 (5102-0602-0165)	DN 30, PN 6/10, H 4,4 м вод. ст., двигатель мощностью 1,1 кВт	шт.	2	6		<u>240 115</u> 237 258
511-401-0112 (5102-0602-0166)	DN 30, PN 6/10, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 1,9 кВт	шт.	2	5,6		<u>248 565</u> 245 608
511-401-0113 (5102-0602-0125)	DN 30, PN 10, H 7,6 м вод. ст., двигатель мощностью 0,1 кВт	шт.	2	7,3		<u>223 925</u> 221 258
511-401-0115 (5102-0602-0136)	DN 30, PN 10, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 1,9 кВт	шт.	2	5,5		<u>232 177</u> 229 415
511-401-0116 (5102-0602-0127)	DN 30, PN 10, H 12,5 м вод. ст., двигатель мощностью 1,9 кВт	шт.	2	5,7		<u>320 320</u> 316 512
511-401-0117 (5102-0602-0149)	DN 30, PN 16, H 4,4 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	5,7		<u>323 114</u> 319 273
511-401-0118 (5102-0602-0124)	DN 30, PN 16, H 7,6 м вод. ст., двигатель мощностью 0,1 кВт	шт.	2	5,7		<u>269 413</u> 266 209
511-401-0119 (5102-0602-0122)	DN 30, PN 16, H 7,7 м вод. ст., двигатель мощностью 0,1 кВт	шт.	2	6		<u>292 603</u> 289 123

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-401-0120 (5102-0602-0147)	DN 30, PN 16, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	5,6		<u>327 418</u> 323 526
511-401-0121 (5102-0602-0126)	DN 30, PN 16, H 12,5 м вод. ст., двигатель мощностью 0,1 кВт	шт.	2	7		<u>389 152</u> 384 526
511-401-0122 (5102-0602-0121)	DN 32, PN 6/10, H 9,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт	шт.	2	10,4		<u>390 093</u> 385 450
511-401-0123 (5102-0602-0139)	DN 32, PN 6/10, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 1,9 кВт	шт.	2	9,1		<u>328 837</u> 324 923
511-401-0124 (5102-0602-0120)	DN 32, PN 16, H 9,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт	шт.	2	11		<u>459 424</u> 453 958
511-401-0125 (5102-0602-0144)	DN 32, PN 16, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,3 кВт	шт.	2	9,1		<u>447 841</u> 442 515
511-401-0126 (5102-0602-0117)	DN 40, PN 6/10, H 5,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,1 кВт, 3700 об/мин	шт.	2	9,9		<u>307 005</u> 303 348
511-401-0127 (5102-0602-0115)	DN 40, PN 6/10, H 8,4 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт, 4600 об/мин	шт.	2	10,5		<u>402 048</u> 397 263
511-401-0128 (5102-0602-0137)	DN 40, PN 6/10, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,14 кВт, 4450 об/мин	шт.	2	9,5		<u>340 098</u> 336 049
511-401-0129 (5102-0602-0119)	DN 40, PN 6/10, H 12,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,45 кВт, 4600 об/мин	шт.	2	16,1		<u>599 571</u> 592 435
511-401-0130 (5102-0602-0161)	DN 40, PN 6/10, H 17,3 м вод. ст., двигатель мощностью 0,65 кВт, 3500 об/мин	шт.	2	25,5		<u>916 807</u> 905 893
511-401-0131 (5102-0602-0116)	DN 40, PN 16, H 5,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,1 кВт, 3700 об/мин	шт.	2	9,9		<u>357 326</u> 353 072
511-401-0132 (5102-0602-0114)	DN 40, PN 16, H 8,4 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт, 4600 об/мин	шт.	2	10,5		<u>466 041</u> 460 497
511-401-0133 (5102-0602-0146)	DN 40, PN 16, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,14 кВт, 4450 об/мин	шт.	2	9,3		<u>447 245</u> 441 926
511-401-0134 (5102-0602-0118)	DN 40, PN 16, H 12,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,45 кВт, 4600 об/мин	шт.	2	16,8		<u>557 372</u> 550 735
511-401-0135 (5102-0602-0158)	DN 40, PN 16, H 17,3 м вод. ст., двигатель мощностью 0,65 кВт, 3500 об/мин	шт.	2	25		<u>960 312</u> 948 883
511-401-0136 (5102-0602-0150)	DN 50, PN 6/10, H 6,7 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт, 4800 об/мин	шт.	2	12,1		<u>420 381</u> 415 376

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-401-0137 (5102-0602-0111)	DN 50, PN 6/10, H 8,4 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт, 4100 об/мин	шт.	2	12,1		<u>450 654</u> 445 290
511-401-0138 (5102-0602-0109)	DN 50, PN 6/10, H 9,6 м вод. ст., двигатель мощностью 0,4 кВт, 4100 об/мин	шт.	2	17,6		<u>527 413</u> 521 130
511-401-0139 (5102-0602-0140)	DN 50, PN 6/10, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,14 кВт, 4450 об/мин	шт.	2	10,8		<u>424 156</u> 419 109
511-401-0140 (5102-0602-0113)	DN 50, PN 6/10, H 12,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,5 кВт 4600, об/мин	шт.	2	17,6		<u>696 445</u> 688 157
511-401-0141 (5102-0602-0162)	DN 50, PN 6/10, H 17,5 м вод. ст., двигатель мощностью 1,05 кВт, 3400 об/мин	шт.	2	26,5		<u>1 001 301</u> 989 384
511-401-0142 (5102-0602-0159)	DN 50, PN 16, H 6,7 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт, 4800 об/мин	шт.	2	17,6		<u>536 539</u> 530 148
511-401-0143 (5102-0602-0110)	DN 50, PN 16, H 8,4 м вод. ст., двигатель мощностью 0,2 кВт, 4100 об/мин	шт.	2	13,4		<u>523 453</u> 517 224
511-401-0144 (5102-0602-0108)	DN 50, PN 16, H 9,6 м вод. ст., двигатель мощностью 0,35 кВт, 4100 об/мин	шт.	2	17,6		<u>572 723</u> 565 903
511-401-0145 (5102-0602-0148)	DN 50, PN 16, H 10,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,14 кВт, 4450 об/мин	шт.	2	10,8		<u>476 002</u> 470 340
511-401-0146 (5102-0602-0112)	DN 50, PN 16, H 12,0 м вод. ст., двигатель мощностью 0,5 кВт, 4600 об/мин	шт.	2	17,6		<u>614 437</u> 607 122
511-401-0147 (5102-0602-0160)	DN 50, PN 16, H 17,5 м вод. ст., двигатель мощностью 1,05 кВт, 3400 об/мин	шт.	2	28,5		<u>963 609</u> 952 135
511-401-0148 (5102-0602-0151)	DN 65, PN 6/10, H 6,9 м вод. ст., двигатель мощностью 0,4 кВт, 3500 об/мин	шт.	2	19,5		<u>537 981</u> 531 569
511-401-0149 (5102-0602-0107)	DN 65, PN 6/10, H 11,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,65 кВт, 2800 об/мин	шт.	2	31		<u>935 122</u> 923 982
511-401-0150 (5102-0602-0105)	DN 65, PN 6/10, H 12 м вод. ст., двигатель мощностью 0,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	19,5		<u>576 703</u> 569 832
511-401-0151 (5102-0602-0163)	DN 65, PN 6/10, H 16,5 м вод. ст., двигатель мощностью 1,2 кВт, 3400 об/мин	шт.	2	31		<u>1 012 580</u> 1 000 522
511-401-0152 (5102-0602-0106)	DN 65, PN 16, H 11,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,65 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	31		<u>900 911</u> 890 177
511-401-0153 (5102-0602-0104)	DN 65, PN 10, H 12,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,3 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	19,5		<u>680 229</u> 672 131

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-401-0154 (5102-0602-0164)	DN 65, PN 16, H 16,5 м вод. ст., двигатель мощностью 1,2 кВт, 3400 об/мин	шт.	2	31		<u>1 050 506</u> 1 037 998
511-401-0155 (5102-0602-0152)	DN 80, PN 6, H 6,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,85 кВт, 2400 об/мин	шт.	2	35		<u>1 021 734</u> 1 009 560
511-401-0156 (5102-0602-0101)	DN 80, PN 6, H 12,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,3 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	35		<u>1 022 830</u> 1 010 643
511-401-0157 (5102-0602-0153)	DN 80, PN 10, H 6,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,85 кВт, 2400 об/мин	шт.	2	35		<u>1 021 734</u> 1 009 560
511-401-0158 (5102-0602-0103)	DN 80, PN 10, H 12,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,3 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	35		<u>1 025 133</u> 1 012 919
511-401-0159 (5102-0602-0156)	DN 80, PN 16, H 6,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,85 кВт, 2400 об/мин	шт.	2	35		<u>962 301</u> 950 832
511-401-0160 (5102-0602-0102)	DN 80, PN 16, H 12,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,3 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	35		<u>1 101 296</u> 1 088 179
511-401-0161 (5102-0602-0154)	DN 100, PN 6, H 6,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,85 кВт, 2400 об/мин	шт.	2	38		<u>1 025 482</u> 1 013 259
511-401-0162 (5102-0602-0132)	DN 100, PN 6, H 12,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,3 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	38		<u>1 040 752</u> 1 028 348
511-401-0163 (5102-0602-0155)	DN 100, PN 10, H 6,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,85 кВт, 2400 об/мин	шт.	2	38		<u>1 025 482</u> 1 013 259
511-401-0164 (5102-0602-0134)	DN 100, PN 10, H 12,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,3 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	34		<u>1 040 745</u> 1 028 348
511-401-0165 (5102-0602-0157)	DN 100, PN 16, H 6,8 м вод. ст., двигатель мощностью 0,85 кВт, 2400 об/мин	шт.	2	38		<u>1 085 276</u> 1 072 344
511-401-0166 (5102-0602-0133)	DN 100, PN 16, H 12,7 м вод. ст., двигатель мощностью 1,3 кВт, 3300 об/мин	шт.	2	38		<u>1 159 211</u> 1 145 402

**Группа 511-402. Насос циркуляционный с электродвигателем**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-402-0100	Насос циркуляционный с электродвигателем	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-402-0101 (5102-0604-0208)	Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., мощность 90 Вт	шт.	2	4,1		<u>43 743</u> 43 217
511-402-0102 (5102-0604-0202)	Q 5,5 м3/ч, Н 5,0 м вод. ст., мощность 80 Вт	шт.	2	4,2		<u>91 316</u> 90 226
511-402-0103 (5102-0604-0204)	Q 9,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., мощность 190 Вт	шт.	2	4,5		<u>95 005</u> 93 871

**Группа 511-403. Насос циркуляционный с мокрым ротором**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-403-0100	Насос циркуляционный с чугунным корпусом для систем отопления и холодоснабжения	шт.				
511-403-0101 (5102-0605-0101)	Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	2,5		<u>17 417</u> 17 206
511-403-0102 (5102-0605-0102)	Q 2,0 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	2,5		<u>15 405</u> 15 218
511-403-0103 (5102-0605-0108)	Q 2,2 м3/ч, Н 2,6 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	2,6		<u>22 051</u> 21 785
511-403-0104 (5102-0605-0109)	Q 3,5 м3/ч, Н 3,5 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	3,2		<u>30 120</u> 29 758
511-403-0105 (5102-0605-0110)	Q 3,5 м3/ч, Н 4,0 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	3		<u>21 668</u> 21 406
511-403-0106 (5102-0605-0103)	Q 3,5 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	2,8		<u>28 619</u> 28 275
511-403-0107 (5102-0605-0126)	Q 5,0 м3/ч, Н 4,0 м вод. ст. резьбовой	шт.	2	4,7		<u>62 963</u> 62 209
511-403-0108 (5102-0605-0113)	Q 5,0 м3/ч, Н 6,0 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	5,6		<u>77 728</u> 76 797
511-403-0110 (5102-0605-0114)	Q 8,0 м3/ч, Н 4,2 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	19		<u>159 380</u> 157 459
511-403-0111 (5102-0605-0112)	Q 8,4 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	4,8		<u>62 504</u> 61 755

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-403-0112 (5102-0605-0124)	Q 10,0 м3/ч, Н 7,7 м вод. ст., со встроенным частотным преобразователем фланцевый	шт.	2	20		<u>242 412</u> 239 504
511-403-0113 (5102-0605-0115)	Q 14,0 м3/ч, Н 5,3 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	20		<u>170 804</u> 168 745
511-403-0114 (5102-0605-0116)	Q 15,0 м3/ч, Н 3,9 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	25		<u>206 464</u> 203 974
511-403-0115 (5102-0605-0128)	Q 16,0 м3/ч, Н 10,0 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	22,5		<u>232 651</u> 229 855
511-403-0116 (5102-0605-0125)	Q 17,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., со встроенным частотным преобразователем фланцевый	шт.	2	25		<u>304 016</u> 300 369
511-403-0117 (5102-0605-0118)	Q 20,0 м3/ч, Н 3,6 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	30		<u>245 476</u> 242 515
511-403-0118 (5102-0605-0117)	Q 20,0 м3/ч, Н 6,5 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	25		<u>214 266</u> 211 684
511-403-0119 (5102-0605-0129)	Q 22,0 м3/ч, Н 11,0 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	26		<u>282 803</u> 279 406
511-403-0120 (5102-0605-0120)	Q 30,0 м3/ч, Н 4,5 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	36		<u>312 062</u> 308 302
511-403-0121 (5102-0605-0119)	Q 30,0 м3/ч, Н 7,3 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	31		<u>250 495</u> 247 473
511-403-0122 (5102-0605-0130)	Q 36,0 м3/ч, Н 11,0 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	31,8		<u>341 307</u> 337 207
511-403-0123 (5102-0605-0122)	Q 40,0 м3/ч, Н 8,0 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	47		<u>450 820</u> 445 396
511-403-0124 (5102-0605-0131)	Q 40,0 м3/ч, Н 9,0 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	37		<u>364 718</u> 360 332
511-403-0125 (5102-0605-0121)	Q 45,0 м3/ч, Н 8,9 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	37		<u>328 503</u> 324 546
511-403-0200	Насос циркуляционный с бронзовым корпусом для систем ГВС	шт.				
511-403-0201 (5102-0605-0201)	Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	1		<u>54 730</u> 54 079
511-403-0202 (5102-0605-0202)	Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., резьбовой с таймером	шт.	2	1		<u>66 681</u> 65 889

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-403-0203 (5102-0605-0203)	Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., резьбовой с термостатом и таймером	шт.	2	1		<u>91 511</u> 90 424
511-403-0204 (5102-0605-0209)	Q 0,6 м3/ч, Н 0,5 м вод. ст., резьбовой с термостатом	шт.	2	1		<u>69 906</u> 69 075
511-403-0205 (5102-0605-0204)	Q 1,5 м3/ч, Н 2,7 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	2,4		<u>44 675</u> 44 141
511-403-0206 (5102-0605-0205)	Q 2,0 м3/ч, Н 2,5 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	2,6		<u>45 782</u> 45 235
511-403-0207 (5102-0605-0206)	Q 3,0 м3/ч, Н 3,7 м вод. ст., резьбовой	шт.	2	3		<u>54 942</u> 54 286
511-403-0208 (5102-0605-0207)	Q 10,0 м3/ч, Н 3,3 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	22		<u>475 937</u> 470 257
511-403-0209 (5102-0605-0208)	Q 12,0 м3/ч, Н 6,2 м вод. ст., фланцевый	шт.	2	22		<u>488 777</u> 482 945

**Подраздел 511-5. Вихревые насосы****Группа 511-501. Насос вихревой**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-501-0100	Насос вихревой консольный ГОСТ 10392-89	шт.				
511-501-0101 (5102-0801-0101)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	58	<u>280 937</u> 277 510	<u>280 938</u> 277 510
511-501-0102 (5102-0801-0102)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	62	<u>734 177</u> 725 369	<u>734 178</u> 725 369
511-501-0103 (5102-0801-0103)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	60	<u>693 946</u> 685 617	<u>693 945</u> 685 617
511-501-0104 (5102-0801-0104)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	66	<u>1 200 795</u> 1 186 447	<u>1 200 795</u> 1 186 447
511-501-0105 (5102-0801-0105)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	68,8	<u>1 478 129</u> 1 460 488	<u>1 478 130</u> 1 460 488

## 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>
511-501-0106 (5102-0801-0106)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	63	<u>1 358 573</u> 1 342 359	<u>1 358 573</u> 1 342 359
511-501-0107 (5102-0801-0107)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	77,5	<u>358 011</u> 353 637	<u>358 011</u> 353 637
511-501-0108 (5102-0801-0108)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	88,2	<u>904 338</u> 893 468	<u>904 338</u> 893 468
511-501-0109 (5102-0801-0109)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	77	<u>840 466</u> 830 372	<u>840 466</u> 830 372
511-501-0110 (5102-0801-0110)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	65,2	<u>1 289 695</u> 1 274 294	<u>1 289 695</u> 1 274 294
511-501-0111 (5102-0801-0111)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	85	<u>1 686 319</u> 1 666 182	<u>1 686 319</u> 1 666 182
511-501-0112 (5102-0801-0112)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	61,3	<u>1 558 763</u> 1 540 178	<u>1 558 763</u> 1 540 178
511-501-0113 (5102-0801-0113)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	111	<u>405 507</u> 400 514	<u>405 507</u> 400 514
511-501-0114 (5102-0801-0114)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	124	<u>963 982</u> 952 345	<u>963 982</u> 952 345
511-501-0115 (5102-0801-0115)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	112,9	<u>941 762</u> 930 407	<u>941 762</u> 930 407
511-501-0116 (5102-0801-0116)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	79,2	<u>1 582 987</u> 1 564 085	<u>1 582 987</u> 1 564 085
511-501-0117 (5102-0801-0117)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	114	<u>1 996 430</u> 1 972 568	<u>1 996 431</u> 1 972 568
511-501-0118 (5102-0801-0118)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	75,3	<u>1 831 277</u> 1 809 437	<u>1 831 277</u> 1 809 437
511-501-0119 (5102-0801-0119)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	121,8	<u>462 642</u> 456 953	<u>462 642</u> 456 953
511-501-0120 (5102-0801-0120)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	125	<u>1 025 560</u> 1 013 191	<u>1 025 560</u> 1 013 191

## 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>
511-501-0121 (5102-0801-0121)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	123	<u>964 739</u> 953 095	<u>964 739</u> 953 095
511-501-0122 (5102-0801-0122)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	124,6	<u>1 388 279</u> 1 371 610	<u>1 388 279</u> 1 371 610
511-501-0123 (5102-0801-0123)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	129	<u>1 962 110</u> 1 938 629	<u>1 962 110</u> 1 938 629
511-501-0124 (5102-0801-0124)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	125	<u>1 765 231</u> 1 744 091	<u>1 765 231</u> 1 744 091
511-501-0125 (5102-0801-0125)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	121,8		<u>354 613</u> 350 205
511-501-0126 (5102-0801-0126)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	125		<u>725 276</u> 716 468
511-501-0127 (5102-0801-0127)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	123		<u>682 368</u> 674 072
511-501-0128 (5102-0801-0128)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	124,6		<u>1 110 860</u> 1 097 480
511-501-0129 (5102-0801-0129)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	129		<u>1 357 340</u> 1 341 030
511-501-0130 (5102-0801-0130)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	125		<u>1 222 927</u> 1 208 218
511-501-0131 (5102-0801-0131)	подача 36,0 м3/ч, напор 45,0 м, двигатель мощностью 30 кВт 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	270	<u>764 984</u> 755 463	<u>764 983</u> 755 463
511-501-0200	Насос вихревой консольный самовсасывающий ГОСТ 10392-89	шт.				
511-501-0201 (5102-0801-0201)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	61	<u>303 808</u> 300 104	<u>303 808</u> 300 104
511-501-0202 (5102-0801-0202)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	65	<u>801 926</u> 792 308	<u>801 925</u> 792 308
511-501-0203 (5102-0801-0203)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	64	<u>767 293</u> 758 088	<u>767 293</u> 758 088
511-501-0204 (5102-0801-0204)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	65	<u>1 224 893</u> 1 210 260	<u>1 224 893</u> 1 210 260

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-501-0205 (5102-0801-0205)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	71	<u>1 550 525</u> 1 532 021	<u>1 550 525</u> 1 532 021
511-501-0206 (5102-0801-0206)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	67	<u>1 446 816</u> 1 429 549	<u>1 446 816</u> 1 429 549
511-501-0207 (5102-0801-0207)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	78	<u>358 012</u> 353 637	<u>358 012</u> 353 637
511-501-0208 (5102-0801-0208)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	84	<u>904 331</u> 893 468	<u>904 331</u> 893 468
511-501-0209 (5102-0801-0209)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	83	<u>840 476</u> 830 372	<u>840 476</u> 830 372
511-501-0210 (5102-0801-0210)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	82	<u>1 289 723</u> 1 274 294	<u>1 289 724</u> 1 274 294
511-501-0211 (5102-0801-0211)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	88	<u>1 686 324</u> 1 666 182	<u>1 686 324</u> 1 666 182
511-501-0212 (5102-0801-0212)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	87	<u>1 558 806</u> 1 540 178	<u>1 558 807</u> 1 540 178
511-501-0213 (5102-0801-0213)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	111	<u>405 507</u> 400 514	<u>405 507</u> 400 514
511-501-0214 (5102-0801-0214)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	109	<u>963 957</u> 952 345	<u>963 957</u> 952 345
511-501-0215 (5102-0801-0215)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	99	<u>941 738</u> 930 407	<u>941 739</u> 930 407
511-501-0216 (5102-0801-0216)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	115	<u>1 583 048</u> 1 564 085	<u>1 583 048</u> 1 564 085
511-501-0217 (5102-0801-0217)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	114	<u>1 996 430</u> 1 972 568	<u>1 996 431</u> 1 972 568
511-501-0218 (5102-0801-0218)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали, с торцевым уплотнением	шт.	2	110	<u>1 831 335</u> 1 809 437	<u>1 831 335</u> 1 809 437
511-501-0219 (5102-0801-0219)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	137	<u>462 667</u> 456 953	<u>462 667</u> 456 953

## Окончание 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>
511-501-0220 (5102-0801-0220)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	143	<u>1 025 590</u> 1 013 191	<u>1 025 590</u> 1 013 191
511-501-0221 (5102-0801-0221)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	142	<u>964 771</u> 953 095	<u>964 771</u> 953 095
511-501-0222 (5102-0801-0222)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	141	<u>1 388 306</u> 1 371 610	<u>1 388 307</u> 1 371 610
511-501-0223 (5102-0801-0223)	подача 18,0 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	142	<u>1 962 132</u> 1 938 629	<u>1 962 132</u> 1 938 629
511-501-0225 (5102-0801-0225)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	137		<u>345 185</u> 340 864
511-501-0226 (5102-0801-0226)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый	шт.	2	143		<u>831 547</u> 821 449
511-501-0227 (5102-0801-0227)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус из нержавеющей стали	шт.	2	142		<u>779 118</u> 769 643
511-501-0228 (5102-0801-0228)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный, с торцевым уплотнением	шт.	2	141		<u>1 056 912</u> 1 044 145
511-501-0229 (5102-0801-0229)	подача 18,0 м3/ч, напор 32,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин, корпус бронзовый, с торцевым уплотнением	шт.	2	142		<u>1 338 993</u> 1 322 879
511-501-0231 (5102-0801-0231)	подача 36,0 м3/ч, напор 45,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин, корпус чугунный	шт.	2	300	<u>801 562</u> 791 558	<u>801 562</u> 791 558
511-501-0300	Насос вихревой консольный обогреваемый (охлаждаемый) ГОСТ 10392-89	шт.				
511-501-0301 (5102-0801-0301)	подача 3,6 м3/ч, напор 16,0 м, двигатель мощностью 1,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	58	<u>327 997</u> 324 011	<u>327 997</u> 324 011
511-501-0302 (5102-0801-0302)	подача 7,2 м3/ч, напор 26,0 м, двигатель мощностью 5,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	105	<u>358 058</u> 353 637	<u>358 057</u> 353 637
511-501-0303 (5102-0801-0303)	подача 14,4 м3/ч, напор 28,0 м, двигатель мощностью 7,5 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	130	<u>441 403</u> 435 952	<u>441 402</u> 435 952
511-501-0304 (5102-0801-0304)	подача 18 м3/ч, напор 24,0 м, двигатель мощностью 11 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	136	<u>510 959</u> 504 674	<u>510 959</u> 504 674
511-501-0305 (5102-0801-0306)	подача 36 м3/ч, напор 45,0 м, двигатель мощностью 30 кВт, 1500 об/мин	шт.	2	264		<u>820 454</u> 810 286

## Группа 511-502. Насос поверхностный вихревой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-502-0100	Насос поверхностный вихревой	шт.				
511-502-0101 (5102-0802-0101)	Q 1,8 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст.	шт.	2	6,5		<u>21 993</u> 21 721
511-502-0102 (5102-0802-0102)	Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст.	шт.	2	9,2		<u>32 632</u> 32 230
511-502-0103 (5102-0802-0103)	Q 4,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст.	шт.	2	8		<u>37 875</u> 37 413
511-502-0104 (5102-0802-0104)	Q 5,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст.	шт.	2	11,8		<u>48 207</u> 47 616
511-502-0105 (5102-0802-0105)	Q 5,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	23		<u>82 291</u> 81 277
511-502-0106 (5102-0802-0106)	Q 5,0 м3/ч, Н 35,0 м вод. ст.	шт.	2	24		<u>89 381</u> 88 281

**Подраздел 511-6. Бытовые насосы, мотопомпы**  
**Группа 511-601. Насос с бензиновым двигателем**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-601-0100	Насос с бензиновым двигателем	шт.				
511-601-0101 (5102-1203-0101)	Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., 1500 об/мин	шт.	2	7,8		<u>70 478</u> 69 629
511-601-0102 (5102-1203-0102)	Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст., 3000 об/мин	шт.	2	15		<u>91 314</u> 90 206
511-601-0103 (5102-1203-0103)	Q 13,0 м3/ч, Н 50,0 м вод. ст., 3000 об/мин	шт.	2	39		<u>178 173</u> 175 995

**Подраздел 511-7. Насосы повышения давления****Группа 511-701. Насос самовсасывающий повышения давления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-701-0100	Насос самовсасывающий повышения давления	шт.				
511-701-0101 (5102-1501-0103)	Q 2,1 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	7		<u>45 484</u> 44 933
511-701-0102 (5102-1501-0101)	Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст.	шт.	2	9		<u>35 264</u> 34 831
511-701-0103 (5102-1501-0102)	Q 2,4 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	15		<u>47 612</u> 47 022
511-701-0104 (5102-1501-0104)	Q 2,7 м3/ч, Н 29,0 м вод. ст.	шт.	2	11		<u>59 591</u> 58 866
511-701-0105 (5102-1501-0105)	Q 3,0 м3/ч, Н 32,0 м вод. ст.	шт.	2	12,5		<u>68 050</u> 67 222

**Группа 511-702. Насос повышения давления многоступенчатый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-702-0100	Насос горизонтальный многоступенчатый	шт.				
511-702-0101 (5102-1502-0105)	Q 3,0 м3/ч, Н 32,0 м вод. ст.	шт.	2	10,5		<u>91 666</u> 90 562
511-702-0102 (5102-1502-0101)	Q 3,6 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст.	шт.	2	8,5		<u>64 166</u> 63 391
511-702-0103 (5102-1502-0102)	Q 4,2 м3/ч, Н 31,0 м вод. ст.	шт.	2	13		<u>82 502</u> 81 502
511-702-0104 (5102-1502-0106)	Q 6,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст.	шт.	2	10,5		<u>84 203</u> 83 187
511-702-0105 (5102-1502-0107)	Q 6,0 м3/ч, Н 33,0 м вод. ст.	шт.	2	12		<u>111 055</u> 109 718
511-702-0106 (5102-1502-0103)	Q 7,2 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	22		<u>131 789</u> 130 189
511-702-0107 (5102-1502-0104)	Q 7,2 м3/ч, Н 41,0 м вод. ст.	шт.	2	24		<u>150 615</u> 148 789

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-702-0109 (5102-1502-0109)	Q 10,0 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст.	шт.	2	1,85		<u>135 709</u> 134 097
511-702-0200	Насос вертикальный многоступенчатый	шт.				
511-702-0202 (5102-1502-0301)	Q 1,8 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	24		<u>116 047</u> 114 631
511-702-0203 (5102-1502-0302)	Q 1,8 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст.	шт.	2	26		<u>127 182</u> 125 630
511-702-0204 (5102-1502-0303)	Q 1,8 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст.	шт.	2	26		<u>138 035</u> 136 355
511-702-0205 (5102-1502-0337)	Q 1,8 м3/ч, Н 100,0 м вод. ст.	шт.	2	36		<u>205 616</u> 203 118
511-702-0206 (5102-1502-0305)	Q 3,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	25		<u>118 318</u> 116 873
511-702-0207 (5102-1502-0306)	Q 3,0 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст.	шт.	2	27		<u>133 979</u> 132 345
511-702-0208 (5102-1502-0307)	Q 3,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст.	шт.	2	28		<u>144 800</u> 143 036
511-702-0209 (5102-1502-0308)	Q 3,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	31		<u>157 327</u> 155 410
511-702-0210 (5102-1502-0309)	Q 3,0 м3/ч, Н 68,0 м вод. ст.	шт.	2	32		<u>169 784</u> 167 718
511-702-0211 (5102-1502-0310)	Q 3,0 м3/ч, Н 90,0 м вод. ст.	шт.	2	40,7		<u>196 188</u> 193 794
511-702-0212 (5102-1502-0338)	Q 3,0 м3/ч, Н 120,0 м вод. ст.	шт.	2	44,9		<u>230 065</u> 227 262
511-702-0213 (5102-1502-0311)	Q 6,0 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст.	шт.	2	30		<u>133 065</u> 131 437
511-702-0214 (5102-1502-0312)	Q 6,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	30		<u>137 896</u> 136 211
511-702-0215 (5102-1502-0313)	Q 6,0 м3/ч, Н 34,0 м вод. ст.	шт.	2	31		<u>145 299</u> 143 525
511-702-0216 (5102-1502-0314)	Q 6,0 м3/ч, Н 41,0 м вод. ст.	шт.	2	38,3		<u>160 728</u> 158 758

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-702-0217 (5102-1502-0315)	Q 6,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст.	шт.	2	38,9		<u>165 560</u> 163 532
511-702-0218 (5102-1502-0316)	Q 6,0 м3/ч, Н 52,0 м вод. ст.	шт.	2	41,5		<u>176 815</u> 174 649
511-702-0219 (5102-1502-0317)	Q 6,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст.	шт.	2	42,6		<u>189 143</u> 186 829
511-702-0220 (5102-1502-0318)	Q 6,0 м3/ч, Н 71,0 м вод. ст.	шт.	2	43,8		<u>198 866</u> 196 435
511-702-0221 (5102-1502-0319)	Q 6,0 м3/ч, Н 88,0 м вод. ст.	шт.	2	52,2		<u>236 173</u> 233 286
511-702-0222 (5102-1502-0339)	Q 6,0 м3/ч, Н 120,0 м вод. ст.	шт.	2	62,6		<u>283 094</u> 279 633
511-702-0223 (5102-1502-0320)	Q 10,0 м3/ч, Н 21,0 м вод. ст.	шт.	2	39		<u>154 313</u> 152 418
511-702-0224 (5102-1502-0321)	Q 10,0 м3/ч, Н 39,0 м вод. ст.	шт.	2	51,2		<u>190 406</u> 188 063
511-702-0225 (5102-1502-0322)	Q 10,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст.	шт.	2	52,2		<u>199 357</u> 196 906
511-702-0226 (5102-1502-0323)	Q 10,0 м3/ч, Н 57,0 м вод. ст.	шт.	2	60,5		<u>230 252</u> 227 421
511-702-0227 (5102-1502-0324)	Q 10,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст.	шт.	2	51,5		<u>239 185</u> 236 263
511-702-0228 (5102-1502-0325)	Q 17,0 м3/ч, Н 20,0 м вод. ст.	шт.	2	52,6		<u>181 356</u> 179 118
511-702-0229 (5102-1502-0326)	Q 17,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	61,3		<u>217 481</u> 214 800
511-702-0230 (5102-1502-0327)	Q 17,0 м3/ч, Н 42,0 м вод. ст.	шт.	2	69,7		<u>246 722</u> 243 680
511-702-0231 (5102-1502-0328)	Q 17,0 м3/ч, Н 53,0 м вод. ст.	шт.	2	71,7		<u>261 215</u> 257 998
511-702-0232 (5102-1502-0329)	Q 17,0 м3/ч, Н 65,0 м вод. ст.	шт.	2	96,3		<u>336 210</u> 332 063
511-702-0233 (5102-1502-0330)	Q 20,0 м3/ч, Н 32,0 м вод. ст.	шт.	2	68,4		<u>232 466</u> 229 596

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-702-0234 (5102-1502-0340)	Q 20,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст.	шт.	2	93,6		<u>307 548</u> 303 745
511-702-0235 (5102-1502-0331)	Q 20,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст.	шт.	2	95		<u>322 082</u> 318 105
511-702-0236 (5102-1502-0341)	Q 20,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст.	шт.	2	105,4		<u>345 998</u> 341 720
511-702-0237 (5102-1502-0332)	Q 20,0 м3/ч, Н 82,0 м вод. ст.	шт.	2	106,8		<u>363 192</u> 358 707
511-702-0238 (5102-1502-0333)	Q 32,0 м3/ч, Н 40,0 м вод. ст.	шт.	2	104,4		<u>416 900</u> 411 783
511-702-0239 (5102-1502-0334)	Q 32,0 м3/ч, Н 49,0 м вод. ст.	шт.	2	116,4		<u>459 216</u> 453 577
511-702-0240	Q 32,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	116,4		<u>628 627</u> 620 979
511-702-0241 (5102-1502-0336)	Q 32,0 м3/ч, Н 71,0 м вод. ст.	шт.	2	153		<u>628 670</u> 620 961
511-702-0242 (5102-1502-0201)	Q 45,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	112,3		<u>425 092</u> 419 864
511-702-0243 (5102-1502-0202)	Q 45,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	121,4		<u>434 246</u> 428 895
511-702-0244 (5102-1502-0203)	Q 45,0 м3/ч, Н 58,0 м вод. ст.	шт.	2	158,6		<u>631 469</u> 623 717
511-702-0245 (5102-1502-0204)	Q 45,0 м3/ч, Н 78,0 м вод. ст.	шт.	2	173,2		<u>691 632</u> 683 143
511-702-0246 (5102-1502-0205)	Q 60,0 м3/ч, Н 45,0 м вод. ст.	шт.	2	149,2		<u>604 198</u> 596 785
511-702-0247 (5102-1502-0206)	Q 60,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст.	шт.	2	199,6		<u>727 984</u> 719 020
511-702-0248 (5102-1502-0207)	Q 60,0 м3/ч, Н 87,0 м вод. ст.	шт.	2	214,3		<u>835 833</u> 825 565
511-702-0249 (5102-1502-0208)	Q 60,0 м3/ч, Н 93,0 м вод. ст.	шт.	2	214,3		<u>835 584</u> 825 319
511-702-0250 (5102-1502-0209)	Q 80,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст.	шт.	2	174,9		<u>685 919</u> 677 494

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-702-0251 (5102-1502-0210)	Q 80,0 м3/ч, Н 70,0 м вод. ст.	шт.	2	225,7		<u>863 933</u> 853 313

**Группа 511-703. Установка многонасосная повышения давления и пожаротушения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-703-0100	Установка многонасосная повышения давления	комплект				
511-703-0101 (5102-1503-0136)	с 3-мя насосами, V бака 8 л, Р 0,75 кВт, в комплекте с насосами CRE	комплект	2	136		<u>3 103 255</u> 3 066 232
511-703-0102 (5102-1503-0301)	с 3-мя насосами, V бака 8 л, Р 1,1 кВт, в комплекте с насосами CME	комплект	2	100		<u>2 664 916</u> 2 633 150
511-703-0103 (5102-1503-0162)	с 3-мя насосами, V бака 18 л, Р 1,5 кВт, в комплекте с насосами CRE	комплект	2	175		<u>3 732 865</u> 3 688 311
511-703-0200	Установка пожаротушения многонасосная сертифицированная	комплект				
511-703-0201 (5102-1503-0401)	давление 16 бар, IP 54, Р 1,1 кВт	комплект	2	110		<u>4 824 605</u> 4 767 213
511-703-0202 (5102-1503-0402)	давление 16 бар, IP 54, Р 2,2 кВт	комплект	2	150		<u>5 012 575</u> 4 952 888

**Подраздел 511-8. Насосные станции заводской готовности****Группа 511-801. Станция насосная повысительная заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-801-0100	Станция насосная повысительная на базе двух вертикальных насосов с частотным регулированием	шт.				
511-801-0101 (5102-1401-0701)	Q 1,8 м3/ч, Н 26,0 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>960 441</u> 948 769	<u>960 441</u> 948 769
511-801-0102 (5102-1401-0702)	Q 1,8 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>982 445</u> 970 513	<u>982 445</u> 970 513

## 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>
511-801-0103 (5102-1401-0703)	Q 1,8 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>1 003 633</u> 991 450	<u>1 003 634</u> 991 450
511-801-0104 (5102-1401-0601)	Q 2,0 м3/ч, Н 12,3 м вод. ст.	шт.	2	165	<u>1 166 609</u> 1 152 501	<u>1 166 609</u> 1 152 501
511-801-0105 (5102-1401-0602)	Q 2,0 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст.	шт.	2	165	<u>1 260 733</u> 1 245 509	<u>1 260 733</u> 1 245 509
511-801-0106 (5102-1401-0603)	Q 2,0 м3/ч, Н 55,9 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>1 425 363</u> 1 408 179	<u>1 425 363</u> 1 408 179
511-801-0107 (5102-1401-0704)	Q 3,0 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>935 179</u> 923 807	<u>935 179</u> 923 807
511-801-0108 (5102-1401-0705)	Q 3,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	180	<u>964 950</u> 953 209	<u>964 951</u> 953 209
511-801-0109 (5102-1401-0706)	Q 3,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст.	шт.	2	180	<u>1 017 107</u> 1 004 747	<u>1 017 107</u> 1 004 747
511-801-0110 (5102-1401-0707)	Q 3,0 м3/ч, Н 54,0 м вод. ст.	шт.	2	180	<u>1 041 962</u> 1 029 307	<u>1 041 962</u> 1 029 307
511-801-0111 (5102-1401-0708)	Q 3,0 м3/ч, Н 68,0 м вод. ст.	шт.	2	185	<u>1 066 422</u> 1 053 469	<u>1 066 422</u> 1 053 469
511-801-0112 (5102-1401-0604)	Q 3,5 м3/ч, Н 13,7 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 076 938</u> 1 063 911	<u>1 076 939</u> 1 063 911
511-801-0113 (5102-1401-0605)	Q 3,5 м3/ч, Н 28,5 м вод. ст.	шт.	2	165	<u>1 174 757</u> 1 160 552	<u>1 174 757</u> 1 160 552
511-801-0114 (5102-1401-0606)	Q 3,5 м3/ч, Н 54,3 м вод. ст.	шт.	2	180	<u>1 457 988</u> 1 440 400	<u>1 457 988</u> 1 440 400
511-801-0115 (5102-1401-0607)	Q 5,5 м3/ч, Н 12,8 м вод. ст.	шт.	2	165	<u>1 183 314</u> 1 169 008	<u>1 183 314</u> 1 169 008
511-801-0116 (5102-1401-0608)	Q 5,5 м3/ч, Н 28,9 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 233 406</u> 1 218 523	<u>1 233 406</u> 1 218 523
511-801-0117 (5102-1401-0609)	Q 5,5 м3/ч, Н 49,6 м вод. ст.	шт.	2	165	<u>1 427 387</u> 1 410 187	<u>1 427 387</u> 1 410 187
511-801-0118 (5102-1401-0709)	Q 6,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	185	<u>994 301</u> 982 203	<u>994 301</u> 982 203
511-801-0119 (5102-1401-0710)	Q 6,0 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст.	шт.	2	185	<u>1 017 934</u> 1 005 556	<u>1 017 934</u> 1 005 556

## 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>
511-801-0120 (5102-1401-0711)	Q 6,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	205	<u>1 090 924</u> 1 077 647	<u>1 090 924</u> 1 077 647
511-801-0121 (5102-1401-0712)	Q 6,0 м3/ч, Н 71,0 м вод. ст.	шт.	2	205	<u>1 134 523</u> 1 120 729	<u>1 134 523</u> 1 120 729
511-801-0122 (5102-1401-0610)	Q 10,0 м3/ч, Н 16,4 м вод. ст.	шт.	2	180	<u>1 565 559</u> 1 546 696	<u>1 565 559</u> 1 546 696
511-801-0123 (5102-1401-0713)	Q 10,0 м3/ч, Н 21,0 м вод. ст.	шт.	2	205	<u>1 090 109</u> 1 076 842	<u>1 090 109</u> 1 076 842
511-801-0124 (5102-1401-0611)	Q 10,0 м3/ч, Н 31,5 м вод. ст.	шт.	2	200	<u>1 664 627</u> 1 644 555	<u>1 664 627</u> 1 644 555
511-801-0125 (5102-1401-0714)	Q 10,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	245	<u>1 171 706</u> 1 157 405	<u>1 171 706</u> 1 157 405
511-801-0126 (5102-1401-0612)	Q 10,0 м3/ч, Н 60,3 м вод. ст.	шт.	2	220	<u>1 891 638</u> 1 868 842	<u>1 891 639</u> 1 868 842
511-801-0127 (5102-1401-0715)	Q 10,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст.	шт.	2	265	<u>1 309 892</u> 1 293 919	<u>1 309 892</u> 1 293 919
511-801-0128 (5102-1401-0108)	Q 18,0 м3/ч, Н 18,4 м вод. ст.	шт.	2	225	<u>1 626 529</u> 1 606 867	<u>1 626 529</u> 1 606 867
511-801-0129 (5102-1401-0716)	Q 18,0 м3/ч, Н 19,0 м вод. ст.	шт.	2	275	<u>1 241 055</u> 1 225 881	<u>1 241 055</u> 1 225 881
511-801-0130 (5102-1401-0109)	Q 18,0 м3/ч, Н 38,5 м вод. ст.	шт.	2	245	<u>1 866 560</u> 1 844 019	<u>1 866 560</u> 1 844 019
511-801-0131 (5102-1401-0717)	Q 18,0 м3/ч, Н 40,0 м вод. ст.	шт.	2	315	<u>1 411 482</u> 1 394 221	<u>1 411 482</u> 1 394 221
511-801-0132 (5102-1401-0110)	Q 18,0 м3/ч, Н 56,1 м вод. ст.	шт.	2	270	<u>2 221 375</u> 2 194 586	<u>2 221 376</u> 2 194 586
511-801-0133 (5102-1401-0718)	Q 18,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст.	шт.	2	375	<u>1 648 379</u> 1 628 209	<u>1 648 379</u> 1 628 209
511-801-0134 (5102-1401-0111)	Q 18,0 м3/ч, Н 77,5 м вод. ст.	шт.	2	280	<u>2 607 452</u> 2 576 067	<u>2 607 452</u> 2 576 067
511-801-0135 (5102-1401-0112)	Q 18,0 м3/ч, Н 98,1 м вод. ст.	шт.	2	325	<u>3 000 579</u> 2 964 458	<u>3 000 579</u> 2 964 458
511-801-0136 (5102-1401-0719)	Q 22,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	310	<u>1 424 509</u> 1 407 102	<u>1 424 509</u> 1 407 102

## 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>
511-801-0137 (5102-1401-0720)	Q 22,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	365	<u>1 620 646</u> 1 600 821	<u>1 620 646</u> 1 600 821
511-801-0138 (5102-1401-0721)	Q 22,0 м3/ч, Н 78,0 м вод. ст.	шт.	2	365	<u>1 718 030</u> 1 697 050	<u>1 718 030</u> 1 697 050
511-801-0139 (5102-1401-0113)	Q 25,0 м3/ч, Н 24,5 м вод. ст.	шт.	2	268	<u>2 097 903</u> 2 072 581	<u>2 097 903</u> 2 072 581
511-801-0140 (5102-1401-0114)	Q 25,0 м3/ч, Н 36,0 м вод. ст.	шт.	2	283	<u>2 221 409</u> 2 194 598	<u>2 221 410</u> 2 194 598
511-801-0141 (5102-1401-0115)	Q 25,0 м3/ч, Н 49,5 м вод. ст.	шт.	2	341	<u>2 451 106</u> 2 421 474	<u>2 451 106</u> 2 421 474
511-801-0142 (5102-1401-0722)	Q 32,0 м3/ч, Н 41,0 м вод. ст.	шт.	2	430	<u>1 909 303</u> 1 885 947	<u>1 909 303</u> 1 885 947
511-801-0143 (5102-1401-0723)	Q 32,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	430	<u>2 008 317</u> 1 983 788	<u>2 008 317</u> 1 983 788
511-801-0144 (5102-1401-0724)	Q 32,0 м3/ч, Н 72,0 м вод. ст.	шт.	2	505	<u>2 370 754</u> 2 341 802	<u>2 370 754</u> 2 341 802
511-801-0145 (5102-1401-0116)	Q 35,0 м3/ч, Н 18,5 м вод. ст.	шт.	2	331	<u>2 305 007</u> 2 277 124	<u>2 305 007</u> 2 277 124
511-801-0146 (5102-1401-0117)	Q 35,0 м3/ч, Н 38,3 м вод. ст.	шт.	2	423	<u>2 611 309</u> 2 579 641	<u>2 611 309</u> 2 579 641
511-801-0147 (5102-1401-0118)	Q 35,0 м3/ч, Н 59,9 м вод. ст.	шт.	2	441	<u>3 171 303</u> 3 132 965	<u>3 171 303</u> 3 132 965
511-801-0148 (5102-1401-0201)	Q 45,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	465	<u>2 003 113</u> 1 978 587	<u>2 003 113</u> 1 978 587
511-801-0149 (5102-1401-0202)	Q 45,0 м3/ч, Н 59,0 м вод. ст.	шт.	2	500	<u>2 419 229</u> 2 389 710	<u>2 419 229</u> 2 389 710
511-801-0150 (5102-1401-0119)	Q 50,0 м3/ч, Н 17,8 м вод. ст.	шт.	2	383	<u>2 541 645</u> 2 510 870	<u>2 541 645</u> 2 510 870
511-801-0151 (5102-1401-0120)	Q 50,0 м3/ч, Н 37,6 м вод. ст.	шт.	2	481	<u>3 208 275</u> 3 169 431	<u>3 208 275</u> 3 169 431
511-801-0152 (5102-1401-0121)	Q 50,0 м3/ч, Н 57,5 м вод. ст.	шт.	2	559	<u>3 810 165</u> 3 764 055	<u>3 810 165</u> 3 764 055
511-801-0153 (5102-1401-0203)	Q 65,0 м3/ч, Н 43,0 м вод. ст.	шт.	2	630	<u>2 501 880</u> 2 471 165	<u>2 501 880</u> 2 471 165

## 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>
511-801-0154 (5102-1401-0204)	Q 65,0 м3/ч, Н 67,0 м вод. ст.	шт.	2	735	<u>2 974 819</u> 2 938 321	<u>2 974 819</u> 2 938 321
511-801-0155 (5102-1401-0103)	Q 70,0 м3/ч, Н 13,4 м вод. ст.	шт.	2	475	<u>2 940 723</u> 2 905 062	<u>2 940 723</u> 2 905 062
511-801-0156 (5102-1401-0104)	Q 70,0 м3/ч, Н 33,5 м вод. ст.	шт.	2	555	<u>4 363 812</u> 4 311 144	<u>4 363 812</u> 4 311 144
511-801-0157 (5102-1401-0205)	Q 95,0 м3/ч, Н 40,0 м вод. ст.	шт.	2	715	<u>2 762 882</u> 2 728 931	<u>2 762 882</u> 2 728 931
511-801-0158 (5102-1401-0206)	Q 95,0 м3/ч, Н 51,0 м вод. ст.	шт.	2	900	<u>3 373 349</u> 3 331 851	<u>3 373 349</u> 3 331 851
511-801-0159 (5102-1401-0107)	Q 100,0 м3/ч, Н 31,2 м вод. ст.	шт.	2	625	<u>4 672 450</u> 4 616 006	<u>4 672 450</u> 4 616 006
511-801-0200	Станция насосная повысительная на базе двух вертикальных насосов без частотного регулирования	шт.				
511-801-0201 (5102-1401-1001)	Q 1,8 м3/ч, Н 26,0 м вод. ст.	шт.	2	160	<u>879 737</u> 869 039	<u>879 737</u> 869 039
511-801-0202 (5102-1401-1002)	Q 1,8 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	160	<u>901 333</u> 890 379	<u>901 333</u> 890 379
511-801-0203 (5102-1401-1003)	Q 1,8 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст.	шт.	2	160	<u>922 928</u> 911 718	<u>922 928</u> 911 718
511-801-0204 (5102-1401-0901)	Q 2,0 м3/ч, Н 12,3 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 084 384</u> 1 071 268	<u>1 084 384</u> 1 071 268
511-801-0205 (5102-1401-0902)	Q 2,0 м3/ч, Н 28,0 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 179 620</u> 1 165 375	<u>1 179 620</u> 1 165 375
511-801-0206 (5102-1401-0903)	Q 2,0 м3/ч, Н 55,9 м вод. ст.	шт.	2	160	<u>1 344 250</u> 1 328 044	<u>1 344 250</u> 1 328 044
511-801-0207 (5102-1401-1004)	Q 3,0 м3/ч, Н 13,0 м вод. ст.	шт.	2	160	<u>854 066</u> 843 672	<u>854 066</u> 843 672
511-801-0208 (5102-1401-1005)	Q 3,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>883 837</u> 873 074	<u>883 837</u> 873 074
511-801-0209 (5102-1401-1006)	Q 3,0 м3/ч, Н 46,0 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>935 994</u> 924 612	<u>935 994</u> 924 612
511-801-0210 (5102-1401-1007)	Q 3,0 м3/ч, Н 54,0 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>960 850</u> 949 173	<u>960 850</u> 949 173

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-801-0211 (5102-1401-1008)	Q 3,0 м3/ч, Н 68,0 м вод. ст.	шт.	2	175	<u>985 310</u> 973 336	<u>985 311</u> 973 336
511-801-0212 (5102-1401-0904)	Q 3,5 м3/ч, Н 13,7 м вод. ст.	шт.	2	145	<u>995 825</u> 983 776	<u>995 825</u> 983 776
511-801-0213 (5102-1401-0905)	Q 3,5 м3/ч, Н 28,5 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 093 644</u> 1 080 418	<u>1 093 644</u> 1 080 418
511-801-0214 (5102-1401-0906)	Q 3,5 м3/ч, Н 54,3 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>1 376 874</u> 1 360 264	<u>1 376 874</u> 1 360 264
511-801-0215 (5102-1401-0907)	Q 5,5 м3/ч, Н 12,8 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 102 201</u> 1 088 873	<u>1 102 201</u> 1 088 873
511-801-0216 (5102-1401-0908)	Q 5,5 м3/ч, Н 28,9 м вод. ст.	шт.	2	145	<u>1 152 294</u> 1 138 389	<u>1 152 294</u> 1 138 389
511-801-0217 (5102-1401-0909)	Q 5,5 м3/ч, Н 49,6 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 346 274</u> 1 330 052	<u>1 346 274</u> 1 330 052
511-801-0218 (5102-1401-1009)	Q 6,0 м3/ч, Н 27,0 м вод. ст.	шт.	2	175	<u>913 189</u> 902 069	<u>913 189</u> 902 069
511-801-0219 (5102-1401-1010)	Q 6,0 м3/ч, Н 37,0 м вод. ст.	шт.	2	175	<u>937 230</u> 925 825	<u>937 230</u> 925 825
511-801-0220 (5102-1401-1011)	Q 6,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	190	<u>999 203</u> 987 039	<u>999 203</u> 987 039
511-801-0221 (5102-1401-1012)	Q 6,0 м3/ч, Н 71,0 м вод. ст.	шт.	2	190	<u>1 042 394</u> 1 029 718	<u>1 042 395</u> 1 029 718
511-801-0222 (5102-1401-0910)	Q 10,0 м3/ч, Н 16,4 м вод. ст.	шт.	2	170	<u>1 484 446</u> 1 466 561	<u>1 484 446</u> 1 466 561
511-801-0223 (5102-1401-1013)	Q 10,0 м3/ч, Н 21,0 м вод. ст.	шт.	2	190	<u>1 008 983</u> 996 703	<u>1 008 983</u> 996 703
511-801-0224 (5102-1401-0911)	Q 10,0 м3/ч, Н 31,5 м вод. ст.	шт.	2	190	<u>1 583 513</u> 1 564 421	<u>1 583 514</u> 1 564 421
511-801-0225 (5102-1401-1014)	Q 10,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	225	<u>1 079 974</u> 1 066 793	<u>1 079 974</u> 1 066 793
511-801-0226 (5102-1401-0912)	Q 10,0 м3/ч, Н 60,3 м вод. ст.	шт.	2	205	<u>1 757 542</u> 1 736 360	<u>1 757 542</u> 1 736 360
511-801-0227 (5102-1401-1015)	Q 10,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст.	шт.	2	245	<u>1 175 781</u> 1 161 432	<u>1 175 782</u> 1 161 432

## 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>
511-801-0228 (5102-1401-0308)	Q 18,0 м3/ч, Н 18,4 м вод. ст.	шт.	2	222	<u>1 607 393</u> 1 587 964	<u>1 607 393</u> 1 587 964
511-801-0229 (5102-1401-1016)	Q 18,0 м3/ч, Н 19,0 м вод. ст.	шт.	2	255	<u>1 149 323</u> 1 135 271	<u>1 149 324</u> 1 135 271
511-801-0230 (5102-1401-0309)	Q 18,0 м3/ч, Н 38,5 м вод. ст.	шт.	2	242	<u>1 833 512</u> 1 811 368	<u>1 833 512</u> 1 811 368
511-801-0231 (5102-1401-1017)	Q 18,0 м3/ч, Н 40,0 м вод. ст.	шт.	2	290	<u>1 277 767</u> 1 262 133	<u>1 277 767</u> 1 262 133
511-801-0232 (5102-1401-0310)	Q 18,0 м3/ч, Н 56,1 м вод. ст.	шт.	2	267	<u>2 157 025</u> 2 131 003	<u>2 157 025</u> 2 131 003
511-801-0233 (5102-1401-1018)	Q 18,0 м3/ч, Н 62,0 м вод. ст.	шт.	2	350	<u>1 453 952</u> 1 436 130	<u>1 453 953</u> 1 436 130
511-801-0234 (5102-1401-0311)	Q 18,0 м3/ч, Н 77,5 м вод. ст.	шт.	2	274	<u>2 510 054</u> 2 479 834	<u>2 510 054</u> 2 479 834
511-801-0235 (5102-1401-0312)	Q 18,0 м3/ч, Н 98,1 м вод. ст.	шт.	2	319	<u>2 885 790</u> 2 851 041	<u>2 885 791</u> 2 851 041
511-801-0236 (5102-1401-1019)	Q 22,0 м3/ч, Н 30,0 м вод. ст.	шт.	2	285	<u>1 249 639</u> 1 234 347	<u>1 249 639</u> 1 234 347
511-801-0237 (5102-1401-1020)	Q 22,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	340	<u>1 426 217</u> 1 408 740	<u>1 426 217</u> 1 408 740
511-801-0238 (5102-1401-1021)	Q 22,0 м3/ч, Н 78,0 м вод. ст.	шт.	2	340	<u>1 506 896</u> 1 488 462	<u>1 506 896</u> 1 488 462
511-801-0239 (5102-1401-0313)	Q 25,0 м3/ч, Н 24,5 м вод. ст.	шт.	2	35	<u>2 065 984</u> 2 041 428	<u>2 065 984</u> 2 041 428
511-801-0240 (5102-1401-0314)	Q 25,0 м3/ч, Н 36,0 м вод. ст.	шт.	2	279	<u>2 157 057</u> 2 131 015	<u>2 157 057</u> 2 131 015
511-801-0241 (5102-1401-0315)	Q 25,0 м3/ч, Н 49,5 м вод. ст.	шт.	2	338	<u>2 351 977</u> 2 323 525	<u>2 351 977</u> 2 323 525
511-801-0242 (5102-1401-1022)	Q 32,0 м3/ч, Н 41,0 м вод. ст.	шт.	2	400	<u>1 714 455</u> 1 693 460	<u>1 714 455</u> 1 693 460
511-801-0243 (5102-1401-1023)	Q 32,0 м3/ч, Н 55,0 м вод. ст.	шт.	2	400	<u>1 797 170</u> 1 775 195	<u>1 797 171</u> 1 775 195
511-801-0244 (5102-1401-1024)	Q 32,0 м3/ч, Н 72,0 м вод. ст.	шт.	2	480	<u>2 147 395</u> 2 121 134	<u>2 147 396</u> 2 121 134

## 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>
511-801-0245 (5102-1401-0316)	Q 35,0 м3/ч, Н 18,5 м вод. ст.	шт.	2	327	<u>2 271 957</u> 2 244 473	<u>2 271 957</u> 2 244 473
511-801-0246 (5102-1401-0317)	Q 35,0 м3/ч, Н 38,3 м вод. ст.	шт.	2	419	<u>2 512 176</u> 2 481 691	<u>2 512 177</u> 2 481 691
511-801-0247 (5102-1401-0318)	Q 35,0 м3/ч, Н 59,9 м вод. ст.	шт.	2	436	<u>3 013 044</u> 2 976 590	<u>3 013 044</u> 2 976 590
511-801-0248 (5102-1401-0401)	Q 45,0 м3/ч, Н 38,0 м вод. ст.	шт.	2	440	<u>1 791 571</u> 1 769 595	<u>1 791 571</u> 1 769 595
511-801-0249 (5102-1401-0402)	Q 45,0 м3/ч, Н 59,0 м вод. ст.	шт.	2	470	<u>2 195 451</u> 2 168 636	<u>2 195 451</u> 2 168 636
511-801-0250 (5102-1401-0319)	Q 50,0 м3/ч, Н 17,8 м вод. ст.	шт.	2	376	<u>2 477 283</u> 2 447 282	<u>2 477 283</u> 2 447 282
511-801-0251 (5102-1401-0320)	Q 50,0 м3/ч, Н 37,6 м вод. ст.	шт.	2	476	<u>3 093 143</u> 3 055 673	<u>3 093 143</u> 3 055 673
511-801-0252 (5102-1401-0321)	Q 50,0 м3/ч, Н 57,5 м вод. ст.	шт.	2	554	<u>3 653 296</u> 3 609 054	<u>3 653 296</u> 3 609 054
511-801-0253 (5102-1401-0403)	Q 65,0 м3/ч, Н 43,0 м вод. ст.	шт.	2	590	<u>2 278 074</u> 2 250 080	<u>2 278 074</u> 2 250 080
511-801-0254 (5102-1401-0404)	Q 65,0 м3/ч, Н 67,0 м вод. ст.	шт.	2	700	<u>2 619 822</u> 2 587 592	<u>2 619 822</u> 2 587 592
511-801-0255 (5102-1401-0303)	Q 70,0 м3/ч, Н 13,4 м вод. ст.	шт.	2	455	<u>2 807 021</u> 2 772 979	<u>2 807 021</u> 2 772 979
511-801-0256 (5102-1401-0304)	Q 70,0 м3/ч, Н 33,5 м вод. ст.	шт.	2	525	<u>4 363 734</u> 4 311 117	<u>4 363 734</u> 4 311 117
511-801-0257 (5102-1401-0405)	Q 95,0 м3/ч, Н 40,0 м вод. ст.	шт.	2	680	<u>2 449 041</u> 2 418 869	<u>2 449 041</u> 2 418 869
511-801-0258 (5102-1401-0406)	Q 95,0 м3/ч, Н 51,0 м вод. ст.	шт.	2	850	<u>2 939 263</u> 2 902 996	<u>2 939 263</u> 2 902 996
511-801-0259 (5102-1401-0307)	Q 100,0 м3/ч, Н 31,2 м вод. ст.	шт.	2	595	<u>4 672 372</u> 4 615 978	<u>4 672 372</u> 4 615 978
511-801-0300	Станция насосная повысительная на базе двух горизонтальных насосов с частотным регулированием	шт.				
511-801-0301 (5102-1401-0501)	Q 3,0 м3/ч, Н 14,5 м вод. ст.	шт.	2	135	<u>905 341</u> 894 381	<u>905 341</u> 894 381

## 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>
511-801-0302 (5102-1401-0502)	Q 3,0 м3/ч, Н 26,8 м вод. ст.	шт.	2	135	<u>976 649</u> 964 843	<u>976 649</u> 964 843
511-801-0303 (5102-1401-0503)	Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст.	шт.	2	135	<u>934 272</u> 922 969	<u>934 272</u> 922 969
511-801-0304 (5102-1401-0504)	Q 5,0 м3/ч, Н 33,0 м вод. ст.	шт.	2	145	<u>1 009 272</u> 997 064	<u>1 009 273</u> 997 064
511-801-0305 (5102-1401-0505)	Q 10,0 м3/ч, Н 16,3 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 148 244</u> 1 134 371	<u>1 148 244</u> 1 134 371
511-801-0306 (5102-1401-0506)	Q 10,0 м3/ч, Н 40,5 м вод. ст.	шт.	2	165	<u>1 286 811</u> 1 271 278	<u>1 286 811</u> 1 271 278
511-801-0400	Станция насосная повысительная на базе двух горизонтальных насосов без частотного регулирования	шт.				
511-801-0401 (5102-1401-0801)	Q 3,0 м3/ч, Н 14,5 м вод. ст.	шт.	2	125	<u>824 229</u> 814 248	<u>824 229</u> 814 248
511-801-0402 (5102-1401-0802)	Q 3,0 м3/ч, Н 26,8 м вод. ст.	шт.	2	125	<u>895 537</u> 884 710	<u>895 537</u> 884 710
511-801-0403 (5102-1401-0803)	Q 5,0 м3/ч, Н 15,0 м вод. ст.	шт.	2	125	<u>853 160</u> 842 836	<u>853 161</u> 842 836
511-801-0404 (5102-1401-0804)	Q 5,0 м3/ч, Н 33,0 м вод. ст.	шт.	2	135	<u>928 159</u> 916 929	<u>928 159</u> 916 929
511-801-0405 (5102-1401-0805)	Q 10,0 м3/ч, Н 16,3 м вод. ст.	шт.	2	145	<u>1 067 133</u> 1 054 238	<u>1 067 133</u> 1 054 238
511-801-0406 (5102-1401-0806)	Q 10,0 м3/ч, Н 40,5 м вод. ст.	шт.	2	155	<u>1 194 697</u> 1 180 272	<u>1 194 697</u> 1 180 272
511-801-0500	Станция насосная хозяйственно-питьевого назначения в комплекте 2 рабочих и 1 резервный насос	шт.				
511-801-0501 (5102-1401-1101)	Q 2,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	135		<u>2 324 187</u> 2 296 403
511-801-0502 (5102-1401-1102)	Q 2,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	150		<u>2 573 360</u> 2 542 596
511-801-0503 (5102-1401-1103)	Q 2,0 м3/ч, Н 60,0 м вод.ст.	шт.	2	150		<u>2 658 449</u> 2 626 676
511-801-0504 (5102-1401-1104)	Q 2,0 м3/ч, Н 90,0 м вод.ст.	шт.	2	180		<u>2 956 647</u> 2 921 288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-801-0505 (5102-1401-1105)	Q 2,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	180		<u>2 963 797</u> 2 928 354
511-801-0506 (5102-1401-1106)	Q 5,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	135		<u>2 415 563</u> 2 386 695
511-801-0507 (5102-1401-1107)	Q 5,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	135		<u>2 733 843</u> 2 701 201
511-801-0508 (5102-1401-1108)	Q 5,0 м3/ч, Н 70,0 м вод.ст.	шт.	2	150		<u>2 927 776</u> 2 892 810
511-801-0509 (5102-1401-1109)	Q 5,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	180		<u>3 385 605</u> 3 345 160
511-801-0510 (5102-1401-1110)	Q 10,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	135		<u>2 533 365</u> 2 503 100
511-801-0511 (5102-1401-1111)	Q 10,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	150		<u>3 024 526</u> 2 988 412
511-801-0512 (5102-1401-1112)	Q 10,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	180		<u>3 776 039</u> 3 730 964
511-801-0513 (5102-1401-1113)	Q 15,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	310		<u>2 926 148</u> 2 890 935
511-801-0514 (5102-1401-1114)	Q 15,0 м3/ч, Н 40,0 м вод.ст.	шт.	2	310		<u>3 491 835</u> 3 449 914
511-801-0515 (5102-1401-1115)	Q 15,0 м3/ч, Н 80,0 м вод.ст.	шт.	2	310		<u>4 199 352</u> 4 149 042
511-801-0516 (5102-1401-1116)	Q 15,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	310		<u>4 996 093</u> 4 936 335
511-801-0517 (5102-1401-1117)	Q 20,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	310		<u>2 925 958</u> 2 890 747
511-801-0518 (5102-1401-1118)	Q 20,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	310		<u>3 902 598</u> 3 855 806
511-801-0519 (5102-1401-1119)	Q 20,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	310		<u>5 201 688</u> 5 139 492
511-801-0520 (5102-1401-1120)	Q 25,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	380		<u>3 439 437</u> 3 398 021
511-801-0521 (5102-1401-1121)	Q 25,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	380		<u>4 731 029</u> 4 674 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-801-0522 (5102-1401-1122)	Q 25,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	380		<u>6 502 374</u> 6 424 639
511-801-0523 (5102-1401-1123)	Q 30,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	380		<u>3 439 437</u> 3 398 021
511-801-0524 (5102-1401-1124)	Q 30,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	380		<u>4 984 281</u> 4 924 547
511-801-0525 (5102-1401-1125)	Q 30,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	380		<u>6 847 001</u> 6 765 179
511-801-0526 (5102-1401-1126)	Q 40,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	410		<u>3 325 724</u> 3 285 606
511-801-0527 (5102-1401-1127)	Q 40,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	410		<u>5 865 288</u> 5 795 057
511-801-0528 (5102-1401-1128)	Q 40,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	410		<u>7 834 295</u> 7 740 716
511-801-0529 (5102-1401-1129)	Q 50,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	900		<u>4 481 722</u> 4 427 082
511-801-0530	Q 50,0 м3/ч, Н 40,0 м вод.ст.	шт.	2	900		<u>6 377 758</u> 6 300 635
511-801-0531 (5102-1401-1131)	Q 50,0 м3/ч, Н 80,0 м вод.ст.	шт.	2	900		<u>8 812 217</u> 8 706 227
511-801-0532 (5102-1401-1132)	Q 60,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	900		<u>4 481 722</u> 4 427 082
511-801-0533 (5102-1401-1133)	Q 60,0 м3/ч, Н 20,0 м вод.ст.	шт.	2	900		<u>4 626 187</u> 4 569 834
511-801-0534 (5102-1401-1134)	Q 60,0 м3/ч, Н 40,0 м вод.ст.	шт.	2	900		<u>6 377 758</u> 6 300 635
511-801-0535 (5102-1401-1135)	Q 80,0 м3/ч, Н 20,0 м вод.ст.	шт.	2	990		<u>5 410 526</u> 5 344 722
511-801-0536 (5102-1401-1136)	Q 100,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	990		<u>4 807 432</u> 4 748 780
511-801-0537 (5102-1401-1137)	Q 100,0 м3/ч, Н 30,0 м вод.ст.	шт.	2	990		<u>7 383 249</u> 7 294 053
511-801-0538	Q 100,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	990		<u>9 042 358</u> 8 933 490

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-801-0600	Станция насосная пожаротушения в комплекте 1 рабочий и 1 резервный насос	шт.				
511-801-0601 (5102-1401-1201)	Q 5,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	90		<u>1 653 204</u> 1 633 451
511-801-0602 (5102-1401-1202)	Q 5,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	110		<u>1 981 849</u> 1 958 166
511-801-0603 (5102-1401-1203)	Q 5,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	120		<u>2 404 542</u> 2 375 830
511-801-0604 (5102-1401-1204)	Q 10,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	110		<u>1 981 614</u> 1 957 934
511-801-0605 (5102-1401-1205)	Q 10,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	130		<u>2 500 993</u> 2 471 121
511-801-0606 (5102-1401-1206)	Q 10,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	150		<u>3 181 890</u> 3 143 911
511-801-0607 (5102-1401-1207)	Q 20,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	240		<u>2 202 554</u> 2 176 037
511-801-0608 (5102-1401-1208)	Q 20,0 м3/ч, Н 40,0 м вод.ст.	шт.	2	240		<u>3 065 763</u> 3 029 011
511-801-0609 (5102-1401-1209)	Q 20,0 м3/ч, Н 60,0 м вод.ст.	шт.	2	240		<u>3 777 231</u> 3 732 042
511-801-0610 (5102-1401-1210)	Q 30,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	540		<u>2 886 046</u> 2 850 926
511-801-0611 (5102-1401-1211)	Q 30,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	540		<u>4 357 113</u> 4 304 549
511-801-0612 (5102-1401-1212)	Q 30,0 м3/ч, Н 100,0 м вод.ст.	шт.	2	540		<u>6 594 058</u> 6 514 969
511-801-0613 (5102-1401-1213)	Q 40,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	700		<u>3 083 465</u> 3 045 738
511-801-0614 (5102-1401-1214)	Q 40,0 м3/ч, Н 50,0 м вод.ст.	шт.	2	700		<u>5 970 518</u> 5 898 557
511-801-0615 (5102-1401-1215)	Q 50,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	700		<u>3 083 465</u> 3 045 738
511-801-0616 (5102-1401-1216)	Q 80,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	840		<u>3 504 087</u> 3 461 139

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-801-0617 (5102-1401-1217)	Q 100,0 м3/ч, Н 10,0 м вод.ст.	шт.	2	840		<u>3 934 866</u> 3 886 810

**Группа 511-802. Станция насосная поддержания давления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-802-0100	Станция насосная бытовая автоматическая поддержания давления	шт.				
511-802-0101 (5102-1402-0101)	Q 2,4 м3/ч, Н 25,0 м вод. ст.	шт.	2	14		<u>57 478</u> 56 773
511-802-0102 (5102-1402-0102)	Q 2,7 м3/ч, Н 29,0 м вод. ст.	шт.	2	22		<u>78 992</u> 78 019
511-802-0103 (5102-1402-0104)	Q 3,0 м3/ч, Н 32,0 м вод. ст.	шт.	2	21		<u>95 912</u> 94 740

**Подраздел 511-9. Шкафы управления заводской готовности для насосных станций****Группа 511-901. Шкаф управления заводской готовности для циркуляционных насосных станций**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-901-0100	Шкаф управления для циркуляционных насосных станции СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 на 2 насоса с частотным регулированием	шт.				
511-901-0101 (5102-1301-0115)	N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	18	<u>348 729</u> 344 564	<u>348 729</u> 344 564
511-901-0102 (5102-1301-0116)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А	шт.	2	18	<u>358 175</u> 353 898	<u>358 175</u> 353 898
511-901-0103 (5102-1301-0117)	N 3,0 кВт, номинальный ток 6,5 А	шт.	2	18	<u>380 441</u> 375 900	<u>380 441</u> 375 900
511-901-0104 (5102-1301-0118)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	18	<u>400 683</u> 395 902	<u>400 683</u> 395 902

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-901-0105 (5102-1301-0119)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	18	<u>404 919</u> 400 088	<u>404 919</u> 400 088
511-901-0106 (5102-1301-0120)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	18	<u>432 060</u> 426 907	<u>432 060</u> 426 907
511-901-0107 (5102-1301-0121)	N 11,0 кВт, номинальный ток 22 А	шт.	2	21	<u>470 504</u> 464 890	<u>470 504</u> 464 890
511-901-0108 (5102-1301-0122)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	23	<u>517 055</u> 510 886	<u>517 055</u> 510 886
511-901-0109 (5102-1301-0123)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	24	<u>663 898</u> 655 986	<u>663 898</u> 655 986
511-901-0110 (5102-1301-0124)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	26	<u>719 519</u> 710 944	<u>719 519</u> 710 944
511-901-0200	Шкаф управления для циркуляционных насосных станции СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 на 2 насоса без частотного регулирования	шт.				
511-901-0201 (5102-1301-0216)	N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	14	<u>438 457</u> 433 235	<u>438 457</u> 433 235
511-901-0202 (5102-1301-0217)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А	шт.	2	14	<u>447 903</u> 442 569	<u>447 903</u> 442 569
511-901-0203 (5102-1301-0218)	N 3,0 кВт, номинальный ток 6,5 А	шт.	2	14	<u>470 169</u> 464 571	<u>470 169</u> 464 571
511-901-0204 (5102-1301-0219)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	14	<u>491 384</u> 485 534	<u>491 384</u> 485 534
511-901-0205 (5102-1301-0220)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	14	<u>497 833</u> 491 906	<u>497 833</u> 491 906
511-901-0206 (5102-1301-0221)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	14	<u>521 501</u> 515 294	<u>521 501</u> 515 294
511-901-0207 (5102-1301-0222)	N 11,0 кВт, номинальный ток 22 А	шт.	2	16	<u>600 505</u> 593 358	<u>600 505</u> 593 358
511-901-0208 (5102-1301-0223)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	17	<u>652 338</u> 644 575	<u>652 339</u> 644 575
511-901-0209 (5102-1301-0224)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	18	<u>805 142</u> 795 565	<u>805 142</u> 795 565

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-901-0210 (5102-1301-0225)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	20	<u>889 393</u> 878 814	<u>889 393</u> 878 814

**Группа 511-902. Шкаф управления заводской готовности для насосных станций повышения давления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-902-0100	Шкаф управления для насосных станции повышения давления СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 на 2 насоса с частотным регулированием	шт.				
511-902-0101 (5102-1302-0113)	N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А	шт.	2	22		<u>271 442</u> 268 187
511-902-0102 (5102-1302-0114)	N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А	шт.	2	22		<u>308 327</u> 304 634
511-902-0103 (5102-1302-0115)	N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	22		<u>308 327</u> 304 634
511-902-0104 (5102-1302-0116)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А	шт.	2	22		<u>317 482</u> 313 681
511-902-0105 (5102-1302-0117)	N 3,0 кВт, номинальный ток 7,2 А	шт.	2	24		<u>339 465</u> 335 400
511-902-0106 (5102-1302-0118)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	24		<u>359 085</u> 354 787
511-902-0107 (5102-1302-0119)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	25		<u>364 459</u> 360 096
511-902-0108 (5102-1302-0120)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	25		<u>386 598</u> 381 972
511-902-0109 (5102-1302-0121)	N 11,0 кВт, номинальный ток 21 А	шт.	2	27		<u>423 949</u> 418 877
511-902-0110 (5102-1302-0122)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	29		<u>469 445</u> 463 830
511-902-0111 (5102-1302-0123)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	40		<u>568 497</u> 561 689

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-902-0112 (5102-1302-0124)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	42		<u>619 503</u> 612 087
511-902-0200	Шкаф управления для насосных станции повышения давления СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 на 3 насоса с частотным регулированием	шт.				
511-902-0201 (5102-1302-0213)	N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А	шт.	2	24		<u>378 381</u> 373 854
511-902-0202 (5102-1302-0214)	N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А	шт.	2	24		<u>446 952</u> 441 612
511-902-0203 (5102-1302-0215)	N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	24		<u>446 952</u> 441 612
511-902-0204 (5102-1302-0216)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А	шт.	2	24		<u>456 108</u> 450 660
511-902-0205 (5102-1302-0217)	N 3,0 кВт, номинальный ток 7,2 А	шт.	2	26		<u>478 874</u> 473 152
511-902-0206 (5102-1302-0218)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	26		<u>498 494</u> 492 540
511-902-0207 (5102-1302-0219)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	27		<u>509 220</u> 503 137
511-902-0208 (5102-1302-0220)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	27		<u>531 064</u> 524 722
511-902-0209 (5102-1302-0221)	N 11,0 кВт, номинальный ток 21 А	шт.	2	38		<u>581 719</u> 574 758
511-902-0210 (5102-1302-0222)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	40		<u>643 020</u> 635 329
511-902-0211 (5102-1302-0223)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	42		<u>788 582</u> 779 161
511-902-0212 (5102-1302-0224)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	44		<u>867 006</u> 856 652
511-902-0300	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером, без частотного регулирования	шт.				
511-902-0301 (5102-1302-0501)	N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-902-0302 (5102-1302-0502)	N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462
511-902-0303 (5102-1302-0503)	N1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462
511-902-0304 (5102-1302-0504)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462
511-902-0305 (5102-1302-0505)	N 3,0 кВт, номинальный ток 7,2 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462
511-902-0306 (5102-1302-0506)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462
511-902-0307 (5102-1302-0507)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462
511-902-0308 (5102-1302-0508)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	14		<u>257 539</u> 254 462
511-902-0309 (5102-1302-0509)	N 11,0 кВт, номинальный ток 21	шт.	2	16		<u>269 227</u> 266 008
511-902-0310 (5102-1302-0510)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	16		<u>288 498</u> 285 050
511-902-0311 (5102-1302-0511)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	25		<u>338 046</u> 333 996
511-902-0312 (5102-1302-0512)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	25		<u>373 192</u> 368 725
511-902-0400	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером, без частотного регулирования	шт.				
511-902-0401 (5102-1302-0601)	N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746
511-902-0402 (5102-1302-0602)	N 0,75 кВт, номинальный ток 4,2 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746
511-902-0403 (5102-1302-0603)	N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746
511-902-0404 (5102-1302-0604)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5,6 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-902-0405 (5102-1302-0605)	N 3,0 кВт, номинальный ток 7,2 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746
511-902-0406 (5102-1302-0606)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746
511-902-0407 (5102-1302-0607)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746
511-902-0408 (5102-1302-0608)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	18		<u>333 733</u> 329 746
511-902-0409 (5102-1302-0609)	N 11,0 кВт, номинальный ток 21	шт.	2	20		<u>351 211</u> 347 013
511-902-0410 (5102-1302-0610)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	25		<u>384 972</u> 380 366
511-902-0411 (5102-1302-0611)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	28		<u>460 565</u> 455 057
511-902-0412 (5102-1302-0612)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	29		<u>511 688</u> 505 572
511-902-0500	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 2 насоса с контроллером, с частотным преобразователем	шт.				
511-902-0501 (5102-1302-0701)	N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А	шт.	2	32		<u>518 187</u> 511 989
511-902-0502 (5102-1302-0702)	N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А	шт.	2	32		<u>518 187</u> 511 989
511-902-0503 (5102-1302-0703)	N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	32		<u>518 187</u> 511 989
511-902-0504 (5102-1302-0704)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А	шт.	2	32		<u>568 009</u> 561 220
511-902-0505 (5102-1302-0705)	N 3,0 кВт, номинальный ток 6,5 А	шт.	2	32		<u>550 935</u> 544 349
511-902-0506 (5102-1302-0706)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	32		<u>608 047</u> 600 784
511-902-0507 (5102-1302-0707)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	39		<u>647 704</u> 639 959

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
511-902-0508 (5102-1302-0708)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	39		<u>702 420</u> 694 026
511-902-0509 (5102-1302-0709)	N 11,0 кВт, номинальный ток 22 А	шт.	2	42		<u>875 859</u> 865 403
511-902-0510 (5102-1302-0710)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	46		<u>943 264</u> 932 003
511-902-0511 (5102-1302-0711)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	46		<u>1 116 794</u> 1 103 475
511-902-0512 (5102-1302-0712)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	50		<u>1 258 985</u> 1 243 973
511-902-0600	Шкаф управления для насосной станции повышения давления на 3 насоса с контроллером, с частотным преобразователем	шт.				
511-902-0601 (5102-1302-0801)	N 0,37 кВт, номинальный ток 2,2 А	шт.	2	37		<u>693 228</u> 684 946
511-902-0602 (5102-1302-0802)	N 0,75 кВт, номинальный ток 3 А	шт.	2	37		<u>693 228</u> 684 946
511-902-0603 (5102-1302-0803)	N 1,5 кВт, номинальный ток 4,1 А	шт.	2	37		<u>693 228</u> 684 946
511-902-0604 (5102-1302-0804)	N 2,2 кВт, номинальный ток 5 А	шт.	2	37		<u>729 372</u> 720 662
511-902-0605 (5102-1302-0805)	N 3,0 кВт, номинальный ток 6,5 А	шт.	2	37		<u>773 703</u> 764 467
511-902-0606 (5102-1302-0806)	N 4,0 кВт, номинальный ток 10 А	шт.	2	37		<u>835 706</u> 825 735
511-902-0607 (5102-1302-0807)	N 5,5 кВт, номинальный ток 13 А	шт.	2	42		<u>928 077</u> 917 002
511-902-0608 (5102-1302-0808)	N 7,5 кВт, номинальный ток 16 А	шт.	2	42		<u>932 769</u> 921 639
511-902-0609 (5102-1302-0809)	N 11,0 кВт, номинальный ток 22 А	шт.	2	45		<u>1 187 981</u> 1 173 819
511-902-0610 (5102-1302-0810)	N 15,0 кВт, номинальный ток 32 А	шт.	2	53		<u>1 303 324</u> 1 287 781

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-902-0611 (5102-1302-0811)	N 18,5 кВт, номинальный ток 37 А	шт.	2	53		<u>1 542 352</u> 1 523 975
511-902-0612 (5102-1302-0812)	N 22,0 кВт, номинальный ток 43 А	шт.	2	58		<u>1 750 043</u> 1 729 195

**Группа 511-903. Шкаф управления заводской готовности для погружных насосов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
511-903-0100	Шкаф управления СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 с пуском звезда-треугольник	шт.				
511-903-0101 (5102-1303-0409)	для 2 погружных канализационных насосов, N 7,5 кВт	шт.	2	22	<u>233 031</u> 230 231	<u>233 031</u> 230 231
511-903-0102 (5102-1303-0410)	для 2 погружных канализационных насосов, N 11,0 кВт	шт.	2	22	<u>247 147</u> 244 179	<u>247 147</u> 244 179
511-903-0103 (5102-1303-0411)	для 2 погружных канализационных насосов, N 15,0 кВт	шт.	2	28	<u>269 206</u> 265 968	<u>269 207</u> 265 968
511-903-0104 (5102-1303-0412)	для 2 погружных канализационных насосов, N 18,5 кВт	шт.	2	30	<u>337 492</u> 333 440	<u>337 492</u> 333 440
511-903-0105 (5102-1303-0413)	для 2 погружных канализационных насосов, N 22,0 кВт	шт.	2	32	<u>369 485</u> 365 051	<u>369 485</u> 365 051
511-903-0106 (5102-1303-0414)	для 1 погружного канализационного насоса, N 7,5 кВт	шт.	2	18	<u>153 299</u> 151 452	<u>153 300</u> 151 452
511-903-0107 (5102-1303-0415)	для 1 погружного канализационного насоса, N 11,0 кВт	шт.	2	18	<u>161 302</u> 159 360	<u>161 303</u> 159 360
511-903-0108 (5102-1303-0416)	для 1 погружного канализационного насоса, N 15,0 кВт	шт.	2	21	<u>171 085</u> 169 021	<u>171 085</u> 169 021
511-903-0109 (5102-1303-0417)	для 1 погружного канализационного насоса, N 18,5 кВт	шт.	2	21	<u>213 592</u> 211 024	<u>213 592</u> 211 024
511-903-0110 (5102-1303-0418)	для 1 погружного канализационного насоса, N 22,0 кВт	шт.	2	24	<u>232 138</u> 229 346	<u>232 139</u> 229 346
511-903-0200	Шкаф управления СТ РК ГОСТ Р 51321.1-2010 с прямым пуском	шт.				

## Окончание 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>
511-903-0201 (5102-1303-0501)	для 1 погружного канализационного насоса, N 7,5 кВт	шт.	2	15	<u>124 613</u> 123 110	<u>124 613</u> 123 110
511-903-0202 (5102-1303-0502)	для 1 погружного канализационного насоса, N 11,0 кВт	шт.	2	15	<u>128 543</u> 126 993	<u>128 543</u> 126 993
511-903-0203 (5102-1303-0503)	для 1 погружного канализационного насоса, N 15,0 кВт	шт.	2	18	<u>132 109</u> 130 513	<u>132 109</u> 130 513
511-903-0204 (5102-1303-0504)	для 1 погружного канализационного насоса, N 18,5 кВт	шт.	2	18	<u>153 066</u> 151 221	<u>153 066</u> 151 221
511-903-0205 (5102-1303-0505)	для 1 погружного канализационного насоса, N 22,0 кВт	шт.	2	21	<u>160 244</u> 158 309	<u>160 244</u> 158 309
511-903-0206 (5102-1303-0506)	для 2 погружных канализационных насосов, N 7,5 кВт	шт.	2	18	<u>166 479</u> 164 475	<u>166 479</u> 164 475
511-903-0207 (5102-1303-0507)	для 2 погружных канализационных насосов, N 11,0 кВт	шт.	2	18	<u>173 386</u> 171 300	<u>173 386</u> 171 300
511-903-0208 (5102-1303-0508)	для 2 погружных канализационных насосов, N 15,0 кВт	шт.	2	20	<u>184 700</u> 182 477	<u>184 700</u> 182 477
511-903-0209 (5102-1303-0509)	для 2 погружных канализационных насосов, N 18,5 кВт	шт.	2	22	<u>222 231</u> 219 559	<u>222 231</u> 219 559
511-903-0210 (5102-1303-0510)	для 2 погружных канализационных насосов, N 22,0 кВт	шт.	2	23	<u>257 216</u> 254 127	<u>257 216</u> 254 127

**Раздел 512. Оборудование систем водоснабжения, канализации и водостоков****Подраздел 512-1. Инженерное оборудование очистки сточных вод****Группа 512-101. Автономная канализация, локальные очистные сооружения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
512-101-0100	Автономная канализация, корпус из полипропилена	комплект				
512-101-0101 (5103-0101-0101)	производительность 1,2 м3/сутки, энергопотребление 0,10 кВт/час	комплект	2	150	<u>635 937</u> 628 147	<u>635 937</u> 628 147
512-101-0102 (5103-0101-0102)	производительность 1,8 м3/сутки, энергопотребление 0,11 кВт/час	комплект	2	205	<u>617 054</u> 609 396	<u>617 054</u> 609 396
512-101-0103 (5103-0101-0103)	производительность 2,4 м3/сутки, энергопотребление 0,20 кВт/час	комплект	2	241	<u>707 249</u> 698 461	<u>707 249</u> 698 461
512-101-0104 (5103-0101-0104)	производительность 3 м3/сутки, энергопотребление 0,23 кВт/час	комплект	2	287	<u>878 107</u> 867 217	<u>878 107</u> 867 217
512-101-0105 (5103-0101-0105)	производительность 8,4 м3/сутки, энергопотребление 0,33 кВт/час	комплект	2	355	<u>1 006 307</u> 993 784	<u>1 006 307</u> 993 784
512-101-0200	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена	комплект				
512-101-0201 (5103-0101-0301)	производительность 0,6 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	100	<u>511 296</u> 505 067	<u>511 296</u> 505 067
512-101-0202 (5103-0101-0303)	производительность 1 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	136	<u>704 757</u> 696 174	<u>704 757</u> 696 174
512-101-0203 (5103-0101-0306)	производительность 1,4 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	155	<u>853 292</u> 842 916	<u>853 292</u> 842 916
512-101-0204 (5103-0101-0308)	производительность 2 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	237	<u>1 039 923</u> 1 027 198	<u>1 039 923</u> 1 027 198
512-101-0205 (5103-0101-0309)	производительность 3 м3/сутки, энергопотребление 0,16 кВт/час	комплект	2	300	<u>1 312 861</u> 1 296 794	<u>1 312 861</u> 1 296 794
512-101-0300	Автономная канализация с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена, для сложных грунтов	комплект				
512-101-0301 (5103-0101-0302)	производительность 0,6 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	100	<u>591 419</u> 584 240	<u>591 419</u> 584 240
512-101-0302 (5103-0101-0304)	производительность 1 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час, для условий высоких грунтовых вод	комплект	2	130	<u>694 386</u> 685 936	<u>694 386</u> 685 936
512-101-0303 (5103-0101-0305)	производительность 1 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	125	<u>728 913</u> 720 062	<u>728 913</u> 720 062

## Окончание 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>
512-101-0304 (5103-0101-0307)	производительность 1,4 м3/сутки, энергопотребление 0,08 кВт/час	комплект	2	145	<u>873 997</u> 863 392	<u>873 997</u> 863 392
512-101-0400	Локальное очистное сооружение, корпус из полипропилена	комплект				
512-101-0401 (5103-0101-0201)	производительность 2 м3/сутки, энергопотребление 0,2 кВт/час	комплект	2	190	<u>958 590</u> 946 907	<u>958 590</u> 946 907
512-101-0402 (5103-0101-0202)	производительность 3 м3/сутки, энергопотребление 0,3 кВт/час	комплект	2	231	<u>1 162 648</u> 1 148 477	<u>1 162 648</u> 1 148 477
512-101-0403 (5103-0101-0203)	производительность 4 м3/сутки, энергопотребление 0,45 кВт/час	комплект	2	272	<u>1 333 497</u> 1 317 233	<u>1 333 497</u> 1 317 233
512-101-0404 (5103-0101-0204)	производительность 6 м3/сутки, энергопотребление 0,5 кВт/час	комплект	2	385	<u>1 846 030</u> 1 823 500	<u>1 846 030</u> 1 823 500
512-101-0405 (5103-0101-0205)	производительность 8 м3/сутки, энергопотребление 0,5 кВт/час	комплект	2	441	<u>2 182 942</u> 2 156 324	<u>2 182 942</u> 2 156 324
512-101-0406 (5103-0101-0206)	производительность 10 м3/сутки, энергопотребление 0,55 кВт/час	комплект	2	528	<u>2 406 053</u> 2 376 644	<u>2 406 053</u> 2 376 644
512-101-0500	Локальное очистное сооружение для глубокой биохимической очистки сточных вод, с полимерным биореактором, корпус из вспененного полипропилена	комплект				
512-101-0501 (5103-0101-0401)	производительность 4 м3/сутки, энергопотребление 0,21 кВт/час	комплект	2	450	<u>3 730 612</u> 3 685 626	<u>3 730 612</u> 3 685 626
512-101-0502 (5103-0101-0402)	производительность 6 м3/сутки, энергопотребление 0,27 кВт/час	комплект	2	690	<u>4 335 390</u> 4 282 834	<u>4 335 390</u> 4 282 834
512-101-0503 (5103-0101-0403)	производительность 8 м3/сутки, энергопотребление 0,27 кВт/час	комплект	2	770	<u>4 853 560</u> 4 794 727	<u>4 853 560</u> 4 794 727
512-101-0504 (5103-0101-0404)	производительность 10 м3/сутки, энергопотребление 0,36 кВт/час	комплект	2	890	<u>5 527 208</u> 5 460 187	<u>5 527 208</u> 5 460 187

**Раздел 513. Оборудование для систем тепло- и холодоснабжения**  
**Подраздел 513-1. Оборудование для автономного теплоснабжения**  
**Группа 513-101. Котел чугунный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-101-0100	Котел отопительный чугунный водогрейный на газообразном топливе, модели КЧМ-5-К					
513-101-0101 (5104-0102-0101)	мощность 27 кВт	шт.	2	249		<u>430 735</u> 425 213
513-101-0102 (5104-0102-0102)	мощность 38,5 кВт	шт.	2	316		<u>502 909</u> 496 420
513-101-0103 (5104-0102-0103)	мощность 50 кВт	шт.	2	382		<u>549 313</u> 542 164
513-101-0104 (5104-0102-0104)	мощность 61,5 кВт	шт.	2	450		<u>709 846</u> 700 680
513-101-0105 (5104-0102-0105)	мощность 73 кВт5	шт.	2	517		<u>750 283</u> 740 527
513-101-0106 (5104-0102-0106)	мощность 845 кВт	шт.	2	584		<u>827 102</u> 816 323
513-101-0107 (5104-0102-0107)	мощность 96 кВт	шт.	2	651		<u>918 245</u> 906 273
513-101-0200	Котел отопительный чугунный водогрейный на твердом топливе, модели КЧМ-5-К					
513-101-0201 (5104-0102-0401)	мощность 21 кВт	шт.	2	244		<u>354 202</u> 349 596
513-101-0202 (5104-0102-0402)	мощность 30 кВт	шт.	2	310		<u>418 097</u> 412 623
513-101-0203 (5104-0102-0403)	мощность 40 кВт	шт.	2	376		<u>468 653</u> 462 470
513-101-0204 (5104-0102-0404)	мощность 50 кВт	шт.	2	442		<u>595 500</u> 587 703
513-101-0205 (5104-0102-0405)	мощность 60 кВт	шт.	2	508		<u>646 056</u> 637 550
513-101-0206 (5104-0102-0406)	мощность 70 кВт	шт.	2	574		<u>720 278</u> 710 782
513-101-0207 (5104-0102-0407)	мощность 80 кВт	шт.	2	640		<u>797 199</u> 786 681

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-101-0300	Котел чугунный на жидком топливе					
513-101-0301 (5104-0103-0701)	мощность 18,9-23,5 кВт	комплект	2	109		<u>608 454</u> 601 057
513-101-0302 (5104-0103-0707)	мощность 24,5-31,3 кВт	комплект	2	135		<u>648 311</u> 640 399
513-101-0303 (5104-0103-0702)	мощность 32,5-40,0 кВт	комплект	2	161		<u>728 715</u> 719 806
513-101-0304 (5104-0103-0703)	мощность 41,7-48,1 кВт	комплект	2	186		<u>773 254</u> 763 776
513-101-0305 (5104-0103-0704)	мощность 49,9-57,5 кВт	комплект	2	212		<u>803 507</u> 793 627
513-101-0306 (5104-0103-0705)	мощность 64,8-73,4 кВт	комплект	2	261		<u>926 543</u> 915 122
513-101-0307 (5104-0103-0706)	мощность 74,0-83,1 кВт	комплект	2	293		<u>981 633</u> 969 506
513-101-0308 (5104-0103-0711)	мощность 93,3-103,4 кВт	комплект	2	357		<u>1 095 326</u> 1 081 744
513-101-0309 (5104-0103-0713)	мощность 147,1-164,7 кВт	комплект	2	578		<u>1 591 799</u> 1 571 962
513-101-0310 (5104-0103-0715)	мощность 165,1-184,1 кВт	комплект	2	636		<u>1 734 399</u> 1 712 775
513-101-0311 (5104-0103-0716)	мощность 197,7-219,7 кВт	комплект	2	734		<u>1 914 895</u> 1 890 968

## Группа 513-102. Котел стальной

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-102-0100	Котел стальной водогрейный трехходовой с комбинированными горелками на жидком и газообразном топливе ГОСТ 30735-2001					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-102-0101 (5104-0103-0401)	тепловая мощность 500 кВт, отопливаемая площадь 6000 м2, габаритные размеры 2300 мм х 1100 мм х 1450 мм	комплект	2	1090	<u>3 390 163</u> 3 348 149	<u>3 516 893</u> 3 473 636
513-102-0102 (5104-0103-0402)	тепловая мощность 630 кВт, отопливаемая площадь 7560 м2, габаритные размеры 2300 мм х 1250 мм х 1800 мм	комплект	2	1374	<u>3 543 735</u> 3 499 429	<u>3 696 780</u> 3 650 985
513-102-0103 (5104-0103-0403)	тепловая мощность 800 кВт, отопливаемая площадь 9600 м2, габаритные размеры 2400 мм х 1250 мм х 1800 мм	комплект	2	1766	<u>4 225 445</u> 4 172 402	<u>4 356 025</u> 4 302 031
513-102-0104 (5104-0103-0404)	тепловая мощность 1000 кВт, отопливаемая площадь 12000 м2, габаритные размеры 2400 мм х 1500 мм х 2100 мм	комплект	2	2316	<u>4 899 209</u> 4 837 263	<u>5 235 944</u> 5 170 673
513-102-0105 (5104-0103-0405)	тепловая мощность 1200 кВт, отопливаемая площадь 14400 м2, габаритные размеры 2600 мм х 1500 мм х 2100 мм	комплект	2	2592	<u>5 086 424</u> 5 021 798	<u>5 387 957</u> 5 320 591
513-102-0106 (5104-0103-0406)	тепловая мощность 1400 кВт, отопливаемая площадь 16800 м2, габаритные размеры 2750 мм х 1550 мм х 2150 мм	комплект	2	2892	<u>5 384 025</u> 5 315 371	<u>5 766 556</u> 5 694 231
513-102-0107 (5104-0103-0407)	тепловая мощность 1600 кВт, отопливаемая площадь 19200 м2, габаритные размеры 2950 мм х 1550 мм х 2150 мм	комплект	2	3266	<u>6 346 562</u> 6 265 872	<u>6 589 398</u> 6 506 663
513-102-0108 (5104-0103-0408)	тепловая мощность 1800 кВт, отопливаемая площадь 21600 м2, габаритные размеры 3250 мм х 1600 мм х 2500 мм	комплект	2	3561	<u>7 047 488</u> 6 957 996	<u>7 353 495</u> 7 261 220
513-102-0109 (5104-0103-0409)	тепловая мощность 2000 кВт, отопливаемая площадь 24000 м2, габаритные размеры 3450 мм х 1800 мм х 2500 мм	комплект	2	3923	<u>7 849 329</u> 7 749 727	<u>8 107 167</u> 8 005 334
513-102-0110 (5104-0103-0411)	тепловая мощность 2500 кВт, отопливаемая площадь по 30000 м2, габаритные размеры 3600 мм х 1950 мм х 2600 мм	комплект	2	5032	<u>9 297 988</u> 9 179 363	<u>9 200 118</u> 9 083 867
513-102-0111 (5104-0103-0412)	тепловая мощность 3150 кВт, отопливаемая площадь 37800 м2, габаритные размеры 3800 мм х 1950 мм х 2600 мм	комплект	2	5841	<u>10 283 706</u> 10 152 046	<u>10 847 632</u> 10 711 097

## Группа 513-103. Котел паровой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-103-0100	Котел стальной водогрейный отопительный на жидком топливе ГОСТ 30735-2001					
513-103-0101 (5104-0103-5701)	тепловая мощность от 25 до 29 кВт, отопливаемая площадь 150-250 м2	комплект	2	75	<u>224 039</u> 221 258	<u>224 039</u> 221 258
513-103-0102 (5104-0103-5702)	тепловая мощность от 35 до 41 кВт, отопливаемая площадь 270-400 м2	комплект	2	85	<u>265 802</u> 262 509	<u>265 802</u> 262 509

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-103-0103 (5104-0103-5703)	тепловая мощность от 50 до 58 кВт, отопливаемая площадь 400-550 м2	комплект	2	105	<u>351 226</u> 346 887	<u>351 226</u> 346 887
513-103-0104 (5104-0103-5704)	тепловая мощность от 70 до 81 кВт, отопливаемая площадь 600-750 м2	комплект	2	159	<u>512 610</u> 506 267	<u>512 610</u> 506 267
513-103-0105 (5104-0103-5705)	тепловая мощность от 100 до 116 кВт, отопливаемая площадь 900-1200 м2	комплект	2	401	<u>655 335</u> 646 897	<u>655 335</u> 646 897
513-103-0106 (5104-0103-5706)	тепловая мощность от 150 до 174 кВт, отопливаемая площадь 1300-1600 м2	комплект	2	425	<u>845 132</u> 834 404	<u>845 132</u> 834 404
513-103-0107 (5104-0103-5707)	тепловая мощность от 200 до 232 кВт, отопливаемая площадь 1700-2100 м2	комплект	2	603	<u>1 281 872</u> 1 265 668	<u>1 281 872</u> 1 265 668
513-103-0108 (5104-0103-5709)	тепловая мощность от 300 до 348 кВт, отопливаемая площадь 2500-3200 м2	комплект	2	744	<u>1 661 622</u> 1 640 681	<u>1 661 622</u> 1 640 681
513-103-0109 (5104-0103-5711)	тепловая мощность от 400 до 464 кВт, отопливаемая площадь 3500-4200 м2	комплект	2	945	<u>1 994 034</u> 1 968 817	<u>1 994 034</u> 1 968 817
513-103-0110 (5104-0103-5712)	тепловая мощность от 500 до 580 кВт, отопливаемая площадь 4500-5200 м2	комплект	2	1054	<u>2 402 194</u> 2 371 956	<u>2 402 194</u> 2 371 956
513-103-0111 (5104-0103-5713)	тепловая мощность от 600 до 696 кВт, отопливаемая площадь 5500-6200 м2	комплект	2	1303	<u>2 763 151</u> 2 728 219	<u>2 763 151</u> 2 728 219
513-103-0112 (5104-0103-5714)	тепловая мощность от 700 до 812 кВт, отопливаемая площадь 6500-7200 м2	комплект	2	1540	<u>3 133 575</u> 3 093 856	<u>3 133 575</u> 3 093 856
513-103-0113 (5104-0103-5715)	тепловая мощность от 800 до 928 кВт, отопливаемая площадь 7500-8200 м2	комплект	2	1671	<u>3 484 845</u> 3 440 743	<u>3 484 845</u> 3 440 743
513-103-0114 (5104-0103-5716)	тепловая мощность от 900 до 1044 кВт, отопливаемая площадь 8500-9200 м2	комплект	2	2098	<u>3 940 980</u> 3 890 758	<u>3 940 980</u> 3 890 758
513-103-0115 (5104-0103-5717)	тепловая мощность от 1000 до 1160 кВт, отопливаемая площадь 9500-11000 м2	комплект	2	2222	<u>4 510 458</u> 4 453 278	<u>4 510 458</u> 4 453 278
513-103-0116 (5104-0103-5718)	тепловая мощность от 1500 до 1740 кВт, отопливаемая площадь 12000-16000 м2	комплект	2	2563	<u>6 361 158</u> 6 281 465	<u>6 361 158</u> 6 281 465
513-103-0117 (5104-0103-5720)	тепловая мощность от 2000 до 2320 кВт, отопливаемая площадь 17000-21000 м2	комплект	2	3433	<u>7 074 210</u> 6 984 614	<u>7 074 210</u> 6 984 614
513-103-0118 (5104-0103-5721)	тепловая мощность от 2500 до 2900 кВт, отопливаемая площадь 22000-26000 м2	комплект	2	3925	<u>8 441 285</u> 8 334 661	<u>8 441 285</u> 8 334 661
513-103-0119 (5104-0103-5722)	тепловая мощность от 3200 до 3712 кВт, отопливаемая площадь 25000-31000 м2	комплект	2	4070	<u>10 206 265</u> 10 078 471	<u>10 206 265</u> 10 078 471

**Группа 513-104. Котел газовый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-104-0100	Котел стальной водогрейный отопительный газовый ГОСТ 30735-2001					
513-104-0101 (5104-0103-5801)	тепловая мощность от 25 до 29 кВт, отопливаемая площадь 150-250 м2	комплект	2	75	<u>262 939</u> 259 696	<u>262 939</u> 259 696
513-104-0102 (5104-0103-5802)	тепловая мощность от 35 до 41 кВт, отопливаемая площадь 270-400 м2	комплект	2	85	<u>294 266</u> 290 635	<u>294 266</u> 290 635
513-104-0103 (5104-0103-5803)	тепловая мощность от 50 до 58 кВт, отопливаемая площадь 400-550 м2	комплект	2	105	<u>427 129</u> 421 889	<u>427 129</u> 421 889
513-104-0104 (5104-0103-5804)	тепловая мощность от 70 до 81 кВт, отопливаемая площадь 600-750 м2	комплект	2	159	<u>588 513</u> 581 270	<u>588 513</u> 581 270
513-104-0105 (5104-0103-5805)	тепловая мощность от 100 до 116 кВт, отопливаемая площадь 900-1200 м2	комплект	2	401	<u>788 165</u> 778 152	<u>788 165</u> 778 152
513-104-0106 (5104-0103-5806)	тепловая мощность от 150 до 174 кВт, отопливаемая площадь 1300-1600 м2	комплект	2	425	<u>930 522</u> 918 782	<u>930 522</u> 918 782
513-104-0107 (5104-0103-5807)	тепловая мощность от 200 до 232 кВт, отопливаемая площадь 1700-2100 м2	комплект	2	606	<u>1 462 145</u> 1 443 800	<u>1 462 145</u> 1 443 800
513-104-0108 (5104-0103-5809)	тепловая мощность от 300 до 348 кВт, отопливаемая площадь 2500-3200 м2	комплект	2	744	<u>1 860 866</u> 1 837 563	<u>1 860 866</u> 1 837 563
513-104-0109 (5104-0103-5811)	тепловая мощность от 400 до 464 кВт, отопливаемая площадь 3500-4200 м2	комплект	2	945	<u>2 316 621</u> 2 287 578	<u>2 316 621</u> 2 287 578
513-104-0110 (5104-0103-5812)	тепловая мощность от 500 до 580 кВт, отопливаемая площадь 4500-5200 м2	комплект	2	1054	<u>2 658 366</u> 2 625 090	<u>2 658 366</u> 2 625 090
513-104-0111 (5104-0103-5813)	тепловая мощность от 600 до 696 кВт, отопливаемая площадь 5500-6200 м2	комплект	2	1303	<u>3 085 737</u> 3 046 979	<u>3 085 737</u> 3 046 979
513-104-0112 (5104-0103-5814)	тепловая мощность от 700 до 812 кВт, отопливаемая площадь 6500-7200 м2	комплект	2	1640	<u>3 494 281</u> 3 450 118	<u>3 494 281</u> 3 450 118
513-104-0113 (5104-0103-5815)	тепловая мощность от 800 до 928 кВт, отопливаемая площадь 7500-8200 м2	комплект	2	1671	<u>3 940 261</u> 3 890 758	<u>3 940 261</u> 3 890 758
513-104-0114 (5104-0103-5816)	тепловая мощность от 900 до 1044 кВт, отопливаемая площадь 8500-9200 м2	комплект	2	2165	<u>4 130 849</u> 4 078 265	<u>4 130 849</u> 4 078 265
513-104-0115 (5104-0103-5817)	тепловая мощность от 1000 до 1160 кВт, отопливаемая площадь 9500-11000 м2	комплект	2	2419	<u>4 643 620</u> 4 584 532	<u>4 643 620</u> 4 584 532
513-104-0116 (5104-0103-5818)	тепловая мощность от 1500 до 1740 кВт, отопливаемая площадь 12000-16000 м2	комплект	2	3210	<u>6 580 468</u> 6 497 098	<u>6 580 468</u> 6 497 098

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-104-0117 (5104-0103-5820)	тепловая мощность от 2000 до 2320 кВт, отопливаемая площадь 17000-21000 м2	комплект	2	3938	<u>7 075 060</u> 6 984 614	<u>7 075 060</u> 6 984 614
513-104-0118 (5104-0103-5821)	тепловая мощность от 2500 до 2900 кВт, отопливаемая площадь 22000-26000 м2	комплект	2	4424	<u>8 783 687</u> 8 672 172	<u>8 783 687</u> 8 672 172
513-104-0119 (5104-0103-5822)	тепловая мощность от 3200 до 3712 кВт, отопливаемая площадь 25000-31000 м2	комплект	2	4428	<u>10 946 918</u> 10 809 746	<u>10 946 918</u> 10 809 746
513-104-0200	Котел стальной водогрейный отопительный на твердом топливе ГОСТ 30735-2001					
513-104-0201 (5104-0103-5901)	тепловая мощность 30 кВт, отопливаемая площадь 800 м2	комплект	2	70	<u>218 338</u> 215 632	<u>218 338</u> 215 632
513-104-0202 (5104-0103-5902)	тепловая мощность 40 кВт, отопливаемая площадь 1050 м2	комплект	2	85	<u>341 705</u> 337 512	<u>341 705</u> 337 512
513-104-0203 (5104-0103-5903)	тепловая мощность 57 кВт, отопливаемая площадь 1500 м2	комплект	2	113	<u>540 996</u> 534 393	<u>540 996</u> 534 393
513-104-0204 (5104-0103-5904)	тепловая мощность 76 кВт, отопливаемая площадь 2100 м2	комплект	2	156	<u>626 459</u> 618 771	<u>626 459</u> 618 771
513-104-0205 (5104-0103-5905)	тепловая мощность 100 кВт, отопливаемая площадь 3000 м2	комплект	2	315	<u>702 629</u> 693 774	<u>702 629</u> 693 774
513-104-0206 (5104-0103-5906)	тепловая мощность 150 кВт, отопливаемая площадь 4500 м2	комплект	2	360	<u>911 437</u> 900 031	<u>911 437</u> 900 031
513-104-0207 (5104-0103-5907)	тепловая мощность 200 кВт, отопливаемая площадь 6000 м2	комплект	2	713	<u>1 063 837</u> 1 050 036	<u>1 063 837</u> 1 050 036
513-104-0208 (5104-0103-5908)	тепловая мощность 300 кВт, отопливаемая площадь 9000 м2	комплект	2	971	<u>1 415 321</u> 1 396 923	<u>1 415 321</u> 1 396 923
513-104-0209 (5104-0103-5909)	тепловая мощность 400 кВт, отопливаемая площадь 12000 м2	комплект	2	1210	<u>1 700 358</u> 1 678 183	<u>1 700 358</u> 1 678 183
513-104-0210 (5104-0103-5910)	тепловая мощность 500 кВт, отопливаемая площадь 15000 м2	комплект	2	1463	<u>2 146 712</u> 2 118 823	<u>2 146 712</u> 2 118 823
513-104-0211 (5104-0103-5911)	тепловая мощность 600 кВт, отопливаемая площадь 18000 м2	комплект	2	2153	<u>2 584 314</u> 2 550 087	<u>2 584 314</u> 2 550 087
513-104-0212 (5104-0103-5912)	тепловая мощность 700 кВт, отопливаемая площадь 21000 м2	комплект	2	2288	<u>2 821 737</u> 2 784 470	<u>2 821 737</u> 2 784 470
513-104-0213 (5104-0103-5913)	тепловая мощность 800 кВт, отопливаемая площадь 24000 м2	комплект	2	2570	<u>3 087 870</u> 3 046 979	<u>3 087 870</u> 3 046 979

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-104-0214 (5104-0103-5914)	тепловая мощность 900 кВт, отопливаемая площадь 27000 м2	комплект	2	2895	<u>3 344 589</u> 3 300 113	<u>3 344 589</u> 3 300 113
513-104-0215 (5104-0103-5915)	тепловая мощность 1000 кВт, отопливаемая площадь 30000 м2	комплект	2	3296	<u>3 648 875</u> 3 600 123	<u>3 648 875</u> 3 600 123
513-104-0216 (5104-0103-5916)	тепловая мощность 1200 кВт, отопливаемая площадь 36000 м2	комплект	2	3547	<u>4 313 445</u> 4 256 396	<u>4 313 445</u> 4 256 396
513-104-0300	Котел газовый с контуром отбора горячей воды					
513-104-0301 (5104-0105-0111)	тепловая мощность 10 кВт	комплект	2	36		<u>52 054</u> 51 377
513-104-0302 (5104-0105-0116)	тепловая мощность 12,5 кВт	комплект	2	40		<u>83 276</u> 82 222
513-104-0303 (5104-0105-0122)	тепловая мощность 16 кВт	комплект	2	48,5		<u>92 019</u> 90 847
513-104-0304 (5104-0105-0205)	тепловая мощность 20 кВт	комплект	2	56		<u>110 343</u> 108 941
513-104-0305 (5104-0105-0212)	тепловая мощность 25 кВт	комплект	2	62		<u>111 871</u> 110 441
513-104-0306 (5104-0105-0218)	тепловая мощность 31,5 кВт	комплект	2	88		<u>117 228</u> 115 691
513-104-0307 (5104-0105-0223)	тепловая мощность 40 кВт	комплект	2	61		<u>138 720</u> 136 973
513-104-0400	Котел газовый напольный					
513-104-0401 (5104-0105-0503)	модели GA 23 K, тепловая мощность отопительной системы 23,3 кВт	комплект	2	74		<u>257 719</u> 254 540
513-104-0402 (5104-0105-0505)	модели GA 35 K, тепловая мощность отопительной системы 35 кВт	комплект	2	86		<u>265 804</u> 262 509
513-104-0403 (5104-0105-0507)	модели GST 40 K, тепловая мощность отопительной системы 40 кВт	комплект	2	52		<u>376 280</u> 371 731
513-104-0404 (5104-0105-0509)	модели KDB 535 GTD, тепловая мощность отопительной системы 58 кВт	комплект	2	100		<u>1 034 341</u> 1 021 910
513-104-0405 (5104-0105-0510)	модели KDB 735 GTD, тепловая мощность отопительной системы 81 кВт	комплект	2	100		<u>1 243 073</u> 1 228 167

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-104-0406 (5104-0105-0511)	модели KDB 1035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 116 кВт	комплект	2	267		<u>1 586 814</u> 1 567 554
513-104-0407 (5104-0105-0512)	модели KDB 1535 GPD, тепловая мощность отопительной системы 174 кВт	комплект	2	390		<u>1 814 729</u> 1 792 561
513-104-0408 (5104-0105-0513)	модели KDB 2035 GPD, тепловая мощность отопительной системы 232 кВт	комплект	2	475		<u>2 239 927</u> 2 212 576
513-104-0500	Котел стальной паровой на твердом топливе					
513-104-0501 (5104-0101-0801)	модели KE-2,5-14C-O	комплект	2	12546	<u>16 044 918</u> 15 833 788	<u>16 044 918</u> 15 833 788
513-104-0502 (5104-0101-0802)	модели KE-4-14C-O	комплект	2	9870	<u>23 045 468</u> 22 755 780	<u>23 045 468</u> 22 755 780
513-104-0503 (5104-0101-0803)	модели KE-6,5-14C-O	комплект	2	12345	<u>26 917 176</u> 26 577 460	<u>26 917 176</u> 26 577 460
513-104-0504 (5104-0101-0805)	модели KE-10-14C-O	комплект	2	18853	<u>33 604 984</u> 33 175 136	<u>33 604 984</u> 33 175 136
513-104-0505 (5104-0101-0811)	модели KE-25-14C	комплект	2	36115	<u>54 873 600</u> 54 162 836	<u>54 873 600</u> 54 162 836
513-104-0506 (5104-0101-0813)	модели KE-25-24C	комплект	2	39743	<u>56 971 496</u> 56 229 820	<u>56 971 496</u> 56 229 820

## Группа 513-105. Блочно-модульная котельная заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-105-0100	Блочно-модульная котельная с двумя котлами на жидком топливе					
513-105-0101 (5104-0104-0201)	тепловая мощность 2x25=50 кВт	комплект	2	1550	<u>2 895 448</u> 2 858 536	<u>2 895 448</u> 2 858 536
513-105-0102 (5104-0104-0202)	тепловая мощность 2x35=70 кВт	комплект	2	1780	<u>3 844 618</u> 3 796 068	<u>3 844 618</u> 3 796 068
513-105-0103 (5104-0104-0203)	тепловая мощность 2x50=100 кВт	комплект	2	1920	<u>4 748 094</u> 4 688 598	<u>4 748 094</u> 4 688 598

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-105-0104 (5104-0104-0204)	тепловая мощность 2х70=140 кВт	комплект	2	2014	<u>5 123 970</u> 5 059 861	<u>5 123 970</u> 5 059 861
513-105-0105 (5104-0104-0205)	тепловая мощность 2х100=200 кВт	комплект	2	2210	<u>6 746 719</u> 6 663 041	<u>6 746 719</u> 6 663 041
513-105-0106 (5104-0104-0206)	тепловая мощность 2х150=300 кВт	комплект	2	2315	<u>7 291 497</u> 7 201 184	<u>7 291 497</u> 7 201 184
513-105-0107 (5104-0104-0207)	тепловая мощность 2х200=400 кВт	комплект	2	2840	<u>9 781 986</u> 9 661 269	<u>9 781 986</u> 9 661 269
513-105-0108 (5104-0104-0208)	тепловая мощность 2х250=500 кВт	комплект	2	3350	<u>10 953 642</u> 10 818 183	<u>10 953 642</u> 10 818 183
513-105-0109 (5104-0104-0209)	тепловая мощность 2х300=600 кВт	комплект	2	4100	<u>13 054 561</u> 12 892 942	<u>13 054 561</u> 12 892 942
513-105-0110 (5104-0104-0210)	тепловая мощность 2х350=700 кВт	комплект	2	4850	<u>14 682 037</u> 14 499 872	<u>14 682 037</u> 14 499 872
513-105-0111 (5104-0104-0211)	тепловая мощность 2х400=800 кВт	комплект	2	4930	<u>15 939 308</u> 15 742 102	<u>15 939 308</u> 15 742 102
513-105-0112 (5104-0104-0212)	тепловая мощность 2х450=900 кВт	комплект	2	5100	<u>17 493 700</u> 17 277 780	<u>17 493 700</u> 17 277 780
513-105-0113 (5104-0104-0213)	тепловая мощность 2х500=1000 кВт	комплект	2	6250	<u>19 600 036</u> 19 357 226	<u>19 600 036</u> 19 357 226
513-105-0114 (5104-0104-0214)	тепловая мощность 2х600=1200 кВт	комплект	2	6800	<u>20 863 792</u> 20 605 080	<u>20 863 792</u> 20 605 080
513-105-0115 (5104-0104-0215)	тепловая мощность 2х800=1600 кВт	комплект	2	7200	<u>24 438 528</u> 24 136 764	<u>24 438 528</u> 24 136 764
513-105-0116 (5104-0104-0216)	тепловая мощность 2х1000=2000 кВт	комплект	2	8450	<u>29 121 928</u> 28 762 548	<u>29 121 928</u> 28 762 548
513-105-0200	Блочно-модульная котельная с двумя котлами газовая					
513-105-0201 (5104-0104-0301)	тепловая мощность 2х25=50 кВт	комплект	2	1550	<u>2 487 471</u> 2 455 397	<u>2 487 471</u> 2 455 397
513-105-0202 (5104-0104-0302)	тепловая мощность 2х35=70 кВт	комплект	2	1780	<u>2 824 676</u> 2 788 221	<u>2 824 676</u> 2 788 221
513-105-0203 (5104-0104-0303)	тепловая мощность 2х50=100 кВт	комплект	2	1920	<u>3 728 153</u> 3 680 751	<u>3 728 153</u> 3 680 751

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-105-0204 (5104-0104-0304)	тепловая мощность 2х70=140 кВт	комплект	2	2014	<u>4 104 029</u> 4 052 014	<u>4 104 029</u> 4 052 014
513-105-0205 (5104-0104-0305)	тепловая мощность 2х100=200 кВт	комплект	2	2210	<u>5 726 777</u> 5 655 194	<u>5 726 777</u> 5 655 194
513-105-0206 (5104-0104-0306)	тепловая мощность 2х150=300 кВт	комплект	2	2315	<u>6 271 555</u> 6 193 337	<u>6 271 555</u> 6 193 337
513-105-0207 (5104-0104-0307)	тепловая мощность 2х200=400 кВт	комплект	2	2840	<u>8 761 096</u> 8 652 484	<u>8 761 096</u> 8 652 484
513-105-0208 (5104-0104-0308)	тепловая мощность 2х250=500 кВт	комплект	2	3350	<u>9 933 701</u> 9 810 336	<u>9 933 701</u> 9 810 336
513-105-0209 (5104-0104-0309)	тепловая мощность 2х300=600 кВт	комплект	2	4100	<u>12 034 620</u> 11 885 095	<u>12 034 620</u> 11 885 095
513-105-0210 (5104-0104-0310)	тепловая мощность 2х350=700 кВт	комплект	2	4850	<u>12 641 206</u> 12 483 240	<u>12 641 206</u> 12 483 240
513-105-0211 (5104-0104-0311)	тепловая мощность 2х400=800 кВт	комплект	2	4930	<u>14 918 418</u> 14 733 318	<u>14 918 418</u> 14 733 318
513-105-0212 (5104-0104-0312)	тепловая мощность 2х450=900 кВт	комплект	2	5100	<u>16 473 759</u> 16 269 933	<u>16 473 759</u> 16 269 933
513-105-0213 (5104-0104-0313)	тепловая мощность 2х500=1000 кВт	комплект	2	6250	<u>18 580 096</u> 18 349 380	<u>18 580 096</u> 18 349 380
513-105-0214 (5104-0104-0314)	тепловая мощность 2х600=1200 кВт	комплект	2	6800	<u>19 842 902</u> 19 596 296	<u>19 842 902</u> 19 596 296
513-105-0215 (5104-0104-0315)	тепловая мощность 2х800=1600 кВт	комплект	2	7200	<u>23 418 588</u> 23 128 918	<u>23 418 588</u> 23 128 918
513-105-0216 (5104-0104-0316)	тепловая мощность 2х1000=2000 кВт	комплект	2	8450	<u>28 101 986</u> 27 754 700	<u>28 101 986</u> 27 754 700
513-105-0300	Блочно-модульная котельная с двумя котлами на твердом топливе					
513-105-0301 (5104-0104-0403)	тепловая мощность 2х50=100 кВт	комплект	2	1650	<u>4 032 258</u> 3 981 699	<u>4 032 258</u> 3 981 699
513-105-0302 (5104-0104-0405)	тепловая мощность 2х100=200 кВт	комплект	2	2350	<u>7 476 568</u> 7 384 003	<u>7 476 568</u> 7 384 003
513-105-0303 (5104-0104-0406)	тепловая мощность 2х150=300 кВт	комплект	2	2800	<u>8 421 364</u> 8 316 848	<u>8 421 364</u> 8 316 848

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-105-0304 (5104-0104-0407)	тепловая мощность 2х200=400 кВт	комплект	2	3200	<u>10 015 044</u> 9 890 964	<u>10 015 044</u> 9 890 964
513-105-0305 (5104-0104-0408)	тепловая мощность 2х250=500 кВт	комплект	2	3410	<u>10 335 137</u> 10 206 912	<u>10 335 137</u> 10 206 912
513-105-0306 (5104-0104-0409)	тепловая мощность 2х300=600 кВт	комплект	2	3600	<u>11 899 051</u> 11 751 965	<u>11 899 051</u> 11 751 965
513-105-0307 (5104-0104-0410)	тепловая мощность 2х350=700 кВт	комплект	2	3840	<u>12 463 031</u> 12 308 859	<u>12 463 031</u> 12 308 859
513-105-0308 (5104-0104-0411)	тепловая мощность 2х400=800 кВт	комплект	2	4500	<u>14 473 664</u> 14 294 553	<u>14 473 664</u> 14 294 553
513-105-0309 (5104-0104-0412)	тепловая мощность 2х450=900 кВт	комплект	2	4840	<u>16 789 266</u> 16 582 131	<u>16 789 266</u> 16 582 131
513-105-0310 (5104-0104-0413)	тепловая мощность 2х500=1000 кВт	комплект	2	5100	<u>18 546 848</u> 18 318 440	<u>18 546 848</u> 18 318 440
513-105-0311 (5104-0104-0414)	тепловая мощность 2х600=1200 кВт	комплект	2	5620	<u>21 636 960</u> 21 371 044	<u>21 636 960</u> 21 371 044
513-105-0312 (5104-0104-0415)	тепловая мощность 2х800=1600 кВт	комплект	2	5932	<u>24 616 664</u> 24 314 896	<u>24 616 664</u> 24 314 896
513-105-0313 (5104-0104-0416)	тепловая мощность 2х1000=2000 кВт	комплект	2	6850	<u>29 004 430</u> 28 649 108	<u>29 004 430</u> 28 649 108

## Группа 513-106. Водонагреватель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-106-0100	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,5 кВт ГОСТ Р 52084-2003					
513-106-0101 (5104-0106-0101)	объем 10 л	комплект	3	7	<u>33 750</u> 33 334	<u>33 750</u> 33 334
513-106-0102 (5104-0106-0102)	объем 15 л	комплект	3	8	<u>37 951</u> 37 483	<u>37 951</u> 37 483
513-106-0103 (5104-0106-0106)	объем 30 л	комплект	3	14	<u>43 667</u> 43 117	<u>43 667</u> 43 117

## Окончание 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>
513-106-0104 (5104-0106-0107)	объем 50 л	комплект	3	20	<u>53 724</u> 53 041	<u>53 724</u> 53 041
513-106-0105 (5104-0106-0111)	объем 80 л	комплект	3	26	<u>59 844</u> 59 074	<u>59 844</u> 59 074
513-106-0106 (5104-0106-0115)	объем 100 л	комплект	3	30	<u>63 368</u> 62 547	<u>63 368</u> 62 547
513-106-0107 (5104-0106-0119)	объем 150 л	комплект	3	41	<u>81 682</u> 80 618	<u>81 682</u> 80 618
513-106-0200	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 1,8 кВт ГОСТ Р 52084-2003					
513-106-0201 (5104-0106-0120)	объем 40 л	комплект	3	16	<u>52 685</u> 52 024	<u>52 685</u> 52 024
513-106-0202 (5104-0106-0121)	объем 50 л	комплект	3	19	<u>53 722</u> 53 041	<u>53 722</u> 53 041
513-106-0203 (5104-0106-0125)	объем 80 л	комплект	3	24	<u>59 839</u> 59 074	<u>59 839</u> 59 074
513-106-0204 (5104-0106-0130)	объем 100 л	комплект	3	27	<u>94 847</u> 93 659	<u>94 847</u> 93 659
513-106-0205 (5104-0106-0135)	объем 150 л	комплект	3	41	<u>111 573</u> 110 155	<u>111 573</u> 110 155
513-106-0300	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 2,2-2,6 кВт ГОСТ Р 52084-2003					
513-106-0301 (5104-0106-0143)	объем 200 л	комплект	3	45	<u>189 748</u> 187 394	<u>189 748</u> 187 394
513-106-0302 (5104-0106-0149)	объем 300 л	комплект	3	71	<u>240 199</u> 237 186	<u>240 199</u> 237 186
513-106-0400	Электрический накопительный водонагреватель настенный мощностью 6 кВт ГОСТ Р 52084-2003					
513-106-0401 (5104-0106-0150)	объем 500 л	комплект	3	146	<u>630 718</u> 622 901	<u>630 718</u> 622 901

**Подраздел 513-2. Оборудование для централизованного теплоснабжения****Группа 513-201. Блочный тепловой пункт заводской готовности**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-201-0100	Блочный тепловой пункт с зависимым отоплением без ГВС					
513-201-0101 (5104-0201-0101)	тепловой мощностью от 90-120 кВт	комплект	2	401,5	<u>3 069 981</u> 3 032 910	<u>3 069 981</u> 3 032 910
513-201-0102 (5104-0201-0102)	тепловой мощностью от 120-200 кВт	комплект	2	576,78	<u>3 875 217</u> 3 828 307	<u>3 875 217</u> 3 828 307
513-201-0103 (5104-0201-0103)	тепловой мощностью от 200-400 кВт	комплект	2	810,84	<u>5 246 649</u> 5 183 086	<u>5 246 649</u> 5 183 086
513-201-0104 (5104-0201-0104)	тепловой мощностью от 400-650 кВт	комплект	2	950,64	<u>6 570 047</u> 6 490 559	<u>6 570 047</u> 6 490 559
513-201-0105 (5104-0201-0105)	тепловой мощностью от 650-1100 кВт	комплект	2	1176	<u>7 573 203</u> 7 481 446	<u>7 573 203</u> 7 481 446
513-201-0200	Блочный тепловой пункт с независимым отоплением без ГВС					
513-201-0201 (5104-0201-0201)	тепловой мощностью от 90-120 кВт	комплект	2	486,58	<u>4 079 515</u> 4 030 332	<u>4 079 515</u> 4 030 332
513-201-0202 (5104-0201-0202)	тепловой мощностью от 120-200 кВт	комплект	2	797,77	<u>5 130 677</u> 5 068 512	<u>5 130 677</u> 5 068 512
513-201-0203 (5104-0201-0203)	тепловой мощностью от 200-400 кВт	комплект	2	1111,2	<u>7 402 513</u> 7 312 888	<u>7 402 513</u> 7 312 888
513-201-0204 (5104-0201-0204)	тепловой мощностью от 400-650 кВт	комплект	2	1360,4	<u>9 892 368</u> 9 772 804	<u>9 892 368</u> 9 772 804
513-201-0205 (5104-0201-0205)	тепловой мощностью от 650-1100 кВт	комплект	2	1768,7	<u>12 444 099</u> 12 293 597	<u>12 444 099</u> 12 293 597
513-201-0300	Блочный тепловой пункт с зависимым отоплением					
513-201-0301 (5104-0201-0301)	тепловой мощностью от 90-120 кВт и открытой ГВС мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	452,1	<u>4 256 710</u> 4 205 483	<u>4 256 710</u> 4 205 483
513-201-0302 (5104-0201-0302)	тепловой мощностью от 90-120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	499,58	<u>4 761 493</u> 4 704 202	<u>4 761 493</u> 4 704 202
513-201-0303 (5104-0201-0303)	тепловой мощностью от 90-120 кВт и открытой ГВС мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	605,71	<u>5 034 602</u> 4 973 895	<u>5 034 602</u> 4 973 895

## 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>
513-201-0304 (5104-0201-0304)	тепловой мощностью от 90-120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	636,39	<u>5 757 552</u> 5 688 222	<u>5 757 552</u> 5 688 222
513-201-0305 (5104-0201-0305)	тепловой мощностью от 90-120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	722,26	<u>7 455 846</u> 7 366 235	<u>7 455 846</u> 7 366 235
513-201-0306 (5104-0201-0306)	тепловой мощностью от 120-200 кВт и открытой ГВС мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	653,43	<u>5 484 831</u> 5 418 706	<u>5 484 831</u> 5 418 706
513-201-0307 (5104-0201-0307)	тепловой мощностью от 120-200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	764,01	<u>5 942 076</u> 5 870 345	<u>5 942 076</u> 5 870 345
513-201-0308 (5104-0201-0308)	тепловой мощностью от 120-200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	775,86	<u>6 003 488</u> 5 931 009	<u>6 003 488</u> 5 931 009
513-201-0309 (5104-0201-0309)	тепловой мощностью от 120-200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	806,54	<u>6 726 439</u> 6 645 337	<u>6 726 439</u> 6 645 337
513-201-0310 (5104-0201-0310)	тепловой мощностью от 120-200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	892,41	<u>8 424 731</u> 8 323 348	<u>8 424 731</u> 8 323 348
513-201-0311 (5104-0201-0311)	тепловой мощностью от 200-400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	856,51	<u>7 156 218</u> 7 069 936	<u>7 156 218</u> 7 069 936
513-201-0312 (5104-0201-0312)	тепловой мощностью от 200-400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	872,81	<u>7 394 946</u> 7 305 806	<u>7 394 946</u> 7 305 806
513-201-0313 (5104-0201-0313)	тепловой мощностью от 200-400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	884,66	<u>7 456 356</u> 7 366 468	<u>7 456 356</u> 7 366 468
513-201-0314 (5104-0201-0314)	тепловой мощностью от 200-400 кВт и открытой ГВС мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	964,34	<u>8 595 443</u> 8 491 916	<u>8 595 443</u> 8 491 916
513-201-0315 (5104-0201-0315)	тепловой мощностью от 200-400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	1134,7	<u>10 655 428</u> 10 527 191	<u>10 655 428</u> 10 527 191
513-201-0316 (5104-0201-0316)	тепловой мощностью от 400-650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	1018	<u>8 002 327</u> 7 905 744	<u>8 002 327</u> 7 905 744
513-201-0317 (5104-0201-0317)	тепловой мощностью от 400-650 кВт и открытой ГВС мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	1034,3	<u>8 241 056</u> 8 141 615	<u>8 241 056</u> 8 141 615
513-201-0318 (5104-0201-0318)	тепловой мощностью от 400-650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	1046,2	<u>8 302 468</u> 8 202 279	<u>8 302 468</u> 8 202 279
513-201-0319 (5104-0201-0319)	тепловой мощностью от 400-650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	1076,8	<u>9 025 417</u> 8 916 605	<u>9 025 417</u> 8 916 605
513-201-0320 (5104-0201-0320)	тепловой мощностью от 400-650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	1247,2	<u>11 078 584</u> 10 945 142	<u>11 078 584</u> 10 945 142

## 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>
513-201-0321 (5104-0201-0321)	тепловой мощностью от 650-1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	1335,3	<u>9 374 019</u> 9 260 642	<u>9 374 019</u> 9 260 642
513-201-0322 (5104-0201-0322)	тепловой мощностью от 650-1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	1351,6	<u>9 612 747</u> 9 496 513	<u>9 612 747</u> 9 496 513
513-201-0323 (5104-0201-0323)	тепловой мощностью от 650-1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	1363,4	<u>9 674 159</u> 9 557 177	<u>9 674 159</u> 9 557 177
513-201-0324 (5104-0201-0324)	тепловой мощностью от 650-1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	1394,1	<u>10 397 109</u> 10 271 504	<u>10 397 109</u> 10 271 504
513-201-0325 (5104-0201-0325)	тепловой мощностью от 650-1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	1503,3	<u>12 641 026</u> 12 488 631	<u>12 641 026</u> 12 488 631
513-201-0326 (5104-0201-0601)	тепловой мощностью от 90-125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	789,96	<u>7 994 790</u> 7 898 675	<u>7 994 790</u> 7 898 675
513-201-0327 (5104-0201-0602)	тепловой мощностью от 90-125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	803,06	<u>8 240 329</u> 8 141 282	<u>8 240 329</u> 8 141 282
513-201-0328 (5104-0201-0603)	тепловой мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1001,8	<u>9 502 538</u> 9 388 193	<u>9 502 538</u> 9 388 193
513-201-0329 (5104-0201-0604)	тепловой мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1136,9	<u>10 062 150</u> 9 940 945	<u>10 062 150</u> 9 940 945
513-201-0330 (5104-0201-0605)	тепловой мощностью от 90 кВт до 125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	1372,1	<u>13 227 081</u> 13 067 955	<u>13 227 081</u> 13 067 955
513-201-0331 (5104-0201-0606)	тепловой мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	988,55	<u>9 216 083</u> 9 105 157	<u>9 216 083</u> 9 105 157
513-201-0332 (5104-0201-0607)	тепловой мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1001,7	<u>9 461 621</u> 9 347 761	<u>9 461 621</u> 9 347 761
513-201-0333 (5104-0201-0608)	тепловой мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1098,1	<u>10 150 681</u> 10 028 490	<u>10 150 681</u> 10 028 490

## 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>
513-201-0334 (5104-0201-0609)	тепловой мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1233,2	<u>10 710 293</u> 10 581 242	<u>10 710 293</u> 10 581 242
513-201-0335 (5104-0201-0610)	тепловой мощностью от 125 кВт до 250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	1468,3	<u>13 875 223</u> 13 708 252	<u>13 875 223</u> 13 708 252
513-201-0336 (5104-0201-0611)	тепловой мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	1118,8	<u>11 487 343</u> 11 349 268	<u>11 487 343</u> 11 349 268
513-201-0337 (5104-0201-0612)	тепловой мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1131,9	<u>11 726 063</u> 11 585 135	<u>11 726 063</u> 11 585 135
513-201-0338 (5104-0201-0613)	тепловой мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1361,9	<u>12 422 361</u> 12 272 794	<u>12 422 361</u> 12 272 794
513-201-0339 (5104-0201-0614)	тепловой мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1497	<u>12 784 212</u> 12 630 130	<u>12 784 212</u> 12 630 130
513-201-0340 (5104-0201-0615)	тепловой мощностью от 250 кВт до 500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	1598,5	<u>15 948 722</u> 15 756 947	<u>15 948 722</u> 15 756 947
513-201-0341 (5104-0201-0616)	тепловой мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	1435,1	<u>12 845 393</u> 12 690 688	<u>12 845 393</u> 12 690 688
513-201-0342 (5104-0201-0617)	тепловой мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1504,8	<u>13 091 108</u> 12 933 374	<u>13 091 108</u> 12 933 374
513-201-0343 (5104-0201-0618)	тепловой мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1601,2	<u>15 498 652</u> 15 312 210	<u>15 498 652</u> 15 312 210
513-201-0344 (5104-0201-0619)	тепловой мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1736,3	<u>15 860 502</u> 15 669 544	<u>15 860 502</u> 15 669 544

## 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>
513-201-0345 (5104-0201-0620)	тепловой мощностью от 500 кВт до 875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	2549,8	<u>17 315 588</u> 17 106 022	<u>17 315 588</u> 17 106 022
513-201-0346 (5104-0201-0621)	тепловой мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	1636,9	<u>18 615 218</u> 18 391 760	<u>18 615 218</u> 18 391 760
513-201-0347 (5104-0201-0622)	тепловой мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1650	<u>18 860 756</u> 18 634 364	<u>18 860 756</u> 18 634 364
513-201-0348 (5104-0201-0623)	тепловой мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1746,4	<u>19 556 636</u> 19 321 834	<u>19 556 636</u> 19 321 834
513-201-0349 (5104-0201-0624)	тепловой мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1881,5	<u>19 918 486</u> 19 679 168	<u>19 918 486</u> 19 679 168
513-201-0350 (5104-0201-0625)	тепловой мощностью от 875 кВт до 1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	2695	<u>23 589 868</u> 23 305 662	<u>23 589 868</u> 23 305 662
513-201-0400	Блочный тепловой пункт с независимым отоплением					
513-201-0401 (5104-0201-0401)	тепловой мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	540,16	<u>5 252 616</u> 5 189 434	<u>5 252 616</u> 5 189 434
513-201-0402 (5104-0201-0402)	тепловой мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	600,74	<u>5 716 523</u> 5 647 739	<u>5 716 523</u> 5 647 739
513-201-0403 (5104-0201-0403)	тепловой мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	712,97	<u>6 248 789</u> 6 173 507	<u>6 248 789</u> 6 173 507
513-201-0404 (5104-0201-0404)	тепловой мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	743,65	<u>6 964 918</u> 6 881 093	<u>6 964 918</u> 6 881 093
513-201-0405 (5104-0201-0405)	тепловой мощностью от 90 кВт до 120 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	829,12	<u>8 513 186</u> 8 410 860	<u>8 513 186</u> 8 410 860
513-201-0406 (5104-0201-0406)	тепловой мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	887,52	<u>6 706 233</u> 6 625 236	<u>6 706 233</u> 6 625 236
513-201-0407 (5104-0201-0407)	тепловой мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1004,2	<u>7 415 817</u> 7 326 212	<u>7 415 817</u> 7 326 212

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-201-0408 (5104-0201-0408)	тепловой мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1016,1	<u>7 477 229</u> 7 386 876	<u>7 477 229</u> 7 386 876
513-201-0409 (5104-0201-0409)	тепловой мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1046,7	<u>8 200 178</u> 8 101 201	<u>8 200 178</u> 8 101 201
513-201-0410 (5104-0201-0410)	тепловой мощностью от 120 кВт до 200 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	1132,2	<u>9 748 443</u> 9 630 965	<u>9 748 443</u> 9 630 965
513-201-0411 (5104-0201-0411)	тепловой мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	1176,1	<u>9 305 324</u> 9 193 028	<u>9 305 324</u> 9 193 028
513-201-0412 (5104-0201-0412)	тепловой мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1192,4	<u>9 550 871</u> 9 435 636	<u>9 550 871</u> 9 435 636
513-201-0413 (5104-0201-0413)	тепловой мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1204,2	<u>9 605 463</u> 9 489 561	<u>9 605 463</u> 9 489 561
513-201-0414 (5104-0201-0414)	тепловой мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1283,5	<u>10 594 524</u> 10 466 762	<u>10 594 524</u> 10 466 762
513-201-0415 (5104-0201-0415)	тепловой мощностью от 200 кВт до 400 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	1456,1	<u>12 688 613</u> 12 535 733	<u>12 688 613</u> 12 535 733
513-201-0416 (5104-0201-0416)	тепловой мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	1446,1	<u>11 174 680</u> 11 039 768	<u>11 174 680</u> 11 039 768
513-201-0417 (5104-0201-0417)	тепловой мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1462,4	<u>11 413 410</u> 11 275 640	<u>11 413 410</u> 11 275 640
513-201-0418 (5104-0201-0418)	тепловой мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1474,2	<u>11 474 822</u> 11 336 304	<u>11 474 822</u> 11 336 304
513-201-0419 (5104-0201-0419)	тепловой мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	1504,9	<u>12 190 952</u> 12 043 891	<u>12 190 952</u> 12 043 891
513-201-0420 (5104-0201-0420)	тепловой мощностью от 400 кВт до 650 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	1677,5	<u>14 285 041</u> 14 112 863	<u>14 285 041</u> 14 112 863
513-201-0421 (5104-0201-0421)	тепловой мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	1947,4	<u>14 272 252</u> 14 099 776	<u>14 272 252</u> 14 099 776
513-201-0422 (5104-0201-0422)	тепловой мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 80 кВт до 150 кВт	комплект	2	1963,7	<u>14 510 983</u> 14 335 648	<u>14 510 983</u> 14 335 648
513-201-0423 (5104-0201-0423)	тепловой мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 150 кВт до 250 кВт	комплект	2	1975,5	<u>14 572 392</u> 14 396 310	<u>14 572 392</u> 14 396 310
513-201-0424 (5104-0201-0424)	тепловой мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 250 кВт до 400 кВт	комплект	2	2006,2	<u>15 295 342</u> 15 110 637	<u>15 295 342</u> 15 110 637

## Продолжение 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
513-201-0425 (5104-0201-0425)	тепловой мощностью от 650 кВт до 1100 кВт и открытой ГВС мощностью от 400 кВт до 900 кВт	комплект	2	2114,4	<u>17 607 450</u> 17 395 148	<u>17 607 450</u> 17 395 148
513-201-0500	Блочный тепловой пункт с независимым отоплением с резервным теплообменником					
513-201-0501 (5104-0201-0501)	тепловой мощностью от 90-125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	1185,2	<u>9 441 739</u> 9 327 810	<u>9 441 739</u> 9 327 810
513-201-0502 (5104-0201-0502)	тепловой мощностью от 90-125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	1198,3	<u>10 437 410</u> 10 311 653	<u>10 437 410</u> 10 311 653
513-201-0503 (5104-0201-0503)	тепловой мощностью от 90-125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	1403,2	<u>1 233 461</u> 1 216 500	<u>1 233 461</u> 1 216 500
513-201-0504 (5104-0201-0504)	тепловой мощностью от 90-125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	1538,3	<u>13 854 984</u> 13 688 136	<u>13 854 984</u> 13 688 136
513-201-0505 (5104-0201-0505)	тепловой мощностью от 90-125 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	1775,3	<u>21 159 280</u> 20 905 424	<u>21 159 280</u> 20 905 424
513-201-0506 (5104-0201-0506)	тепловой мощностью от 125-250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40 кВт до 80 кВт	комплект	2	1397,3	<u>10 656 254</u> 10 527 570	<u>10 656 254</u> 10 527 570
513-201-0507 (5104-0201-0507)	тепловой мощностью от 125-250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	1410,4	<u>11 658 743</u> 11 518 150	<u>11 658 743</u> 11 518 150
513-201-0508 (5104-0201-0508)	тепловой мощностью от 125-250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	1506,8	<u>12 968 368</u> 12 812 085	<u>12 968 368</u> 12 812 085
513-201-0509 (5104-0201-0509)	тепловой мощностью от 125-250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	1641,9	<u>14 503 150</u> 14 328 444	<u>14 503 150</u> 14 328 444
513-201-0510 (5104-0201-0510)	тепловой мощностью от 125-250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	1878,9	<u>21 814 266</u> 21 552 472	<u>21 814 266</u> 21 552 472
513-201-0511 (5104-0201-0511)	тепловой мощностью от 250-500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	1635,1	<u>12 927 854</u> 12 771 839	<u>12 927 854</u> 12 771 839
513-201-0512 (5104-0201-0512)	тепловой мощностью от 250-500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	1648,2	<u>13 930 343</u> 13 762 419	<u>13 930 343</u> 13 762 419
513-201-0513 (5104-0201-0513)	тепловой мощностью от 250-500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	1877,8	<u>15 240 383</u> 15 056 543	<u>15 240 383</u> 15 056 543
513-201-0514 (5104-0201-0514)	тепловой мощностью от 250-500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	2012,9	<u>16 577 406</u> 16 377 487	<u>16 577 406</u> 16 377 487

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-201-0515 (5104-0201-0515)	тепловой мощностью от 250-500 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	2116,7	<u>23 908 560</u> 23 621 538	<u>23 908 560</u> 23 621 538
513-201-0516 (5104-0201-0516)	тепловой мощностью от 500-875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	2402,7	<u>14 287 320</u> 14 113 908	<u>14 287 320</u> 14 113 908
513-201-0517 (5104-0201-0517)	тепловой мощностью от 500-875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	2474,6	<u>15 289 994</u> 15 104 573	<u>15 289 994</u> 15 104 573
513-201-0518 (5104-0201-0518)	тепловой мощностью от 500-875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	2571	<u>18 318 102</u> 18 096 614	<u>18 318 102</u> 18 096 614
513-201-0519 (5104-0201-0519)	тепловой мощностью от 500-875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	2706,1	<u>19 655 124</u> 19 417 556	<u>19 655 124</u> 19 417 556
513-201-0520 (5104-0201-0520)	тепловой мощностью от 500-875 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	3518,6	<u>25 256 384</u> 24 951 046	<u>25 256 384</u> 24 951 046
513-201-0521 (5104-0201-0521)	тепловой мощностью от 875-1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 40-80 кВт	комплект	2	3081,4	<u>20 065 464</u> 19 822 408	<u>20 065 464</u> 19 822 408
513-201-0522 (5104-0201-0522)	тепловой мощностью от 875-1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 80-150 кВт	комплект	2	3094,5	<u>21 067 954</u> 20 812 988	<u>21 067 954</u> 20 812 988
513-201-0523 (5104-0201-0523)	тепловой мощностью от 875-1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 150-250 кВт	комплект	2	3190,9	<u>22 377 578</u> 22 106 924	<u>22 377 578</u> 22 106 924
513-201-0524 (5104-0201-0524)	тепловой мощностью от 875-1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 250-400 кВт	комплект	2	3326	<u>23 714 600</u> 23 427 864	<u>23 714 600</u> 23 427 864
513-201-0525 (5104-0201-0525)	тепловой мощностью от 875-1250 кВт и закрытой двухступенчатой ГВС тепловой мощностью от 400-900 кВт	комплект	2	4138,5	<u>31 525 336</u> 31 144 632	<u>31 525 336</u> 31 144 632

## Группа 513-202. Шкафный тепловой пункт заводской готовности

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-202-0100	Блочный тепловой пункт шкафного исполнения					
513-202-0101 (5104-0202-0101)	с зависимым отоплением мощностью до 90 кВт без ГВС	шт.	2	94,27	<u>1 684 682</u> 1 664 549	<u>1 684 682</u> 1 664 549
513-202-0102 (5104-0202-0102)	с зависимым отоплением мощностью до 90 кВт и открытой ГВС мощностью до 40 кВт	шт.	2	118,41	<u>2 462 166</u> 2 432 773	<u>2 462 166</u> 2 432 773

**Группа 513-203. Водоподогреватель**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-203-0100	Водоподогреватель кожухотрубный водоводяной ГОСТ 27590-2005					
513-203-0101 (5104-0207-0101)	ПВ 57х2-Г-1,0	секция	2	24	<u>56 414</u> 55 705	<u>56 405</u> 55 702
513-203-0102 (5104-0207-0102)	ПВ 57х4-Г-1,0	секция	2	38	<u>81 862</u> 80 828	<u>81 848</u> 80 823
513-203-0103 (5104-0207-0103)	ПВ 76х2-Г-1,0	секция	2	33	<u>66 562</u> 65 718	<u>66 550</u> 65 714
513-203-0104 (5104-0207-0104)	ПВ 76х4-Г-1,0	секция	2	63	<u>112 746</u> 111 305	<u>112 724</u> 111 298
513-203-0105 (5104-0207-0105)	ПВ 89х2-Г-1,0	секция	2	40	<u>98 308</u> 97 076	<u>98 292</u> 97 070
513-203-0106 (5104-0207-0106)	ПВ 89х4-Г-1,0	секция	2	65	<u>152 251</u> 150 338	<u>152 226</u> 150 329
513-203-0107 (5104-0207-0107)	ПВ 114х2-Г-1,0	секция	2	58	<u>157 379</u> 155 417	<u>157 356</u> 155 407
513-203-0108 (5104-0207-0108)	ПВ 114х4-Г-1,0	секция	2	98	<u>226 045</u> 223 202	<u>226 007</u> 223 188
513-203-0109 (5104-0207-0109)	ПВ 168х2-Г-1,0	секция	2	113		<u>245 668</u> 242 594
513-203-0110 (5104-0207-0110)	ПВ 168х4-Г-1,0	секция	2	194	<u>330 035</u> 325 799	<u>329 968</u> 325 778
513-203-0111 (5104-0207-0111)	ПВ 219х2-Г-1,0	секция	2	173	<u>427 951</u> 422 589	<u>427 883</u> 422 562
513-203-0112 (5104-0207-0112)	ПВ 219х4-Г-1,0	секция	2	302	<u>595 469</u> 587 906	<u>595 358</u> 587 868
513-203-0113 (5104-0207-0113)	ПВ 273х2-Г-1,0	секция	2	262	<u>551 191</u> 544 220	<u>551 093</u> 544 185
513-203-0114 (5104-0207-0114)	ПВ 273х4-Г-1,0	секция	2	462	<u>797 248</u> 787 025	<u>797 086</u> 786 975
513-203-0115 (5104-0207-0115)	ПВ 325х2-Г-1,0	секция	2	338	<u>831 090</u> 820 673	<u>830 956</u> 820 620
513-203-0116 (5104-0207-0116)	ПВ 325х4-Г-1,0	секция	2	595	<u>1 121 235</u> 1 106 950	<u>1 121 021</u> 1 106 879

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
513-203-0200	Водоподогреватель пароводяной двухходовой ГОСТ 28679-90					
513-203-0201 (5104-0207-0201)	модели ПП1-6-2-2	комплект	2	380	<u>475 923</u> 469 647	<u>464 034</u> 457 990
513-203-0202 (5104-0207-0202)	модели ПП1-9-7-2	комплект	2	470	<u>573 780</u> 566 194	<u>559 989</u> 552 678
513-203-0203 (5104-0207-0204)	модели ПП1-11-2-2	комплект	2	570	<u>495 038</u> 488 220	<u>482 204</u> 475 673
513-203-0204 (5104-0207-0205)	модели ПП1-17-7-2	комплект	2	700	<u>741 343</u> 731 388	<u>722 606</u> 713 039
513-203-0205 (5104-0207-0207)	модели ПП1-21-2-2	комплект	2	1100	<u>1 046 044</u> 1 031 810	<u>1 035 278</u> 1 021 433
513-203-0206 (5104-0207-0208)	модели ПП1-32-7-2	комплект	2	1210	<u>1 767 262</u> 1 744 294	<u>1 766 858</u> 1 744 182
513-203-0207 (5104-0207-0210)	модели ПП1-35-2-2	комплект	2	1300	<u>1 862 372</u> 1 838 126	<u>1 814 467</u> 1 791 098
513-203-0208 (5104-0207-0211)	модели ПП1-53-7-2	комплект	2	1560	<u>2 393 938</u> 2 362 956	<u>2 390 131</u> 2 359 565
513-203-0300	Водоподогреватель пароводяной четырехходовой ГОСТ 28679-90					
513-203-0301 (5104-0207-0203)	модели ПП1-9-7-4	комплект	2	470	<u>610 859</u> 602 833	<u>596 153</u> 588 413
513-203-0302 (5104-0207-0206)	модели ПП1-17-7-4	комплект	2	700	<u>788 858</u> 778 339	<u>773 060</u> 762 895
513-203-0303 (5104-0207-0209)	модели ПП1-32-7-4	комплект	2	1210	<u>1 824 174</u> 1 800 530	<u>1 822 309</u> 1 798 975
513-203-0304 (5104-0207-0212)	модели ПП1-53-7-4	комплект	2	1560	<u>2 507 887</u> 2 475 554	<u>2 505 894</u> 2 473 955

**Раздел 514. Оборудование для систем вентиляции и кондиционирования воздуха****Подраздел 514-1. Вентиляторы общеобменные****Группа 514-101. Вентилятор радиальный общего назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-101-0100	Вентилятор радиальный низкого давления из оцинкованной стали ГОСТ 5976-90	комплект				
514-101-0101 (5105-0104-0201)	Р 4,0 кВт, n 750 об/мин, D 800 мм	комплект	4	277		<u>261 063</u> 257 100
514-101-0102 (5105-0104-0202)	Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, D 800 мм	комплект	4	293		<u>272 904</u> 268 751
514-101-0103 (5105-0104-0208)	Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	553		<u>382 606</u> 376 338
514-101-0104 (5105-0104-0203)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	277	<u>350 404</u> 345 382	<u>350 404</u> 345 382
514-101-0105 (5105-0104-0209)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	600	<u>599 867</u> 590 876	<u>599 867</u> 590 876
514-101-0106 (5105-0104-0204)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	293	<u>370 022</u> 364 717	<u>370 022</u> 364 717
514-101-0107 (5105-0104-0210)	Р 11,0 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	620		<u>503 376</u> 495 466
514-101-0108 (5105-0104-0205)	Р 11,0 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	337		<u>420 105</u> 414 069
514-101-0109 (5105-0104-0211)	Р 11,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	620		<u>463 614</u> 456 176
514-101-0110 (5105-0104-0213)	Р 15,0 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	680		<u>607 549</u> 598 216
514-101-0111 (5105-0104-0219)	Р 15,0 кВт, n 750 об/мин, D 1200 мм	комплект	4	1435		<u>914 435</u> 899 100
514-101-0112 (5105-0104-0212)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	680	<u>684 880</u> 674 630	<u>684 880</u> 674 630
514-101-0113 (5105-0104-0214)	Р 18,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	910		<u>798 646</u> 786 327
514-101-0114 (5105-0104-0220)	Р 18,5 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	1320	<u>1 091 478</u> 1 074 403	<u>1 091 478</u> 1 074 403
514-101-0115 (5105-0104-0215)	Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	910		<u>564 960</u> 555 412

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-101-0116 (5105-0104-0206)	Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	312	<u>483 391</u> 476 683	<u>483 391</u> 476 683
514-101-0117 (5105-0104-0216)	Р 22,0 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	720		<u>857 828</u> 845 403
514-101-0118 (5105-0104-0221)	Р 22,0 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	1325	<u>1 064 953</u> 1 048 178	<u>1 064 953</u> 1 048 178
514-101-0119 (5105-0104-0217)	Р 22,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	738		<u>734 967</u> 723 942
514-101-0120 (5105-0104-0222)	Р 30,0 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	1380	<u>1 257 892</u> 1 238 656	<u>1 219 701</u> 1 200 919
514-101-0121 (5105-0104-0218)	Р 30,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	763		<u>869 866</u> 857 163
514-101-0122 (5105-0104-0223)	Р 37,0 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	1380		<u>1 376 345</u> 1 355 705

**Группа 514-102. Вентилятор радиальный специального назначения, коррозионностойкий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-102-0100	Вентилятор радиальный, общепромышленный специального назначения, низкого давления, коррозионностойкий из нержавеющей стали ГОСТ 5976-90	комплект				
514-102-0101 (5105-0105-0203)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	338	<u>782 485</u> 772 149	<u>782 485</u> 772 149
514-102-0102 (5105-0105-0204)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	354	<u>801 297</u> 790 687	<u>801 297</u> 790 687
514-102-0103 (5105-0105-0207)	Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	390	<u>943 265</u> 930 859	<u>943 265</u> 930 859
514-102-0104 (5105-0105-0210)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	662	<u>1 473 982</u> 1 454 432	<u>1 473 982</u> 1 454 432
514-102-0105 (5105-0105-0211)	Р 11,0 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	697	<u>1 488 978</u> 1 469 140	<u>1 488 978</u> 1 469 140

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-102-0106 (5105-0105-0213)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	697	<u>1 493 632</u> 1 473 740	<u>1 493 632</u> 1 473 740
514-102-0107 (5105-0105-0215)	Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	732	<u>1 564 060</u> 1 543 223	<u>1 564 060</u> 1 543 223
514-102-0108 (5105-0105-0217)	Р 22,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	738	<u>1 706 616</u> 1 684 069	<u>1 706 616</u> 1 684 069
514-102-0109 (5105-0105-0220)	Р 18,5 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	1005	<u>2 320 102</u> 2 289 445	<u>2 320 102</u> 2 289 445
514-102-0110 (5105-0105-0221)	Р 22,0 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	1045	<u>2 377 489</u> 2 346 026	<u>2 377 489</u> 2 346 026
514-102-0111 (5105-0105-0222)	Р 30,0 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	1090	<u>2 545 063</u> 2 511 472	<u>2 545 063</u> 2 511 472

**Группа 514-103. Вентилятор радиальный специального назначения, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-103-0100	Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из алюминиевых сплавов специального назначения, низкого давления ГОСТ 7402-84	комплект				
514-103-0101 (5105-0107-0203)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	277	<u>849 593</u> 838 652	<u>849 593</u> 838 652
514-103-0102 (5105-0107-0209)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	516	<u>1 232 879</u> 1 216 645	<u>1 232 879</u> 1 216 645
514-103-0103 (5105-0107-0204)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	277	<u>876 723</u> 865 460	<u>876 723</u> 865 460
514-103-0104 (5105-0107-0210)	Р 11,0 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	546	<u>1 257 179</u> 1 240 562	<u>1 257 179</u> 1 240 562
514-103-0105 (5105-0107-0212)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	546	<u>1 257 180</u> 1 240 563	<u>1 257 180</u> 1 240 563
514-103-0106 (5105-0107-0214)	Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	680	<u>1 340 030</u> 1 322 012	<u>1 340 030</u> 1 322 012

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-103-0107 (5105-0107-0206)	Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	312	<u>962 715</u> 950 323	<u>962 715</u> 950 323
514-103-0108 (5105-0107-0207)	Р 22,0 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	656	<u>1 036 372</u> 1 022 030	<u>1 036 372</u> 1 022 030

**Группа 514-104. Вентилятор радиальный специального назначения, взрывозащищенный из разнородных металлов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-104-0100	Вентилятор радиальный, взрывозащищенный из разнородных металлов специального назначения, низкого давления ГОСТ 5976-90	комплект				
514-104-0101 (5105-0108-0202)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	338	<u>688 466</u> 679 244	<u>688 466</u> 679 244
514-104-0102 (5105-0108-0209)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	662	<u>997 145</u> 983 249	<u>997 145</u> 983 249
514-104-0103 (5105-0108-0204)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	354	<u>716 696</u> 707 090	<u>716 696</u> 707 090
514-104-0104 (5105-0108-0210)	Р 11,0 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	697	<u>1 015 078</u> 1 000 860	<u>1 015 078</u> 1 000 860
514-104-0105 (5105-0108-0212)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	697	<u>1 015 080</u> 1 000 862	<u>1 015 080</u> 1 000 862
514-104-0106 (5105-0108-0214)	Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	732	<u>1 099 866</u> 1 084 532	<u>1 099 866</u> 1 084 532
514-104-0107 (5105-0108-0206)	Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	312	<u>787 924</u> 777 604	<u>787 924</u> 777 604
514-104-0108 (5105-0108-0207)	Р 22,0 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	382	<u>873 998</u> 862 439	<u>873 998</u> 862 439

**Группа 514-105. Вентилятор крышной**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-105-0100	Вентилятор крышной радиальный, низкого давления из углеродистой стали ГОСТ 24814-81	комплект				
514-105-0101 (5105-0111-0102)	Р 3,0 кВт, n 750 об/мин, D 800 мм	комплект	4	210		<u>344 030</u> 339 294
514-105-0102 (5105-0111-0115)	Р 5,5 кВт, n 500 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	710		<u>1 415 440</u> 1 396 434
514-105-0103 (5105-0111-0110)	Р 5,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	530		<u>562 074</u> 553 750
514-105-0104 (5105-0111-0104)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	225		<u>465 950</u> 459 720
514-105-0105 (5105-0111-0111)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	560		<u>676 396</u> 666 623
514-105-0106 (5105-0111-0105)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	230	<u>393 092</u> 387 711	<u>393 092</u> 387 711
514-105-0107 (5105-0111-0106)	Р 11 кВт, n 1000 об/мин, D 800 мм	комплект	4	235	<u>514 823</u> 507 983	<u>514 823</u> 507 983
514-105-0108 (5105-0111-0113)	Р 15 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	566		<u>717 938</u> 707 654
514-105-0109 (5105-0111-0116)	Р 18,5 кВт, n 750 об/мин, D 1250 мм	комплект	4	710		<u>1 285 529</u> 1 268 063
514-105-0110 (5105-0111-0114)	Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин, D 1000 мм	комплект	4	620		<u>928 643</u> 915 691
514-105-0111 (5105-0111-0107)	Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	249		<u>660 528</u> 651 916
514-105-0112 (5105-0111-0108)	Р 22 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	250	<u>644 431</u> 636 007	<u>644 431</u> 636 007
514-105-0113 (5105-0111-0109)	Р 30 кВт, n 1500 об/мин, D 800 мм	комплект	4	255	<u>726 339</u> 716 928	<u>726 339</u> 716 928
514-105-0200	Вентилятор крышной с выбросом потока в стороны	шт.				
514-105-0201 (5105-0111-0501)	размерами 225х355 мм, режим работы Т80, мощностью 0,18-2,2/2 кВт, исполнение GP	шт.	4	35		<u>98 651</u> 97 372
514-105-0202 (5105-0111-0502)	размерами 400х450 мм, режим работы Т80, мощностью 0,18-7,5/6 кВт, исполнение GP	шт.	4	67		<u>132 701</u> 130 918

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-105-0203 (5105-0111-0503)	размерами 500x560 мм, режим работы Т80, мощностью 0,25-4,0/6 кВт, исполнение GР	шт.	4	106		<u>180 288</u> 177 818
514-105-0204 (5105-0111-0504)	размером 630 мм, режим работы Т80 мощностью 0,75-7,5/4 кВт, исполнение GР	шт.	4	127		<u>246 518</u> 243 197
514-105-0205 (5105-0111-0505)	размером 710 мм, режим работы Т80, мощностью 1,1-11/4 кВт, исполнение GР	шт.	4	245		<u>363 211</u> 358 137
514-105-0206 (5105-0111-0506)	размером 800 мм, режим работы Т80, мощностью 2,2-15/4 кВт, исполнение GР	шт.	4	290		<u>410 756</u> 404 978
514-105-0207 (5105-0111-0507)	размером 900 мм, режим работы Т80, мощностью 4,0-30/4 кВт, исполнение GР	шт.	4	459		<u>714 981</u> 705 066

**Подраздел 514-2. Вентиляторы дымоудаления****Группа 514-201. Вентилятор радиальный дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-201-0100	Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления температурой до 400°C ГОСТ 5976-90	комплект				
514-201-0101 (5105-0201-0203)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	277	<u>488 887</u> 482 222	<u>488 887</u> 482 222
514-201-0102 (5105-0201-0209)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	600	<u>765 440</u> 754 486	<u>765 440</u> 754 486
514-201-0103 (5105-0201-0204)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	293	<u>512 319</u> 505 327	<u>512 319</u> 505 327
514-201-0104 (5105-0201-0210)	Р 11,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	620	<u>776 796</u> 765 644	<u>776 796</u> 765 644
514-201-0105 (5105-0201-0213)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	627	<u>867 828</u> 855 575	<u>867 828</u> 855 575
514-201-0106 (5105-0201-0219)	Р 18,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	910	<u>1 303 592</u> 1 285 286	<u>1 303 592</u> 1 285 286
514-201-0107 (5105-0201-0214)	Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	680	<u>947 571</u> 934 207	<u>947 571</u> 934 207

## Окончание 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>
514-201-0108 (5105-0201-0206)	Р 18,5 кВт, н 1500 об/мин	комплект	4	315	<u>672 409</u> 663 449	<u>672 409</u> 663 449
514-201-0109 (5105-0201-0220)	Р 22,0 кВт, н 750 об/мин	комплект	4	950	<u>1 283 530</u> 1 265 337	<u>1 283 530</u> 1 265 337
514-201-0110 (5105-0201-0217)	Р 22,0 кВт, н 1000 об/мин	комплект	4	720	<u>1 099 872</u> 1 084 577	<u>1 099 872</u> 1 084 577
514-201-0111 (5105-0201-0221)	Р 30,0 кВт, н 750 об/мин	комплект	4	1100	<u>1 554 911</u> 1 533 030	<u>1 554 911</u> 1 533 030
514-201-0200	Вентилятор радиальный дымоудаления, низкого давления, температурой до 600°С ГОСТ 5976-90	комплект				
514-201-0201 (5105-0201-0301)	Р 5,5 кВт, н 1000 об/мин	комплект	4	277	<u>474 340</u> 467 848	<u>474 340</u> 467 848
514-201-0202 (5105-0201-0306)	Р 7,5 кВт, н 750 об/мин	комплект	4	600	<u>746 042</u> 735 318	<u>746 042</u> 735 318
514-201-0203 (5105-0201-0302)	Р 7,5 кВт, н 1000 об/мин	комплект	4	293	<u>509 830</u> 502 868	<u>509 830</u> 502 868
514-201-0204 (5105-0201-0307)	Р 11,0 кВт, н 750 об/мин	комплект	4	620	<u>761 667</u> 750 694	<u>761 667</u> 750 694
514-201-0205 (5105-0201-0310)	Р 15,0 кВт, н 1000 об/мин	комплект	4	627	<u>856 334</u> 844 218	<u>856 334</u> 844 218
514-201-0206 (5105-0201-0312)	Р 18,5 кВт, н 750 об/мин	комплект	4	1280		<u>986 227</u> 970 526
514-201-0207 (5105-0201-0311)	Р 18,5 кВт, н 1000 об/мин	комплект	4	680	<u>934 101</u> 920 897	<u>934 101</u> 920 897
514-201-0208 (5105-0201-0304)	Р 18,5 кВт, н 1500 об/мин	комплект	4	315	<u>662 684</u> 653 841	<u>662 684</u> 653 841
514-201-0209 (5105-0201-0305)	Р 22,0 кВт, н 1500 об/мин	комплект	4	338	<u>758 608</u> 748 555	<u>758 608</u> 748 555

**Группа 514-202. Вентилятор крышной дымоудаления**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-202-0100	Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления, температурой до 400°С ГОСТ 24814-81	комплект				
514-202-0101 (5105-0202-0601)	Р 3,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	210	<u>349 312</u> 344 513	<u>349 312</u> 344 513
514-202-0102 (5105-0202-0616)	Р 5,5 кВт, n 500 об/мин	комплект	4	643		<u>1 362 365</u> 1 344 198
514-202-0103 (5105-0202-0609)	Р 5,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	542		<u>616 462</u> 607 456
514-202-0104 (5105-0202-0602)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	225		<u>523 318</u> 516 408
514-202-0105 (5105-0202-0610)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	560		<u>710 044</u> 699 872
514-202-0106 (5105-0202-0603)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	236	<u>394 079</u> 388 667	<u>394 079</u> 388 667
514-202-0107 (5105-0202-0611)	Р 11,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	612		<u>795 063</u> 783 720
514-202-0108 (5105-0202-0604)	Р 11,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	242	<u>519 064</u> 512 151	<u>519 064</u> 512 151
514-202-0109 (5105-0202-0612)	Р 15,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	620		<u>746 794</u> 735 998
514-202-0110 (5105-0202-0613)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	620		<u>746 793</u> 735 997
514-202-0111 (5105-0202-0605)	Р 15,0 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	251		<u>669 262</u> 660 540
514-202-0112 (5105-0202-0617)	Р 18,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	710	<u>989 274</u> 975 321	<u>989 274</u> 975 321
514-202-0113 (5105-0202-0606)	Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	258		<u>711 772</u> 702 524
514-202-0114 (5105-0202-0618)	Р 22,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	710	<u>1 125 203</u> 1 109 639	<u>1 125 203</u> 1 109 639
514-202-0115 (5105-0202-0614)	Р 22,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	632		<u>933 332</u> 920 287
514-202-0116 (5105-0202-0607)	Р 22,0 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	260	<u>636 967</u> 628 600	<u>636 967</u> 628 600

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
514-202-0117 (5105-0202-0615)	Р 30,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	640		<u>1 017 510</u> 1 003 441
514-202-0118 (5105-0202-0608)	Р 30,0 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	264	<u>699 193</u> 690 076	<u>699 193</u> 690 076
514-202-0200	Вентилятор крышной радиальный дымоудаления, низкого давления, температурой до 600°С ГОСТ 24814-81	комплект				
514-202-0201 (5105-0202-0701)	Р 3,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	210	<u>367 716</u> 362 698	<u>367 716</u> 362 698
514-202-0202 (5105-0202-0716)	Р 5,5 кВт, n 500 об/мин	комплект	4	643		<u>1 426 734</u> 1 407 804
514-202-0203 (5105-0202-0709)	Р 5,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	542		<u>686 927</u> 677 085
514-202-0204 (5105-0202-0702)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	225		<u>583 835</u> 576 208
514-202-0205 (5105-0202-0710)	Р 7,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	560		<u>791 395</u> 780 258
514-202-0206 (5105-0202-0703)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	236	<u>422 362</u> 416 615	<u>422 362</u> 416 615
514-202-0207 (5105-0202-0711)	Р 11,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	612		<u>995 706</u> 981 984
514-202-0208 (5105-0202-0704)	Р 11,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	242	<u>553 014</u> 545 699	<u>553 014</u> 545 699
514-202-0209 (5105-0202-0713)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	620		<u>832 257</u> 820 448
514-202-0210 (5105-0202-0705)	Р 15,0 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	251		<u>804 092</u> 793 771
514-202-0211 (5105-0202-0717)	Р 18,5 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	710	<u>1 062 575</u> 1 047 753	<u>1 062 575</u> 1 047 753
514-202-0212 (5105-0202-0706)	Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	258		<u>794 199</u> 783 974
514-202-0213 (5105-0202-0718)	Р 22,0 кВт, n 750 об/мин	комплект	4	710	<u>1 173 899</u> 1 157 757	<u>1 173 899</u> 1 157 757
514-202-0214 (5105-0202-0714)	Р 22,0 кВт, n 1000 об/мин	комплект	4	632		<u>1 675 607</u> 1 653 760

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-202-0215 (5105-0202-0707)	Р 22,0 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	260	<u>672 146</u> 663 362	<u>672 146</u> 663 362
514-202-0216 (5105-0202-0708)	Р 30,0 кВт, n 1500 об/мин	комплект	4	264	<u>745 963</u> 736 291	<u>745 963</u> 736 291

## Группа 514-203. Вентилятор осевой дымоудаления

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-203-0100	Вентилятор осевой для подпора воздуха в системе дымоудаления ГОСТ 11442-90	комплект				
514-203-0101 (5105-0203-0205)	Р 4,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 418 до 700 Па	комплект	4	101	<u>200 006</u> 197 319	<u>200 006</u> 197 319
514-203-0102 (5105-0203-0219)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, давление от 130 до 385 Па	комплект	4	229	<u>383 419</u> 378 155	<u>383 419</u> 378 155
514-203-0103 (5105-0203-0220)	Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин, давление от 203 до 423 Па	комплект	4	193	<u>343 298</u> 338 623	<u>343 298</u> 338 623
514-203-0104 (5105-0203-0203)	Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, давление от 418 до 700 Па	комплект	4	109	<u>225 680</u> 222 663	<u>225 680</u> 222 663
514-203-0105 (5105-0203-0204)	Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин, давление от 308 до 510 Па	комплект	4	160	<u>258 683</u> 255 115	<u>258 683</u> 255 115
514-203-0106 (5105-0203-0218)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, давление от 203 до 423 Па	комплект	4	198	<u>366 153</u> 361 192	<u>366 153</u> 361 192
514-203-0107 (5105-0203-0217)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, давление от 230 до 425 Па	комплект	4	238	<u>407 645</u> 402 066	<u>407 645</u> 402 066
514-203-0108 (5105-0203-0216)	Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин, давление от 273 до 463 Па	комплект	4	238	<u>408 321</u> 402 735	<u>408 321</u> 402 735
514-203-0109 (5105-0203-0209)	Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, давление от 250 до 585 Па	комплект	4	181	<u>292 110</u> 288 079	<u>292 110</u> 288 079
514-203-0110 (5105-0203-0208)	Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, давление от 305 до 645 Па	комплект	4	101	<u>275 853</u> 272 266	<u>275 853</u> 272 266
514-203-0111 (5105-0203-0210)	Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, давление от 340 до 635 Па	комплект	4	101	<u>275 853</u> 272 266	<u>275 853</u> 272 266

## Окончание 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>
514-203-0112 (5105-0203-0202)	Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин, давление от 585 до 465 Па	комплект	4	167	<u>284 835</u> 280 934	<u>284 835</u> 280 934
514-203-0113 (5105-0203-0225)	Р 11,0 кВт, n 1000 об/мин, давление от 215 до 500 Па	комплект	4	316	<u>457 889</u> 451 470	<u>457 889</u> 451 470
514-203-0114 (5105-0203-0224)	Р 11,0 кВт, n 1000 об/мин, давление от 260 до 550 Па	комплект	4	356	<u>519 596</u> 512 320	<u>519 596</u> 512 320
514-203-0115 (5105-0203-0214)	Р 11,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 303 до 700 Па	комплект	4	215	<u>343 941</u> 339 190	<u>343 941</u> 339 190
514-203-0116 (5105-0203-0207)	Р 11,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 340 до 635 Па	комплект	4	189	<u>313 378</u> 309 071	<u>313 378</u> 309 071
514-203-0117 (5105-0203-0215)	Р 11,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 365 до 770 Па	комплект	4	183	<u>313 597</u> 309 306	<u>313 597</u> 309 306
514-203-0118 (5105-0203-0206)	Р 11,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 395 до 670 Па	комплект	4	189	<u>313 378</u> 309 071	<u>313 378</u> 309 071
514-203-0119 (5105-0203-0201)	Р 11,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 570 до 740 Па	комплект	4	175	<u>311 580</u> 307 337	<u>311 580</u> 307 337
514-203-0120 (5105-0203-0223)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин, давление от 215 до 500 Па	комплект	4	346	<u>488 802</u> 481 922	<u>488 802</u> 481 922
514-203-0121 (5105-0203-0222)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин, давление от 292 до 540 Па	комплект	4	386	<u>553 679</u> 545 905	<u>553 679</u> 545 905
514-203-0122 (5105-0203-0221)	Р 15,0 кВт, n 1000 об/мин, давление от 347 до 590 Па	комплект	4	386	<u>553 679</u> 545 905	<u>553 679</u> 545 905
514-203-0123 (5105-0203-0213)	Р 15,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 365 до 770 Па	комплект	4	241	<u>391 780</u> 386 380	<u>391 780</u> 386 380
514-203-0124 (5105-0203-0212)	Р 15,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 425 до 785 Па	комплект	4	273	<u>420 523</u> 414 682	<u>420 523</u> 414 682
514-203-0125 (5105-0203-0211)	Р 15,0 кВт, n 1500 об/мин, давление от 505 до 855 Па	комплект	4	273	<u>497 673</u> 490 917	<u>497 673</u> 490 917

**Подраздел 514-3. Кондиционеры центральные**  
**Группа 514-301. Кондиционер центральный (приточная камера)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
514-301-0100	Кондиционер центральный (приточная камера), каркасно-панельный	комплект				
514-301-0101 (5105-0501-0201)	номинальная производительность по воздуху 1600 м3/ч, размеры 675х400 мм	комплект	3	543,2		<u>292 220</u> 287 499
514-301-0102 (5105-0501-0202)	номинальная производительность по воздуху 3150 м3/ч, размеры 700х450 мм	комплект	3	769,7		<u>353 467</u> 347 496
514-301-0103 (5105-0501-0203)	номинальная производительность по воздуху 5000 м3/ч, размеры 700х800 мм	комплект	3	985,3		<u>410 974</u> 403 822
514-301-0104 (5105-0501-0204)	номинальная производительность по воздуху 6300 м3/ч, размеры 1000х800 мм	комплект	3	1151,8		<u>529 576</u> 520 633
514-301-0105 (5105-0501-0205)	номинальная производительность по воздуху 8000 м3/ч, размеры 1300х800 мм	комплект	3	1221,3		<u>596 236</u> 586 342
514-301-0106 (5105-0501-0206)	номинальная производительность по воздуху 10000 м3/ч, размеры 1600х800 мм	комплект	3	1405,5		<u>683 342</u> 671 989
514-301-0107 (5105-0501-0207)	номинальная производительность по воздуху 12500 м3/ч, размеры 1300х1015 мм	комплект	3	1507,9		<u>897 577</u> 883 447
514-301-0108 (5105-0501-0208)	номинальная производительность по воздуху 16000 м3/ч, размеры 1300х1090 мм	комплект	3	1878,3		<u>1 322 597</u> 1 302 571
514-301-0109 (5105-0501-0209)	номинальная производительность по воздуху 20000 м3/ч, размеры 1300х1400 мм	комплект	3	2103,6		<u>1 457 317</u> 1 435 172
514-301-0110 (5105-0501-0210)	номинальная производительность по воздуху 25000 м3/ч, размеры 1600х1400 мм	комплект	3	2430,6		<u>2 228 594</u> 2 196 547
514-301-0111 (5105-0501-0211)	номинальная производительность по воздуху 31500 м3/ч, размеры 1900х1400 мм	комплект	3	3154,5		<u>2 355 995</u> 2 320 764
514-301-0112 (5105-0501-0212)	номинальная производительность по воздуху 40000 м3/ч, размеры 1900х1700 мм	комплект	3	3591,7		<u>3 285 096</u> 3 237 837

**Подраздел 514-4. Комплектующие к системам вентиляции и кондиционирования воздуха****Группа 514-401. Приточная установка**

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
514-401-0100	Приточная установка в комплекте с автоматикой, водяным нагревателем, вентилятором и шумоглушителем	комплект				
514-401-0101 (5105-0603-0103)	расход воздуха 1000 м3/ч	комплект	3	62		<u>1 115 842</u> 1 102 467
514-401-0102 (5105-0603-0102)	расход воздуха 2000 м3/ч	комплект	3	117		<u>1 655 109</u> 1 635 213
514-401-0103 (5105-0603-0101)	расход воздуха 2100 м3/ч	комплект	3	102		<u>1 374 215</u> 1 357 684

**Раздел 515. Электрооборудование (электроустановочное оборудование, электроконструкции)****Подраздел 515-1. Электротехнические установки высоковольтные****Группа 515-101. Трансформатор**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-101-0100	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный, с алюминиевой обмоткой, напряжение 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-0101 (5108-0101-0101)	типа ТМ-25/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-25/6(10)/0,4, номинальная мощность 25 кВА	шт.	3	272	<u>442 307</u> 436 433	<u>442 307</u> 436 433
515-101-0102 (5108-0101-0102)	типа ТМ-40/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-40/6(10)/0,4, номинальная мощность 40 кВА	шт.	3	348	<u>482 916</u> 476 385	<u>482 916</u> 476 385
515-101-0103 (5108-0101-0103)	типа ТМ-63/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-63/6(10)/0,4, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	410	<u>621 140</u> 612 826	<u>621 140</u> 612 826
515-101-0104 (5108-0101-0104)	типа ТМ-100/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-100/6(10)/0,4, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	576	<u>757 833</u> 747 515	<u>757 833</u> 747 515
515-101-0105 (5108-0101-0105)	типа ТМ-160/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-160/6(10)/0,4, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	756	<u>968 849</u> 955 612	<u>968 849</u> 955 612
515-101-0106 (5108-0101-0106)	типа ТМ-250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1000	<u>1 238 943</u> 1 221 940	<u>1 238 943</u> 1 221 940
515-101-0107 (5108-0101-0107)	типа ТМ-400/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1395	<u>1 655 597</u> 1 632 739	<u>1 655 597</u> 1 632 739
515-101-0108 (5108-0101-0108)	типа ТМ-630/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-630/6(10)/0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	1930	<u>2 487 587</u> 2 453 627	<u>2 487 587</u> 2 453 627
515-101-0109 (5108-0101-0109)	типа ТМ-1000/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-1000/6(10)/0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	3102	<u>3 802 391</u> 3 750 130	<u>3 802 391</u> 3 750 130

## 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>
515-101-0110 (5108-0101-0110)	типа ТМ-1250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-1250/6(10)/0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3950	<u>4 661 414</u> 4 597 006	<u>4 661 414</u> 4 597 006
515-101-0111 (5108-0101-0111)	типа ТМ-1600/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-1600/6(10)/0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	3964	<u>5 692 236</u> 5 615 573	<u>5 692 236</u> 5 615 573
515-101-0112	типа ТМ-2000/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой модели ТМГ-2000/6(10)/0,4, номинальная мощность 2000 кВА	шт.	3	5650	<u>7 816 207</u> 7 710 459	<u>7 816 207</u> 7 710 459
515-101-0113 (5108-0101-0112)	типа ТМ-2500/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5855	<u>7 994 660</u> 7 886 323	<u>7 994 660</u> 7 886 323
515-101-0200	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный герметичный с азотной подушкой, с алюминиевой обмоткой, напряжение 10 (6) кВ ГОСТ 16555-75					
515-101-0201 (5108-0101-0201)	типа ТМЗ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1300	<u>1 830 528</u> 1 805 816	<u>1 830 528</u> 1 805 816
515-101-0202 (5108-0101-0202)	типа ТМЗ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1800	<u>2 397 589</u> 2 364 997	<u>2 397 589</u> 2 364 997
515-101-0203 (5108-0101-0203)	типа ТМЗ-630/6(10)/0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2500	<u>3 080 149</u> 3 037 844	<u>3 080 149</u> 3 037 844
515-101-0204 (5108-0101-0204)	типа ТМЗ-1000/6(10)/0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	3280	<u>4 310 810</u> 4 252 109	<u>4 310 810</u> 4 252 109
515-101-0205 (5108-0101-0205)	типа ТМЗ-1600/6(10)/0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	4680	<u>6 003 236</u> 5 921 229	<u>6 003 236</u> 5 921 229
515-101-0206 (5108-0101-0206)	типа ТМЗ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5440	<u>8 376 068</u> 8 264 168	<u>8 376 068</u> 8 264 168
515-101-0300	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный, с алюминиевой обмоткой, напряжение 35 кВ ГОСТ 11920-93					
515-101-0301 (5108-0101-0310)	типа ТМ-1000/35/0,4, мощность 1000 кВА	шт.	3	3950		<u>5 700 724</u> 5 623 993

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-101-0302 (5108-0101-0311)	типа ТМ-1000/35/10, мощность 1000 кВА	шт.	3	3850	<u>6 530 864</u> 6 444 520	<u>6 530 864</u> 6 444 520
515-101-0303 (5108-0101-0312)	типа ТМ-1600/35/0,4, мощность 1600 кВА	шт.	3	4900		<u>8 565 716</u> 8 452 815
515-101-0304 (5108-0101-0313)	типа ТМ-1600/35/10(6), мощность 1600 кВА	шт.	3	4800	<u>8 073 342</u> 7 966 512	<u>8 073 342</u> 7 966 512
515-101-0305 (5108-0101-0314)	типа ТМ-2500/35/0,4, мощность 2500 кВА	шт.	3	7300		<u>10 766 935</u> 10 622 384
515-101-0306 (5108-0101-0315)	типа ТМ-2500/35/10(6), мощность 2500 кВА	шт.	3	7100	<u>11 181 643</u> 11 032 636	<u>11 181 643</u> 11 032 636
515-101-0307 (5108-0101-0316)	типа ТМ-4000/35/10(6), мощность 4000 кВА	шт.	3	9750	<u>15 508 573</u> 15 302 131	<u>15 508 573</u> 15 302 131
515-101-0308 (5108-0101-0317)	типа ТМ-6300/35/10(6), мощность 6300 кВА	шт.	3	12000	<u>19 919 968</u> 19 656 012	<u>19 919 968</u> 19 656 012
515-101-0400	Трансформатор трехфазный масляный железнодорожный, с алюминиевой обмоткой, напряжение 27,5 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-0401 (5108-0101-0401)	типа ТМЖ-25/27,5/0,4, номинальная мощность 25 кВА	шт.	3	530	<u>1 045 433</u> 1 031 811	<u>1 045 433</u> 1 031 811
515-101-0402 (5108-0101-0402)	типа ТМЖ-100/27,5/0,4, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	960	<u>2 165 516</u> 2 137 618	<u>2 165 516</u> 2 137 618
515-101-0403 (5108-0101-0403)	типа ТМЖ-160/27,5/0,4, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	1083	<u>2 548 347</u> 2 515 625	<u>2 548 347</u> 2 515 625
515-101-0404 (5108-0101-0404)	типа ТМЖ-250/27,5/0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1430	<u>3 392 536</u> 3 349 002	<u>3 392 536</u> 3 349 002
515-101-0405 (5108-0101-0405)	типа ТМЖ-400/27,5/0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1870	<u>4 770 267</u> 4 709 379	<u>4 770 267</u> 4 709 379
515-101-0406 (5108-0101-0406)	типа ТМЖ-630/27,5/0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	3500		<u>4 851 549</u> 4 785 927
515-101-0407	типа ТМЖ-1000/27,5/0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	3850	<u>7 489 932</u> 7 392 216	<u>7 489 932</u> 7 392 216
515-101-0408	типа ТМЖ-1600/27,5-6(10), номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	4800	<u>9 719 719</u> 9 593 366	<u>9 719 719</u> 9 593 366
515-101-0409	типа ТМЖ-2500/27,5-6(10), номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	7100	<u>11 977 292</u> 11 818 851	<u>11 977 292</u> 11 818 851

## 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>
515-101-0410	типа ТМЖ-4000/27,5-6(10), номинальная мощность 4000 кВА	шт.	3	9750	<u>13 901 656</u> 13 714 268	<u>13 901 656</u> 13 714 268
515-101-0500	Трансформатор трехфазный силовой масляный, с переключением без возбуждения, для питания электрооборудования, напряжение 6 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-0501 (5108-0101-0501)	типа ТМЭ-40/6;6,3, номинальная мощность 40 кВА	шт.	3	380		<u>475 511</u> 469 290
515-101-0502 (5108-0101-0502)	типа ТМЭ-63/6;6,3, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	425		<u>592 659</u> 584 980
515-101-0503 (5108-0101-0503)	типа ТМЭ-100/6;6,3, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	595		<u>715 884</u> 706 484
515-101-0504 (5108-0101-0504)	типа ТМЭ-160/6;6,3, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	790		<u>949 754</u> 937 282
515-101-0505 (5108-0101-0505)	типа ТМЭ-250/6;6,3, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1060		<u>1 208 657</u> 1 192 701
515-101-0600	Трансформатор силовой трехфазный, двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, с алюминиевой обмоткой					
515-101-0601 (5108-0101-0601)	типа ТМН-1000/35, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4660	<u>11 849 246</u> 11 697 965	<u>11 849 246</u> 11 697 965
515-101-0602 (5108-0101-0602)	типа ТМН-1600/35, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	5606	<u>13 629 471</u> 13 454 893	<u>13 629 471</u> 13 454 893
515-101-0603 (5108-0101-0603)	типа ТМН-2500/35, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7800	<u>16 814 934</u> 16 597 511	<u>16 814 934</u> 16 597 511
515-101-0604 (5108-0101-0604)	типа ТМН-4000/35, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	10900	<u>20 840 868</u> 20 568 536	<u>20 840 868</u> 20 568 536
515-101-0605 (5108-0101-0605)	типа ТМН-6300/35, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	13420	<u>25 826 136</u> 25 488 864	<u>25 826 136</u> 25 488 864
515-101-0606 (5108-0101-0606)	типа ТМН-2500/110, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93	шт.	3	13100	<u>57 103 140</u> 56 395 736	<u>57 103 140</u> 56 395 736
515-101-0607 (5108-0101-0607)	типа ТМН-4000/110, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93	шт.	3	18000	<u>75 583 456</u> 74 645 592	<u>75 583 456</u> 74 645 592
515-101-0608 (5108-0101-0608)	типа ТМН-6300/110, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93	шт.	3	20800	<u>87 226 064</u> 86 143 672	<u>87 226 064</u> 86 143 672

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-101-0700	Трансформатор однофазный масляный, класс напряжения 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-0701 (5108-0101-0701)	типа ОМ-0,63/10(6), номинальная мощность 0,63 кВА	шт.	3	40	<u>120 334</u> 118 814	<u>120 334</u> 118 814
515-101-0702 (5108-0101-0702)	типа ОМ-1,25/10(6), номинальная мощность 1,25 кВА	шт.	3	44	<u>135 371</u> 133 664	<u>135 371</u> 133 664
515-101-0703 (5108-0101-0703)	типа ОМ-2,5/10(6), номинальная мощность 2,5 кВА	шт.	3	61	<u>203 113</u> 200 563	<u>203 113</u> 200 563
515-101-0704 (5108-0101-0704)	типа ОМ-4/10(6), номинальная мощность 4 кВА	шт.	3	98	<u>450 036</u> 444 473	<u>450 036</u> 444 473
515-101-0705 (5108-0101-0705)	типа ОМ-10/10(6), номинальная мощность 10 кВА	шт.	3	105	<u>495 166</u> 489 051	<u>495 166</u> 489 051
515-101-0800	Трансформатор трехфазный сухой двухобмоточный, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 19294-84					
515-101-0801 (5108-0101-0803)	типа ТС-10/380/220, номинальная мощность 10 кВА	шт.	3	98	<u>306 894</u> 303 028	<u>306 894</u> 303 028
515-101-0802 (5108-0101-0804)	типа ТС-16/380/220, номинальная мощность 16 кВА	шт.	3	114		<u>523 536</u> 517 064
515-101-0803 (5108-0101-0805)	типа ТС-25/380/220, номинальная мощность 25 кВА	шт.	3	154	<u>505 191</u> 498 845	<u>505 191</u> 498 845
515-101-0804 (5108-0101-0806)	типа ТС-40/380/220, номинальная мощность 40 кВА	шт.	3	208	<u>663 925</u> 655 571	<u>663 925</u> 655 571
515-101-0805 (5108-0101-0807)	типа ТС-63/380/220, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	208	<u>880 530</u> 869 608	<u>880 530</u> 869 608
515-101-0806 (5108-0101-0808)	типа ТС-100/380/220, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	398	<u>1 188 055</u> 1 173 047	<u>1 188 055</u> 1 173 047
515-101-0900	Трансформатор трехфазный сухой защищенный двухобмоточный, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 19294-84					
515-101-0901 (5108-0101-0809)	типа ТС3-10/380/220, номинальная мощность 10 кВА	шт.	3	118		<u>329 829</u> 325 645
515-101-0902 (5108-0101-0810)	типа ТС3-16/380/220, номинальная мощность 16 кВА	шт.	3	135	<u>413 874</u> 408 654	<u>413 874</u> 408 654
515-101-0903 (5108-0101-0811)	типа ТС3-25/380/220, номинальная мощность 25 кВА	шт.	3	177	<u>550 376</u> 543 441	<u>550 376</u> 543 441

## 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>
515-101-0904 (5108-0101-0812)	типа ТСЗ-40/380/220, номинальная мощность 40 кВА	шт.	3	233	<u>697 102</u> 688 298	<u>697 102</u> 688 298
515-101-0905 (5108-0101-0813)	типа ТСЗ-63/380/220, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	313	<u>921 046</u> 909 401	<u>921 046</u> 909 401
515-101-0906 (5108-0101-0814)	типа ТСЗ-100/380/220, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	431	<u>1 230 757</u> 1 215 166	<u>1 230 757</u> 1 215 166
515-101-1000	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией (без кожуха), с обмоткой из алюминиевой фольги, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-1001	типа ТСЛ-63/6/10-0,4, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	426	<u>2 298 729</u> 2 270 486	<u>2 298 729</u> 2 270 486
515-101-1002	типа ТСЛ-100/6/10-0,4, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	616	<u>2 911 729</u> 2 875 779	<u>2 911 729</u> 2 875 779
515-101-1003	типа ТСЛ-160/6/10-0,4, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	850	<u>3 051 210</u> 3 013 064	<u>3 051 210</u> 3 013 064
515-101-1004 (5108-0101-0901)	типа ТСЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1185	<u>3 150 658</u> 3 110 558	<u>3 150 658</u> 3 110 558
515-101-1005 (5108-0101-0902)	типа ТСЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1690	<u>3 854 402</u> 3 804 790	<u>3 854 402</u> 3 804 790
515-101-1006 (5108-0101-0903)	типа ТСЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	1685	<u>4 776 960</u> 4 716 420	<u>4 776 960</u> 4 716 420
515-101-1007 (5108-0101-0904)	типа ТСЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	2880	<u>6 900 746</u> 6 812 259	<u>6 900 746</u> 6 812 259
515-101-1008 (5108-0101-0905)	типа ТСЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3230	<u>7 895 350</u> 7 794 261	<u>7 895 350</u> 7 794 261
515-101-1009 (5108-0101-0906)	типа ТСЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	3998	<u>9 783 498</u> 9 658 243	<u>9 592 901</u> 9 469 906
515-101-1010	типа ТСЛ-2000/6/10-0,4, номинальная мощность 2000 кВА	шт.	3	4490	<u>11 895 092</u> 11 743 661	<u>11 503 177</u> 11 356 393
515-101-1011 (5108-0101-0907)	типа ТСЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5500	<u>12 894 934</u> 12 729 312	<u>12 649 452</u> 12 486 741
515-101-1012	типа ТСЛ-3150/6/10-0,4, номинальная мощность 3150 кВА	шт.	3	5685	<u>14 831 380</u> 14 642 368	<u>14 831 380</u> 14 642 368

## 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>
515-101-1013	типа ТСЛ-4000/6/10-0,4, номинальная мощность 4000 кВА	шт.	3	6000	<u>16 239 595</u> 16 033 156	<u>16 239 595</u> 16 033 156
515-101-1100	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом, с алюминиевой обмоткой, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-1101 (5108-0101-0908)	типа ТСЛЗ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1450		<u>2 946 353</u> 2 909 194
515-101-1102 (5108-0101-0909)	типа ТСЛЗ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	2000		<u>5 118 055</u> 5 052 742
515-101-1103 (5108-0101-0910)	типа ТСЛЗ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2010		<u>6 946 349</u> 6 859 333
515-101-1104 (5108-0101-0911)	типа ТСЛЗ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	3160		<u>9 853 452</u> 9 729 305
515-101-1105 (5108-0101-0912)	типа ТСЛЗ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3610		<u>11 117 343</u> 10 977 169
515-101-1106 (5108-0101-0913)	типа ТСЛЗ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	4380		<u>14 718 573</u> 14 533 916
515-101-1107 (5108-0101-0914)	типа ТСЛЗ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5990		<u>19 906 848</u> 19 656 948
515-101-1200	Трансформатор трехфазный силовой масляный герметичного исполнения, для питания электрооборудования экскаваторов, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-1201 (5108-0101-1001)	типа ТМЭГ-100/6;6,3, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	600		<u>583 426</u> 575 120
515-101-1202 (5108-0101-1002)	типа ТМЭГ-160/6;6,3, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	775	<u>987 943</u> 974 436	<u>987 943</u> 974 436
515-101-1203 (5108-0101-1003)	типа ТМЭГ-250/6;6,3, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1030	<u>1 252 309</u> 1 235 078	<u>1 252 309</u> 1 235 078
515-101-1204 (5108-0101-1004)	типа ТМЭГ-40/6;6,3, номинальная мощность 40 кВА	шт.	3	340	<u>517 154</u> 510 236	<u>517 154</u> 510 236
515-101-1205 (5108-0101-1005)	типа ТМЭГ-63/6;6,3, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	450	<u>645 416</u> 636 722	<u>645 416</u> 636 722

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-101-1300	Трансформатор трехфазный силовой масляный для питания погружных электронасосов добычи нефти, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-1301 (5108-0101-1101)	типа ТМПН-63/380/921, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	500	<u>804 296</u> 793 603	<u>804 296</u> 793 603
515-101-1302 (5108-0101-1102)	типа ТМПН-100/380/1250, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	650	<u>1 111 322</u> 1 096 642	<u>1 111 322</u> 1 096 642
515-101-1303 (5108-0101-1103)	типа ТМПН-160/380/1250, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	840	<u>1 538 233</u> 1 518 050	<u>1 538 233</u> 1 518 050
515-101-1304 (5108-0101-1104)	типа ТМПН-250/380/2247, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1086	<u>2 078 869</u> 2 051 708	<u>2 078 869</u> 2 051 708
515-101-1305 (5108-0101-1105)	типа ТМПН-400/380/2470, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1580	<u>2 412 056</u> 2 379 801	<u>2 412 056</u> 2 379 801
515-101-1306 (5108-0101-1106)	типа ТМПН-426/380/2998, номинальная мощность 426 кВА	шт.	3	2000	<u>3 331 859</u> 3 287 726	<u>3 331 859</u> 3 287 726
515-101-1400	Трансформатор трехфазный трехобмоточный масляный для термической обработки, класс напряжения 0,4 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-1401 (5108-0101-1201)	типа ТМТО-80/0,38, номинальная мощность 80 кВА	шт.	3	425	<u>841 763</u> 830 799	<u>841 763</u> 830 799
515-101-1500	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения без нагрузки ПБВ, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93					
515-101-1501 (5108-0101-1301)	типа ТД-10000/35, номинальная мощность 10000 кВА	шт.	3	18070	<u>49 731 232</u> 49 099 748	<u>49 731 232</u> 49 099 748
515-101-1502 (5108-0101-1302)	типа ТД-16000/35, номинальная мощность 16000 кВА	шт.	3	25000	<u>113 842 960</u> 112 435 232	<u>113 842 960</u> 112 435 232
515-101-1600	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, с алюминиевой обмоткой, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93					

## 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>
515-101-1601 (5108-0101-1401)	типа ТДН-10000/110, номинальная мощность 10000 кВА	шт.	3	28300	<u>101 701 416</u> 100 430 032	<u>101 701 416</u> 100 430 032
515-101-1602 (5108-0101-1402)	типа ТДН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА	шт.	3	37270	<u>130 173 296</u> 128 543 552	<u>130 173 296</u> 128 543 552
515-101-1603 (5108-0101-1403)	типа ТДН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА	шт.	3	42200	<u>175 077 280</u> 172 897 200	<u>175 077 280</u> 172 897 200
515-101-1700	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, для работы в электрических сетях собственных нужд электростанции, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93					
515-101-1701 (5108-0101-1501)	типа ТДНС-10000/35, номинальная мощность 10000 кВА	шт.	3	20500	<u>58 526 120</u> 57 784 732	<u>58 526 120</u> 57 784 732
515-101-1702 (5108-0101-1502)	типа ТДНС-16000/35, номинальная мощность 16000 кВА	шт.	3	28500	<u>72 381 880</u> 71 457 696	<u>72 381 880</u> 71 457 696
515-101-1800	Трансформатор силовой трехфазный с расщепленной обмоткой НН двухобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, с медной обмоткой, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93					
515-101-1801 (5108-0101-1601)	типа ТРДН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА	шт.	3	45000	<u>182 072 816</u> 179 809 792	<u>182 072 816</u> 179 809 792
515-101-1900	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, с алюминиевой обмоткой, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93					
515-101-1901 (5108-0101-1701)	типа ТДТН-10000/110, номинальная мощность 10000 кВА	шт.	3	34000	<u>153 734 800</u> 151 833 232	<u>153 734 800</u> 151 833 232
515-101-1902 (5108-0101-1702)	типа ТДТН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА	шт.	3	42910	<u>166 170 208</u> 164 100 592	<u>166 170 208</u> 164 100 592
515-101-1903 (5108-0101-1703)	типа ТДТН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА	шт.	3	57900	<u>232 134 224</u> 229 240 576	<u>232 134 224</u> 229 240 576

## 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>
515-101-1904 (5108-0101-1704)	типа ТДТН-40000/110, номинальная мощность 40000 кВА	шт.	3	72200	<u>273 244 640</u> 269 812 672	<u>273 244 640</u> 269 812 672
515-101-1905 (5108-0101-1705)	типа ТДТН-63000/110, номинальная мощность 63000 кВА	шт.	3	107000	<u>358 253 760</u> 353 758 272	<u>358 253 760</u> 353 758 272
515-101-2000	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, системой охлаждения Д, с медной обмоткой, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93					
515-101-2001 (5108-0101-1801)	типа ТРДН-40000/110, номинальная мощность 40000 кВА,	шт.	3	62000	<u>225 749 728</u> 222 929 488	<u>225 749 728</u> 222 929 488
515-101-2002 (5108-0101-1802)	типа ТРДН-63000/110, номинальная мощность 63000 кВА,	шт.	3	76000	<u>287 938 432</u> 284 348 416	<u>287 938 432</u> 284 348 416
515-101-2100	Трансформатор силовой двухобмоточный масляный, с расщепленной обмоткой, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, для работы в электрический сетях собственных нужд электростанции, с алюминиевой обмоткой, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93					
515-101-2101 (5108-0101-1901)	типа ТРДНС-25000/35, номинальная мощность 25000 кВА	шт.	3	37500	<u>135 770 096</u> 134 073 456	<u>135 770 096</u> 134 073 456
515-101-2200	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2015					
515-101-2201 (5108-0101-2001)	типа НАМИ-6/0,1/3	шт.	3	106	<u>315 940</u> 311 949	<u>315 940</u> 311 949
515-101-2202 (5108-0101-2002)	типа НАМИ-10/0,1/3	шт.	3	115	<u>332 286</u> 328 080	<u>332 286</u> 328 080
515-101-2300	Трансформатор напряжения антирезонансный трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции, класс напряжения до 10 кВ ГОСТ 1983-2015					
515-101-2301 (5108-0101-2003)	типа НАМИТ-6/0,1/3, класс напряжения 6 кВ	шт.	3	106	<u>341 705</u> 337 408	<u>341 705</u> 337 408

## 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>
515-101-2302 (5108-0101-2004)	типа НАМИТ-10/0,1/3, класс напряжения 10 кВ	шт.	3	115	<u>351 966</u> 347 526	<u>351 966</u> 347 526
515-101-2400	Трансформатор напряжения трехфазный масляный с дополнительной обмоткой для контроля изоляции, для выработки сигнала измерительной информации для электрических измерительных приборов, цепей защиты и сигнализации в сетях переменного тока с изолированной нейтралью, а также для контроля изоляции сети, класс напряжения 6 кВ ГОСТ 1983-2015					
515-101-2401 (5108-0101-2101)	типа НТМИ-6, класс напряжения 6 кВ	шт.	3	80	<u>192 820</u> 190 349	<u>192 820</u> 190 349
515-101-2402 (5108-0101-2102)	типа НТМИ-10, класс напряжения 10 кВ	шт.	3	85	<u>215 539</u> 212 787	<u>215 539</u> 212 787
515-101-2500	Трансформатор заземляемый однофазный масляный для комплекции трансформаторов напряжения серии ЗНОМ ГОСТ 11677-85					
515-101-2501 (5108-0101-2201)	типа ЗОМ-1,25/27,5/0,23, номинальная мощность 1,25 кВА, класс напряжения 27,5 кВ	шт.	3	80	<u>212 934</u> 210 224	<u>212 934</u> 210 224
515-101-2502 (5108-0101-2202)	типа ЗОМ-2/25/0,23, номинальная мощность 2 кВА, класс напряжения 25 кВ	шт.	3	82	<u>253 424</u> 250 229	<u>253 424</u> 250 229
515-101-2600	Трансформатор напряжения заземляемый однофазный масляный ГОСТ 1983-2015					
515-101-2601 (5108-0101-2203)	типа ЗНОМ-35, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 1983-2015	шт.	3	80	<u>211 634</u> 208 939	<u>211 634</u> 208 939
515-101-2700	Трансформатор однофазный железнодорожный масляный, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-2701 (5108-0101-2301)	типа ОМЖ-10/35, номинальная мощность 10 кВА	шт.	3	110	<u>495 177</u> 489 051	<u>495 177</u> 489 051
515-101-2702 (5108-0101-2302)	типа ОМЖ-2,5/35, номинальная мощность 2,5 кВА	шт.	3	53,8	<u>402 947</u> 398 044	<u>402 947</u> 398 044
515-101-2703 (5108-0101-2303)	типа ОМЖ-4/35, номинальная мощность 4 кВА	шт.	3	68,6	<u>449 967</u> 444 473	<u>449 967</u> 444 473

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-101-2800	Трансформатор трехфазный сухой с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-2801 (5108-0101-2401)	типа ТСН-160/6/10-0,4, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	940	<u>2 320 742</u> 2 291 049	<u>2 320 742</u> 2 291 049
515-101-2802 (5108-0101-2402)	типа ТСН-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	980	<u>3 129 754</u> 3 090 376	<u>3 129 754</u> 3 090 376
515-101-2803 (5108-0101-2403)	типа ТСН-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1820	<u>4 307 846</u> 4 252 557	<u>4 307 846</u> 4 252 557
515-101-2804 (5108-0101-2404)	типа ТСН-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2230	<u>5 354 782</u> 5 286 130	<u>5 354 782</u> 5 286 130
515-101-2900	Трансформатор трехфазный сухой с воздушно-барьерной изоляцией из арамидной бумаги марки "Номекс", класс нагревостойкости Н, с кожухом, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-2901 (5108-0101-2405)	типа ТСНЗ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	2085	<u>5 144 627</u> 5 078 802	<u>5 144 627</u> 5 078 802
515-101-2902 (5108-0101-2406)	типа ТСНЗ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2560	<u>6 234 875</u> 6 155 024	<u>6 234 875</u> 6 155 024
515-101-3000	Трансформатор однофазный сухой многоцелевого назначения, класс напряжения от 220 В до 660 В ГОСТ 19294-84					
515-101-3001 (5108-0101-2501)	типа ОСМ-1, мощность от 0,063 кВА до 4 кВА	шт.	3	6,4	<u>166 052</u> 164 068	<u>166 052</u> 164 068
515-101-3100	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-3101 (5108-0101-2601)	типа ТСГЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1100		<u>3 086 310</u> 3 048 028
515-101-3102 (5108-0101-2602)	типа ТСГЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1400		<u>3 577 315</u> 3 532 751
515-101-3103 (5108-0101-2603)	типа ТСГЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	1800		<u>4 737 630</u> 4 678 695

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-101-3104 (5108-0101-2604)	типа ТСГЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	2550		<u>6 408 176</u> 6 328 283
515-101-3105 (5108-0101-2605)	типа ТСГЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3000		<u>7 492 734</u> 7 399 291
515-101-3106 (5108-0101-2606)	типа ТСГЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	3900		<u>8 874 792</u> 8 763 582
515-101-3107 (5108-0101-2607)	типа ТСГЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	4450		<u>11 376 936</u> 11 235 213
515-101-3200	Трансформатор трехфазный сухой с геафолевой литой изоляцией, с кожухом, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-3201 (5108-0101-2701)	типа ТСЗГЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1400		<u>3 254 970</u> 3 214 229
515-101-3202 (5108-0101-2702)	типа ТСЗГЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1705		<u>3 772 505</u> 3 725 159
515-101-3203 (5108-0101-2703)	типа ТСЗГЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2180		<u>4 922 114</u> 4 860 409
515-101-3204 (5108-0101-2704)	типа ТСЗГЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	2800		<u>6 521 572</u> 6 439 951
515-101-3205 (5108-0101-2705)	типа ТСЗГЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3250		<u>7 620 813</u> 7 525 468
515-101-3206 (5108-0101-2706)	типа ТСЗГЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	4100		<u>9 038 341</u> 8 924 885
515-101-3207 (5108-0101-2707)	типа ТСЗГЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5380		<u>11 582 219</u> 11 436 637
515-101-3300	Трансформатор распределительный трехфазный двухобмоточный масляный, с медной обмоткой, напряжение 10 (6) кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-3301	типа ТМ-25/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-25/6(10)/0,4, номинальная мощность 25 кВА	шт.	3	272	<u>595 869</u> 588 174	<u>595 869</u> 588 174
515-101-3302	типа ТМ-40/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-40/6(10)/0,4, номинальная мощность 40 кВА	шт.	3	348	<u>720 678</u> 711 328	<u>720 678</u> 711 328

## 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>
515-101-3303	типа ТМ-63/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-63/6(10)/0,4, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	410	<u>897 611</u> 886 019	<u>897 611</u> 886 019
515-101-3304	типа ТМ-100/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-100/6(10)/0,4, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	576	<u>1 199 432</u> 1 183 877	<u>1 199 432</u> 1 183 877
515-101-3305	типа ТМ-160/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-160/6(10)/0,4, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	756	<u>1 607 369</u> 1 586 561	<u>1 607 369</u> 1 586 561
515-101-3306	типа ТМ-250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-250/6(10)/0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1000	<u>2 147 611</u> 2 119 832	<u>2 147 611</u> 2 119 832
515-101-3307	типа ТМ-400/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-400/6(10)/0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1395	<u>2 988 236</u> 2 949 576	<u>2 988 236</u> 2 949 576
515-101-3308	типа ТМ-630/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-630/6(10)/0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	1930	<u>4 614 985</u> 4 555 799	<u>4 614 985</u> 4 555 799
515-101-3309	типа ТМ-1000/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-1000/6(10)/0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	3102	<u>7 089 439</u> 6 998 201	<u>7 089 439</u> 6 998 201
515-101-3310	типа ТМ-1250/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-1250/6(10)/0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3950	<u>8 477 510</u> 8 367 852	<u>8 477 510</u> 8 367 852
515-101-3311	типа ТМ-1600/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-1600/6(10)/0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	3964	<u>10 747 384</u> 10 610 778	<u>10 747 384</u> 10 610 778
515-101-3312	типа ТМ-2500/6(10)/0,4 и герметичного исполнения с гофростенкой типа ТМГ-2500/6(10)/0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5855	<u>15 257 659</u> 15 063 199	<u>15 257 659</u> 15 063 199
515-101-3400	Трансформатор трехфазный силовой двухобмоточный масляный, с медной обмоткой, напряжение 35 кВ ГОСТ 11920-93					

## 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>
515-101-3401	типа ТМ-1000/35/0,4, мощность 1000 кВА	шт.	3	3950	<u>10 310 008</u> 10 178 621	<u>10 310 008</u> 10 178 621
515-101-3402	типа ТМ-1000/35/10, мощность 1000 кВА	шт.	3	3985	<u>13 376 817</u> 13 208 984	<u>13 376 817</u> 13 208 984
515-101-3403	типа ТМ-1600/35/0,4, мощность 1600 кВА	шт.	3	4900	<u>13 041 271</u> 12 875 300	<u>13 041 271</u> 12 875 300
515-101-3404	типа ТМ-1600/35/10(6), мощность 1600 кВА	шт.	3	5200	<u>14 833 779</u> 14 645 860	<u>14 833 779</u> 14 645 860
515-101-3405	типа ТМ-2500/35/0,4, мощность 2500 кВА	шт.	3	7300	<u>14 838 693</u> 14 645 860	<u>14 838 693</u> 14 645 860
515-101-3406	типа ТМ-2500/35/10(6), мощность 2500 кВА	шт.	3	7213	<u>17 859 968</u> 17 631 512	<u>17 859 968</u> 17 631 512
515-101-3407	типа ТМ-4000/35/10(6), мощность 4000 кВА	шт.	3	9750	<u>23 189 448</u> 22 891 928	<u>23 189 448</u> 22 891 928
515-101-3408	типа ТМ-6300/35/10(6), мощность 6300 кВА	шт.	3	12533	<u>30 576 700</u> 30 185 148	<u>30 576 700</u> 30 185 148
515-101-3500	Трансформатор силовой трехфазный, двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, с медной обмоткой (Cu/Cu)					
515-101-3501	типа ТМН-1000/35, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	4660	<u>15 379 325</u> 15 186 186	<u>15 379 325</u> 15 186 186
515-101-3502	типа ТМН-1600/35, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	5606	<u>18 032 940</u> 17 806 148	<u>18 032 940</u> 17 806 148
515-101-3503	типа ТМН-2500/35, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	7800	<u>22 714 824</u> 22 427 442	<u>22 714 824</u> 22 427 442
515-101-3504	типа ТМН-4000/35, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	10900	<u>28 748 092</u> 28 382 000	<u>28 748 092</u> 28 382 000
515-101-3505	типа ТМН-6300/35, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ ГОСТ 11920-93	шт.	3	13420	<u>37 745 808</u> 37 267 200	<u>37 745 808</u> 37 267 200
515-101-3600	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией, с кожухом, с обмоткой из медной фольги, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-3601	типа ТСЛЗ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1450	<u>6 231 207</u> 6 153 967	<u>6 231 207</u> 6 153 967

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-101-3602	типа ТСЛЗ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	2000	<u>6 935 288</u> 6 848 427	<u>6 935 288</u> 6 848 427
515-101-3603	типа ТСЛЗ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2010	<u>10 093 863</u> 9 969 525	<u>10 093 863</u> 9 969 525
515-101-3604	типа ТСЛЗ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	3160	<u>13 149 126</u> 12 985 900	<u>13 149 126</u> 12 985 900
515-101-3605	типа ТСЛЗ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3610	<u>14 833 574</u> 14 649 334	<u>14 833 574</u> 14 649 334
515-101-3606	типа ТСЛЗ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	4380	<u>20 563 318</u> 20 309 356	<u>20 563 318</u> 20 309 356
515-101-3607	типа ТСЛЗ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5990	<u>29 281 844</u> 28 920 776	<u>29 281 844</u> 28 920 776
515-101-3700	Трансформатор трехфазный сухой с литой изоляцией (без кожуха), с обмоткой из медной фольги, класс напряжения 6/10 кВ ГОСТ 11677-85					
515-101-3701	типа ТСЛ-25/6/10-0,4, номинальная мощность 25 кВА	шт.	3	376	<u>1 916 578</u> 1 892 982	<u>1 916 578</u> 1 892 982
515-101-3702	типа ТСЛ-40/6/10-0,4, номинальная мощность 40 кВА	шт.	3	394	<u>2 036 911</u> 2 011 846	<u>2 036 911</u> 2 011 846
515-101-3703	типа ТСЛ-63/6/10-0,4, номинальная мощность 63 кВА	шт.	3	426	<u>2 759 463</u> 2 725 757	<u>2 759 463</u> 2 725 757
515-101-3704	типа ТСЛ-100/6/10-0,4, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	616	<u>4 080 577</u> 4 030 767	<u>4 080 577</u> 4 030 767
515-101-3705	типа ТСЛ-160/6/10-0,4, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	850	<u>5 043 110</u> 4 981 345	<u>5 043 110</u> 4 981 345
515-101-3706	типа ТСЛ-250/6/10-0,4, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	1185	<u>5 462 684</u> 5 395 169	<u>5 462 684</u> 5 395 169
515-101-3707	типа ТСЛ-400/6/10-0,4, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1690	<u>6 098 402</u> 6 022 181	<u>6 098 402</u> 6 022 181
515-101-3708	типа ТСЛ-630/6/10-0,4, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	1685	<u>9 213 781</u> 9 100 630	<u>9 213 781</u> 9 100 630
515-101-3709	типа ТСЛ-1000/6/10-0,4, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	2880	<u>12 150 330</u> 11 999 595	<u>12 150 330</u> 11 999 595

## Окончание 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>
515-101-3710	типа ТСЛ-1250/6/10-0,4, номинальная мощность 1250 кВА	шт.	3	3230	<u>13 811 412</u> 13 640 171	<u>13 811 412</u> 13 640 171
515-101-3711	типа ТСЛ-1600/6/10-0,4, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	3998	<u>19 390 988</u> 19 151 810	<u>19 390 988</u> 19 151 810
515-101-3712	типа ТСЛ-2000/6/10-0,4, номинальная мощность 2000 кВА	шт.	3	4490	<u>21 946 656</u> 21 676 036	<u>21 946 656</u> 21 676 036
515-101-3713	типа ТСЛ-2500/6/10-0,4, номинальная мощность 2500 кВА	шт.	3	5500	<u>27 874 026</u> 27 530 786	<u>27 874 026</u> 27 530 786
515-101-3714	типа ТСЛ-3150/6/10-0,4, номинальная мощность 3150 кВА	шт.	3	5685	<u>39 586 736</u> 39 104 184	<u>39 586 736</u> 39 104 184
515-101-3800	Трансформатор силовой трехфазный двухобмоточный с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, с медной обмоткой, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93					
515-101-3802	типа ТДН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА	шт.	3	37270	<u>130 173 296</u> 128 543 552	<u>130 173 296</u> 128 543 552
515-101-3803	типа ТДН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА	шт.	3	42200	<u>175 070 720</u> 172 897 200	<u>175 070 720</u> 172 897 200
515-101-3900	Трансформатор силовой трехфазный трехобмоточный, с естественной циркуляцией масла и принудительной циркуляцией воздуха, с регулированием напряжения под нагрузкой РПН, с медной обмоткой, класс напряжения 110 кВ ГОСТ 12965-93					
515-101-3902	типа ТДТН-16000/110, номинальная мощность 16000 кВА	шт.	3	42910	<u>166 170 208</u> 164 100 592	<u>166 170 208</u> 164 100 592
515-101-3903	типа ТДТН-25000/110, номинальная мощность 25000 кВА	шт.	3	57900	<u>232 126 960</u> 229 240 576	<u>232 126 960</u> 229 240 576
515-101-3904	типа ТДТН-40000/110, номинальная мощность 40000 кВА	шт.	3	72200	<u>273 219 392</u> 269 812 672	<u>273 219 392</u> 269 812 672
515-101-3905	типа ТДТН-63000/110, номинальная мощность 63000 кВА	шт.	3	107000	<u>358 253 760</u> 353 758 272	<u>358 253 760</u> 353 758 272

**Группа 515-102. Трансформаторная подстанция**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-102-0100	Подстанция комплектная двухтрансформаторная, без силовых трансформаторов, наружной установки, класс напряжения 10 (6) кВ, типа КТПГ					
515-102-0101 (5108-0102-0101)	100-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	2200		<u>1 703 295</u> 1 679 727
515-102-0102 (5108-0102-0102)	100-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	950		<u>1 709 369</u> 1 687 644
515-102-0103 (5108-0102-0103)	160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	950		<u>1 706 778</u> 1 685 084
515-102-0104 (5108-0102-0104)	160-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 160 кВА	шт.	3	950		<u>1 711 951</u> 1 690 196
515-102-0105 (5108-0102-0105)	250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	950		<u>1 721 366</u> 1 699 499
515-102-0106 (5108-0102-0106)	250-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	950		<u>1 958 528</u> 1 933 849
515-102-0107 (5108-0102-0107)	250-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	2200	<u>2 333 478</u> 2 300 721	<u>2 333 478</u> 2 300 721
515-102-0108 (5108-0102-0108)	400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1100		<u>2 176 434</u> 2 148 941
515-102-0109 (5108-0102-0109)	400-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	1100		<u>2 428 857</u> 2 398 371
515-102-0110 (5108-0102-0110)	400-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	2200	<u>2 580 118</u> 2 544 436	<u>2 580 118</u> 2 544 436

## 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>
515-102-0111 (5108-0102-0111)	630-6/10/0,4, проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2200	<u>2 811 461</u> 2 773 036	<u>2 811 461</u> 2 773 036
515-102-0112 (5108-0102-0112)	630-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	1100		<u>2 306 807</u> 2 277 768
515-102-0113 (5108-0102-0113)	1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	1600		<u>2 370 295</u> 2 339 737
515-102-0114 (5108-0102-0114)	1000-6/10/0,4, тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	1600		<u>5 422 404</u> 5 355 655
515-102-0200	Подстанция комплектная двухтрансформаторная, без силовых трансформаторов, наружной установки, класс напряжения 10 (6) кВ, типа 2КТПГ					
515-102-0201 (5108-0102-0201)	100-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 100 кВА	шт.	3	4500		<u>5 204 663</u> 5 132 542
515-102-0202 (5108-0102-0202)	250-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 250 кВА	шт.	3	4500		<u>6 762 902</u> 6 672 304
515-102-0203 (5108-0102-0203)	400-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 400 кВА	шт.	3	2300		<u>6 976 422</u> 6 890 174
515-102-0204 (5108-0102-0204)	630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2300		<u>7 275 495</u> 7 185 700
515-102-0205 (5108-0102-0205)	630-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	2300		<u>5 597 358</u> 5 527 462
515-102-0206 (5108-0102-0206)	630-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 630 кВА	шт.	3	4500	<u>5 623 156</u> 5 546 073	<u>5 623 156</u> 5 546 073

## 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>
515-102-0207 (5108-0102-0207)	1000-6/10/0,4 проходная, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1000 кВА	шт.	3	5000	<u>9 606 186</u> 9 480 717	<u>9 606 186</u> 9 480 717
515-102-0208 (5108-0102-0208)	1600-6/10/0,4 тупиковая, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный, номинальная мощность 1600 кВА	шт.	3	4000		<u>10 470 725</u> 10 340 437
515-102-0300	Подстанция комплектная двухтрансформаторная, без силовых трансформаторов, внутренней установки					
515-102-0301 (5108-0102-0301)	типа 2КТПП-250-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами типа ТСЛЗ-250/6/10-0,4	шт.	3	800		<u>10 237 743</u> 10 114 497
515-102-0302 (5108-0102-0302)	типа 2КТПП-400-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами типа ТМЗ-400/10(6)-0,4	шт.	3	1000	<u>10 224 379</u> 10 100 829	<u>10 224 379</u> 10 100 829
515-102-0303 (5108-0102-0303)	типа 2КТПП-630-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами типа ТМЗ-630/10(6)-0,4	шт.	3	1400	<u>10 450 710</u> 10 323 551	<u>10 450 710</u> 10 323 551
515-102-0304 (5108-0102-0304)	типа 2КТПП-1000-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами типа ТМЗ-1000/10(6)-0,4	шт.	3	1600	<u>12 351 193</u> 12 201 037	<u>12 351 193</u> 12 201 037
515-102-0305 (5108-0102-0305)	типа 2КТПП-1600-6/10/0,4 с АВР, УВН, с двумя трансформаторами типа ТМЗ-1600/10(6)-0,4	шт.	3	2000		<u>28 869 604</u> 28 522 652
515-102-0400	Подстанция комплектная трансформаторная, без силовых трансформаторов, наружной установки тупиковая, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ					
515-102-0401 (5108-0102-0401)	типа КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	800	<u>1 070 878</u> 1 056 330	<u>1 070 878</u> 1 056 330
515-102-0402 (5108-0102-0402)	типа КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	<u>845 097</u> 833 226	<u>845 097</u> 833 226
515-102-0403 (5108-0102-0403)	типа КТПН-25-40 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	<u>959 614</u> 946 385	<u>959 614</u> 946 385
515-102-0404 (5108-0102-0404)	типа КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	800	<u>1 070 878</u> 1 056 330	<u>1 070 878</u> 1 056 330

## 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>
515-102-0405 (5108-0102-0405)	типа КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	<u>845 097</u> 833 226	<u>845 097</u> 833 226
515-102-0406 (5108-0102-0406)	типа КТПН-63 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	800	<u>959 614</u> 946 385	<u>959 614</u> 946 385
515-102-0407 (5108-0102-0407)	типа КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	950	<u>1 304 286</u> 1 286 623	<u>1 304 286</u> 1 286 623
515-102-0408 (5108-0102-0408)	типа КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	<u>1 073 122</u> 1 058 200	<u>1 073 122</u> 1 058 200
515-102-0409 (5108-0102-0409)	типа КТПН-100 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	<u>1 189 030</u> 1 172 734	<u>1 189 030</u> 1 172 734
515-102-0410 (5108-0102-0410)	типа КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	950	<u>1 310 403</u> 1 292 667	<u>1 310 403</u> 1 292 667
515-102-0411 (5108-0102-0411)	типа КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	<u>1 084 622</u> 1 069 564	<u>1 084 622</u> 1 069 564
515-102-0412 (5108-0102-0412)	типа КТПН-160 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	<u>1 199 140</u> 1 182 724	<u>1 199 140</u> 1 182 724
515-102-0413 (5108-0102-0413)	типа КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	950	<u>1 372 606</u> 1 354 133	<u>1 372 606</u> 1 354 133
515-102-0414 (5108-0102-0414)	типа КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	<u>1 146 826</u> 1 131 030	<u>1 146 826</u> 1 131 030
515-102-0415 (5108-0102-0415)	типа КТПН-250 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	950	<u>1 261 342</u> 1 244 189	<u>1 261 342</u> 1 244 189

## 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>
515-102-0416 (5108-0102-0416)	типа КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	1100	<u>1 547 022</u> 1 526 135	<u>1 547 022</u> 1 526 135
515-102-0417 (5108-0102-0417)	типа КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	<u>1 315 857</u> 1 297 710	<u>1 315 857</u> 1 297 710
515-102-0418 (5108-0102-0418)	типа КТПН-400 кВА, мощность силового трансформатора 400 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	<u>1 430 373</u> 1 410 869	<u>1 430 373</u> 1 410 869
515-102-0419 (5108-0102-0419)	типа КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	1100	<u>1 824 245</u> 1 800 070	<u>1 824 245</u> 1 800 070
515-102-0420 (5108-0102-0420)	типа КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	<u>1 598 465</u> 1 576 968	<u>1 598 465</u> 1 576 968
515-102-0421 (5108-0102-0421)	типа КТПН-630 кВА, мощность силового трансформатора 630 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1100	<u>1 712 982</u> 1 690 127	<u>1 712 982</u> 1 690 127
515-102-0422 (5108-0102-0422)	типа КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - воздушный	шт.	3	1600	<u>2 225 780</u> 2 195 687	<u>2 225 780</u> 2 195 687
515-102-0423 (5108-0102-0423)	типа КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, исполнение по вводу - кабельный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1600	<u>1 996 722</u> 1 969 345	<u>1 996 722</u> 1 969 345
515-102-0424 (5108-0102-0424)	типа КТПН-1000 кВА, мощность силового трансформатора 1000 кВА, исполнение по вводу - воздушный, исполнение по выводу - кабельный	шт.	3	1600	<u>2 125 756</u> 2 096 850	<u>2 125 756</u> 2 096 850
515-102-0500	Подстанция комплектная трансформаторная, без силовых трансформаторов, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальный ток 36; 361 А, количество фидеров-3, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ					
515-102-0501 (5108-0102-0501)	типа КТП 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 25 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	<u>492 041</u> 485 444	<u>492 041</u> 485 444

## 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>
515-102-0502 (5108-0102-0502)	типа КТП 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 40 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	<u>502 139</u> 495 422	<u>502 139</u> 495 422
515-102-0503 (5108-0102-0503)	типа КТП 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 63 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	<u>503 136</u> 496 407	<u>503 136</u> 496 407
515-102-0504 (5108-0102-0504)	типа КТП 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	<u>508 213</u> 501 424	<u>508 213</u> 501 424
515-102-0505 (5108-0102-0505)	типа КТП 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	<u>523 887</u> 516 912	<u>523 887</u> 516 912
515-102-0506 (5108-0102-0506)	типа КТП 250/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 250 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	330	<u>546 674</u> 539 429	<u>546 674</u> 539 429
515-102-0600	Подстанция комплектная трансформаторная, без силовых трансформаторов, наружной установки, номинальное напряжение на стороне ВН 6; 10 кВ, номинальное напряжение на стороне НН 0,4 кВ					
515-102-0601 (5108-0102-0601)	типа КТПНД 25/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	<u>458 918</u> 452 783	<u>458 918</u> 452 783
515-102-0602 (5108-0102-0602)	типа КТПНД 40/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	<u>458 918</u> 452 783	<u>458 918</u> 452 783
515-102-0603 (5108-0102-0603)	типа КТПНД 63/6-10 кВА, мощность силового трансформатора от 25 кВА до 63 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	<u>458 918</u> 452 783	<u>458 918</u> 452 783
515-102-0604 (5108-0102-0604)	типа КТПНД 100/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 100 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	<u>463 401</u> 457 213	<u>463 401</u> 457 213
515-102-0605 (5108-0102-0605)	типа КТПНД 160/6-10 кВА, мощность силового трансформатора 160 кВА, исполнение по вводу - воздушный	шт.	3	300	<u>462 747</u> 456 566	<u>462 747</u> 456 566
515-102-0700	Подстанция комплектная трансформаторная блочного, без силовых трансформаторов					
515-102-0701 (5108-0102-0701)	типа КТПБ (К) – 1000 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм	шт.	3	7500		<u>6 898 829</u> 6 805 570

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-102-0702 (5108-0102-0702)	типа КТПБ (К) – 1600 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм	шт.	3	7500		<u>6 898 829</u> 6 805 570
515-102-0703 (5108-0102-0703)	типа КТПБ (К) – 2500 кВА, 10/0,4 кВ, одномодульное здание подстанции, ширина 2500 мм, длина 6750 мм, максимальная высота 3300 мм	шт.	3	7500		<u>6 898 829</u> 6 805 570
515-102-0704 (5108-0102-0704)	типа КТПБ (К) – 1000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500		<u>266 881 199</u> 263 705 136
515-102-0705 (5108-0102-0705)	типа КТПБ (К) – 1600/35/10 (6) У1, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500		<u>271 687 113</u> 268 454 080
515-102-0706 (5108-0102-0706)	типа КТПБ (К) – 2500/35/10 (6) У1, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500		<u>280 648 968</u> 277 309 664
515-102-0707 (5108-0102-0707)	типа КТПБ (К) – 4000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 4000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500		<u>291 579 095</u> 288 110 176
515-102-0708 (5108-0102-0708)	типа КТПБ (К) – 6300/35/10 (6) У1, номинальная мощность 6300 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500		<u>303 279 674</u> 299 672 032
515-102-0709 (5108-0102-0709)	типа КТПБ (К) – 10000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 10000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500		<u>384 486 882</u> 379 916 288
515-102-0710 (5108-0102-0710)	типа КТПБ (К) – 16000/35/10 (6) У1, номинальная мощность 16000 кВА, класс напряжения 35 кВ	шт.	3	7500		<u>453 209 549</u> 447 824 064
515-102-0711 (5108-0102-0711)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 25 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>80 164 488</u> 79 202 464
515-102-0712 (5108-0102-0712)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 40 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>80 393 366</u> 79 428 632
515-102-0713 (5108-0102-0713)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 63 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>80 654 164</u> 79 686 336
515-102-0714 (5108-0102-0714)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 100 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>80 984 848</u> 80 013 096
515-102-0715 (5108-0102-0715)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 160 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>81 466 816</u> 80 489 352
515-102-0716 (5108-0102-0716)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 250 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>82 172 864</u> 81 187 024
515-102-0717 (5108-0102-0717)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 400 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>83 398 344</u> 82 397 976

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-102-0718 (5108-0102-0718)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 630 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>85 093 752</u> 84 073 280
515-102-0719 (5108-0102-0719)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 1000 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>88 576 400</u> 87 514 632
515-102-0720 (5108-0102-0720)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 1600 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>95 890 561</u> 94 742 064
515-102-0721 (5108-0102-0721)	типа 2КТПБ, номинальная мощность 2500 кВА, класс напряжения до 10 (6) кВ, ГОСТ 14695-97	шт.	3	7500		<u>102 323 857</u> 101 099 080

**Группа 515-103. Генератор**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-103-0100	Дизель-генератор					
515-103-0101 (5108-0103-0101)	типа 2FG Wilson, модель P150-4CAE, 120 кВт, с АВР в заводском кожухе, двигатель Perkins	шт.	1	2442		<u>14 042 540</u> 13 873 692
515-103-0102 (5108-0103-0102)	типа 2FG Wilson, модель P18-6, 18 кВа, 14,4 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	434		<u>4 886 850</u> 4 828 291
515-103-0103 (5108-0103-0103)	типа 2FG Wilson, модель P200-4, 200 кВа, 160 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	1547		<u>14 660 898</u> 14 484 872
515-103-0104 (5108-0103-0104)	типа 2FG Wilson, модель P800P1, 800 кВа, 640 кВт, 50 Гц с АВР без кожуха, двигатель Perkins	шт.	1	6139		<u>63 577 188</u> 62 814 652

**Подраздел 515-2. Комплектные распределительные устройства высоковольтные****Группа 515-201. Камеры, ячейки, ограничители и другие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-201-0100	Камера сборная одностороннего обслуживания для комплектования закрытых распределительных устройств					
515-201-0101 (5108-0301-0408)	типа КСО 366.14 и 15 (с разъединителем)	шт.	3	300		<u>190 382</u> 187 665

## 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>
515-201-0102 (5108-0301-0602)	типа КСО-2-10 Ввод, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Мисом	шт.	3	460	<u>6 046 919</u> 5 974 153	<u>6 046 919</u> 5 974 153
515-201-0103 (5108-0301-0603)	типа КСО-2-10 Линия, с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Мисом	шт.	3	460	<u>5 842 472</u> 5 772 130	<u>5 842 472</u> 5 772 130
515-201-0200	Ячейка карьерная наружной установки для работы в электрических установках трехфазного переменного тока частотой 50 и 60 Гц напряжением 6 и 10 кВ для системы с изолированной или заземленной через дугогасящий реактор нейтралью					
515-201-0201 (5108-0301-0901)	типа ЯКНО-10 (6) У1 и КС-02-10 (6) У1, высоковольтная ГОСТ 14693-90	шт.	3	400	<u>6 748 422</u> 6 667 476	<u>6 748 422</u> 6 667 476
515-201-0202 (5108-0301-0902)	типа ЯКНО с вакуумным выключателем ВВ/АЕ и РЗиА Мисом	шт.	3	850	<u>6 850 689</u> 6 767 490	<u>6 850 689</u> 6 767 490
515-201-0300	Выключатель вакуумный ГОСТ 18397-86, выкатного типа					
515-201-0301 (5108-0301-1001)	ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА	шт.	3	135	<u>1 334 482</u> 1 318 346	<u>1 334 482</u> 1 318 346
515-201-0302 (5108-0301-1002)	ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА	шт.	3	160	<u>1 366 746</u> 1 350 169	<u>1 366 746</u> 1 350 169
515-201-0305 (5108-0301-1005)	ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА	шт.	3	255	<u>3 401 847</u> 3 360 920	<u>3 401 847</u> 3 360 920
515-201-0400	Выключатель вакуумный ГОСТ 18397-86, стационарного типа					
515-201-0401 (5108-0301-1008)	ВВ/АЕ-12 630 А-25 кА	шт.	3	120	<u>958 541</u> 946 897	<u>958 541</u> 946 897
515-201-0402 (5108-0301-1009)	ВВ/АЕ-12 1250 А-25 кА	шт.	3	125	<u>999 008</u> 986 873	<u>999 008</u> 986 873
515-201-0405 (5108-0301-1012)	ВВ/АЕ-12 2500 А-40 кА	шт.	3	210	<u>2 795 884</u> 2 762 245	<u>2 795 884</u> 2 762 245
515-201-0500	Разъединитель линейный для наружной установки, двухколонкового типа					
515-201-0501 (5108-0301-1101)	РЛНД-1-10Б/200 (двухполюсный)	шт.	3	27	<u>73 129</u> 72 199	<u>73 129</u> 72 199

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-201-0502 (5108-0301-1102)	РЛНД-1-10Б/200 (трехполюсный)	шт.	3	29	<u>101 904</u> 100 629	<u>101 904</u> 100 629
515-201-0503 (5108-0301-1103)	РЛНД-1-10Б/400 (трехполюсный)	шт.	3	42	<u>102 059</u> 100 752	<u>102 059</u> 100 752
515-201-0504 (5108-0301-1104)	РЛНД-1-10Б/630 (трехполюсный)	шт.	3	51	<u>107 309</u> 105 919	<u>107 309</u> 105 919
515-201-0600	Устройство комплектно-распределительное напряжением 10 (6) кВ ГОСТ 14693-90					
515-201-0601 (5108-0301-1203)	типа К-7М	шт.	3	800	<u>9 671 864</u> 9 555 328	<u>9 671 864</u> 9 555 328
515-201-0602 (5108-0301-1204)	типа КМ-7М	шт.	3	400	<u>9 670 928</u> 9 555 328	<u>9 670 928</u> 9 555 328
515-201-0603 (5108-0301-1205)	типа К-8М	шт.	3	400	<u>9 670 928</u> 9 555 328	<u>9 670 928</u> 9 555 328
515-201-0604 (5108-0301-1206)	типа К-8МК	шт.	3	700	<u>9 671 630</u> 9 555 328	<u>9 671 630</u> 9 555 328
515-201-0605 (5108-0301-1207)	типа КСО-292 с вакуумным выключателем ВВ-АЕ-12 1250А и РЗиА Мисом Р123, с счетчиком Меркурий 234АТ с GSM	шт.	3	560	<u>5 314 493</u> 5 250 180	<u>5 314 493</u> 5 250 180
515-201-0606 (5108-0301-1208)	типа КСО-292М	шт.	3	350	<u>5 314 001</u> 5 250 180	<u>5 314 001</u> 5 250 180
515-201-0607 (5108-0301-1209)	типа КСО-366 с выключателем нагрузки ВНА-10/630	шт.	3	150	<u>572 657</u> 565 519	<u>572 657</u> 565 519
515-201-0608 (5108-0301-1210)	типа КСО-393М	шт.	3	500	<u>5 314 352</u> 5 250 180	<u>5 314 352</u> 5 250 180

**Подраздел 515-3. Низковольтные устройства****Группа 515-301. Устройства управления, ввода и распределения энергии**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-301-0100	Ящик управления ГОСТ 30011.1-2003					

## 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>
515-301-0101 (5108-0401-0101)	типа Я 5110-1874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А	шт.	3	20	<u>225 678</u> 222 955	<u>225 678</u> 222 955
515-301-0102 (5108-0401-0102)	типа Я 5110-2874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А	шт.	3	20	<u>206 309</u> 203 817	<u>206 309</u> 203 817
515-301-0103 (5108-0401-0103)	типа Я 5110-3174 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А	шт.	3	20	<u>282 856</u> 279 456	<u>282 856</u> 279 456
515-301-0104 (5108-0401-0104)	типа Я 5110-3474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А	шт.	3	20	<u>212 718</u> 210 150	<u>212 718</u> 210 150
515-301-0105 (5108-0401-0105)	типа Я 5110-4174УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 125 А, предел регулирования тока теплового реле от 106 А до 143 А	шт.	3	20	<u>296 485</u> 292 923	<u>296 485</u> 292 923
515-301-0106 (5108-0401-0106)	типа Я 5110-4274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, предел регулирования тока теплового реле от 136 А до 160 А	шт.	3	20	<u>296 485</u> 292 923	<u>296 485</u> 292 923
515-301-0107 (5108-0401-0107)	типа Я 5111-2074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,61 А до 1 А	шт.	3	23	<u>240 418</u> 237 514	<u>240 418</u> 237 514
515-301-0108 (5108-0401-0108)	типа Я 5111-2274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А	шт.	3	23	<u>203 482</u> 201 016	<u>203 482</u> 201 016
515-301-0109 (5108-0401-0109)	типа Я 5111-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А	шт.	3	23	<u>258 299</u> 255 183	<u>258 299</u> 255 183

## 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>
515-301-0110 (5108-0401-0110)	типа Я 5111-2674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А	шт.	3	23	<u>237 245</u> 234 378	<u>237 245</u> 234 378
515-301-0111 (5108-0401-0111)	типа Я 5111-2874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А	шт.	3	23	<u>248 312</u> 245 315	<u>248 312</u> 245 315
515-301-0112 (5108-0401-0112)	типа Я 5111-2974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 8 А, предел регулирования тока теплового реле от 5,5 А до 8 А	шт.	3	23	<u>232 263</u> 229 455	<u>232 263</u> 229 455
515-301-0113 (5108-0401-0113)	типа Я 5111-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А	шт.	3	23	<u>226 680</u> 223 939	<u>226 680</u> 223 939
515-301-0114 (5108-0401-0114)	типа Я 5111-3174УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 12,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 9,5 А до 14 А	шт.	3	23	<u>236 656</u> 233 797	<u>236 656</u> 233 797
515-301-0115 (5108-0401-0115)	типа Я 5111-3274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 13 А до 19 А	шт.	3	23	<u>236 656</u> 233 797	<u>236 656</u> 233 797
515-301-0116 (5108-0401-0116)	типа Я 5111-3474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 25 А, предел регулирования тока теплового реле от 18 А до 25 А	шт.	3	23	<u>254 733</u> 251 659	<u>254 733</u> 251 659
515-301-0117 (5108-0401-0117)	типа Я 5111-3574 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 40 А, тепловое реле 32 А	шт.	3	23	<u>224 269</u> 221 557	<u>224 269</u> 221 557
515-301-0118 (5108-0401-0118)	типа Я 5111-3674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А	шт.	3	23	<u>246 476</u> 243 501	<u>246 476</u> 243 501

## 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>
515-301-0119 (5108-0401-0119)	типа Я 5111-3774УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, предел регулирования тока теплового реле от 42,5 А до 57,5 А	шт.	3	23	<u>208 789</u> 206 260	<u>208 789</u> 206 260
515-301-0120 (5108-0401-0120)	типа Я 5111-3974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 80 А, предел регулирования тока теплового реле от 68 А до 92 А	шт.	3	23	<u>215 909</u> 213 296	<u>215 909</u> 213 296
515-301-0121 (5108-0401-0121)	типа Я 5111-4274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, предел регулирования тока теплового реле от 136 А до 160 А	шт.	3	23	<u>306 900</u> 303 207	<u>306 900</u> 303 207
515-301-0122 (5108-0401-0122)	типа Я 5114-2274УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А	шт.	3	25	<u>221 560</u> 218 875	<u>221 560</u> 218 875
515-301-0123 (5108-0401-0123)	типа Я 5113-2274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А	шт.	3	25	<u>223 481</u> 220 773	<u>223 481</u> 220 773
515-301-0124 (5108-0401-0124)	типа Я 5113-3274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А	шт.	3	25	<u>212 395</u> 209 819	<u>212 395</u> 209 819
515-301-0125 (5108-0401-0125)	типа Я 5113-3974 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А, тепловое реле 80 А	шт.	3	25	<u>261 870</u> 258 707	<u>261 870</u> 258 707
515-301-0126 (5108-0401-0126)	типа Я 5114-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А	шт.	3	25	<u>235 546</u> 232 695	<u>235 546</u> 232 695
515-301-0127 (5108-0401-0127)	типа Я 5114-3574УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 32 А, предел регулирования тока теплового реле от 27,2 А до 36,8 А	шт.	3	25	<u>248 866</u> 245 857	<u>248 866</u> 245 857

## 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>
515-301-0128 (5108-0401-0128)	типа Я 5115-2074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А	шт.	3	25	<u>276 615</u> 273 277	<u>276 615</u> 273 277
515-301-0129 (5108-0401-0129)	типа Я 5115-2474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А	шт.	3	25	<u>234 617</u> 231 777	<u>234 617</u> 231 777
515-301-0130 (5108-0401-0130)	типа Я 5115-2674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А	шт.	3	25	<u>266 424</u> 263 207	<u>266 424</u> 263 207
515-301-0131 (5108-0401-0131)	типа Я 5115-2874 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А	шт.	3	25	<u>268 963</u> 265 716	<u>268 963</u> 265 716
515-301-0132 (5108-0401-0132)	типа Я 5115-2974УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, предел регулирования тока теплового реле от 5,5 А до 8 А	шт.	3	25	<u>270 923</u> 267 652	<u>270 923</u> 267 652
515-301-0133 (5108-0401-0133)	типа Я 5115-3074УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А	шт.	3	25	<u>281 978</u> 278 576	<u>281 978</u> 278 576
515-301-0134 (5108-0401-0134)	типа Я 5115-3174 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А	шт.	3	25	<u>300 738</u> 297 114	<u>300 738</u> 297 114
515-301-0135 (5108-0401-0135)	типа Я 5115-3474 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А	шт.	3	25	<u>282 247</u> 278 843	<u>282 247</u> 278 843
515-301-0136 (5108-0401-0136)	типа Я 5115-3574УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 32 А, предел регулирования тока теплового реле от 27,2 А до 36,8 А	шт.	3	25	<u>305 492</u> 301 812	<u>305 492</u> 301 812
515-301-0137 (5108-0401-0137)	типа Я 5125-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на 2 фидера, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А	шт.	3	25	<u>275 968</u> 272 638	<u>275 968</u> 272 638

## 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>
515-301-0138 (5108-0401-0138)	типа Я 5125-2674УХЛ4 с автоматическими выключателями на 2 фидера, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А	шт.	3	25	<u>278 580</u> 275 219	<u>278 580</u> 275 219
515-301-0139 (5108-0401-0139)	типа Я 5411-1874УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А	шт.	3	25	<u>223 148</u> 220 444	<u>223 148</u> 220 444
515-301-0140 (5108-0401-0140)	типа Я 5411-2074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А	шт.	3	25	<u>253 384</u> 250 322	<u>253 384</u> 250 322
515-301-0141 (5108-0401-0141)	типа Я 5411-2674УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А	шт.	3	25	<u>224 499</u> 221 779	<u>224 499</u> 221 779
515-301-0142 (5108-0401-0142)	типа Я 5413-2974 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 10 А, тепловое реле 8 А	шт.	3	25	<u>245 471</u> 242 502	<u>245 471</u> 242 502
515-301-0143 (5108-0401-0143)	типа ЯЭ 1409-3274УХЛ4	шт.	3	20	<u>212 738</u> 210 169	<u>212 738</u> 210 169
515-301-0144 (5108-0401-0144)	типа ЯЭ 1409-3277УХЛ4	шт.	3	20	<u>206 833</u> 204 334	<u>206 833</u> 204 334
515-301-0145 (5108-0401-0145)	типа ЯЭ 1428-0004УХЛ4	шт.	3	20	<u>265 084</u> 261 895	<u>265 084</u> 261 895
515-301-0146 (5108-0401-0146)	типа ЯЭ 1429-0004УХЛ4	шт.	3	20	<u>404 866</u> 400 019	<u>404 866</u> 400 019
515-301-0200	Устройство (ящик) управления ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0201 (5108-0401-0201)	типа РУСМ 5101-3674 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А	шт.	3	20	<u>189 645</u> 187 350	<u>189 645</u> 187 350
515-301-0202 (5108-0401-0202)	типа РУСМ 5101-4074 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 125 А, тепловое реле 100 А	шт.	3	20	<u>265 863</u> 262 665	<u>265 863</u> 262 665

## 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>
515-301-0203 (5108-0401-0203)	типа РУСМ 5102-2874У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 6 А, предел регулирования тока теплового реле от 3,8 А до 6 А	шт.	3	20	<u>131 820</u> 130 211	<u>131 820</u> 130 211
515-301-0204 (5108-0401-0204)	типа РУСМ 5103-2474 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А	шт.	3	20	<u>183 666</u> 181 442	<u>183 666</u> 181 442
515-301-0205 (5108-0401-0205)	типа РУСМ 5110-2474У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 2,5 А, предел регулирования тока теплового реле от 1,5 А до 2,6 А	шт.	3	20	<u>129 755</u> 128 170	<u>129 755</u> 128 170
515-301-0206 (5108-0401-0206)	типа РУСМ 5110-2674У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А	шт.	3	20	<u>155 312</u> 153 424	<u>155 312</u> 153 424
515-301-0207 (5108-0401-0207)	типа РУСМ 5110-3274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А	шт.	3	20	<u>133 749</u> 132 117	<u>133 749</u> 132 117
515-301-0208 (5108-0401-0208)	типа РУСМ 5111-1874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А	шт.	3	23	<u>136 802</u> 135 127	<u>136 802</u> 135 127
515-301-0209 (5108-0401-0209)	типа РУСМ 5111-2274У2 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А	шт.	3	23	<u>148 891</u> 147 073	<u>148 891</u> 147 073
515-301-0210 (5108-0401-0210)	типа РУСМ 5111-2474У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А	шт.	3	23	<u>159 849</u> 157 900	<u>159 849</u> 157 900
515-301-0211 (5108-0401-0211)	типа РУС М 5111-2674У1 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А	шт.	3	23	<u>149 385</u> 147 560	<u>149 385</u> 147 560
515-301-0212 (5108-0401-0212)	типа РУС М 5111-2874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А	шт.	3	23	<u>145 008</u> 143 235	<u>145 008</u> 143 235
515-301-0213 (5108-0401-0213)	типа РУСМ 5111-3074У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 12,5 А, тепловое реле 10 А	шт.	3	23	<u>148 403</u> 146 590	<u>148 403</u> 146 590

## 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>
515-301-0214 (5108-0401-0214)	типа РУСМ 5111-3274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А	шт.	3	23	<u>154 798</u> 152 910	<u>154 798</u> 152 910
515-301-0215 (5108-0401-0215)	типа РУСМ 5111-3774У2 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 63 А, тепловое реле 50 А	шт.	3	23	<u>180 007</u> 177 819	<u>180 007</u> 177 819
515-301-0216 (5108-0401-0216)	типа РУСМ 5111-3874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 80 А, тепловое реле 63 А	шт.	3	23	<u>171 553</u> 169 466	<u>171 553</u> 169 466
515-301-0217 (5108-0401-0217)	типа РУСМ 5111-3474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А	шт.	3	23	<u>190 488</u> 188 176	<u>190 488</u> 188 176
515-301-0218 (5108-0401-0218)	типа РУСМ 5113-3474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А	шт.	3	25	<u>138 863</u> 137 159	<u>138 863</u> 137 159
515-301-0219 (5108-0401-0219)	типа РУСМ 5114-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А	шт.	3	25	<u>186 850</u> 184 577	<u>186 850</u> 184 577
515-301-0220 (5108-0401-0220)	типа РУСМ 5114-2275 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А	шт.	3	25	<u>202 417</u> 199 959	<u>202 417</u> 199 959
515-301-0221 (5108-0401-0221)	типа РУСМ 5114-2974 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 10 А, тепловое реле 8 А	шт.	3	25	<u>167 232</u> 165 191	<u>167 232</u> 165 191
515-301-0222 (5108-0401-0222)	типа РУСМ 5114-3274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А	шт.	3	25	<u>171 040</u> 168 954	<u>171 040</u> 168 954
515-301-0223 (5108-0401-0223)	типа РУСМ 5114-3574 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 40 А, тепловое реле 32 А	шт.	3	25	<u>174 902</u> 172 770	<u>174 902</u> 172 770
515-301-0224 (5108-0401-0224)	типа РУСМ 5115-1874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А	шт.	3	25	<u>169 771</u> 167 700	<u>169 771</u> 167 700

## 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>
515-301-0225 (5108-0401-0225)	типа РУСМ 5115-2074У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А	шт.	3	25	<u>174 468</u> 172 342	<u>174 468</u> 172 342
515-301-0226 (5108-0401-0226)	типа РУСМ 5115-2274У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А	шт.	3	25	<u>179 545</u> 177 359	<u>179 545</u> 177 359
515-301-0227 (5108-0401-0227)	типа РУСМ 5115-2474У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А	шт.	3	25	<u>183 114</u> 180 885	<u>183 114</u> 180 885
515-301-0228 (5108-0401-0228)	типа РУСМ 5115-2674 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 5 А, тепловое реле 4 А	шт.	3	25	<u>186 651</u> 184 380	<u>186 651</u> 184 380
515-301-0229 (5108-0401-0229)	типа РУСМ 5115-2676 с автоматическим выключателем на каждый фидер, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 4 А, предел регулирования тока теплового реле от 2,4 А до 4 А	шт.	3	25	<u>202 203</u> 199 748	<u>202 203</u> 199 748
515-301-0230 (5108-0401-0230)	типа РУСМ 5115-2874У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 8 А, тепловое реле 6 А	шт.	3	25	<u>182 589</u> 180 366	<u>182 589</u> 180 366
515-301-0231 (5108-0401-0231)	типа РУС М 5124-3074 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 12,5 А, тепловое реле 10 А	шт.	3	25	<u>174 794</u> 172 663	<u>174 794</u> 172 663
515-301-0232 (5108-0401-0232)	типа РУСМ 5124-3077 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 10 А, предел регулирования тока теплового реле от 7 А до 10 А	шт.	3	25	<u>189 358</u> 187 055	<u>189 358</u> 187 055
515-301-0233 (5108-0401-0233)	типа РУСМ 5125-1874 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А	шт.	3	25	<u>168 654</u> 166 597	<u>168 654</u> 166 597
515-301-0234 (5108-0401-0234)	типа РУСМ 5125-2274А-У1 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А	шт.	3	25	<u>184 022</u> 181 782	<u>184 022</u> 181 782

## 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>
515-301-0235 (5108-0401-0235)	типа РУСМ 5125-2474УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А	шт.	3	25	<u>184 795</u> 182 546	<u>184 795</u> 182 546
515-301-0236 (5108-0401-0236)	типа РУСМ 5125-3274 с одним автоматическим выключателем на 2 фидера, количество управляемых фидеров -2, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 13 А до 19 А	шт.	3	25	<u>166 531</u> 164 498	<u>166 531</u> 164 498
515-301-0237 (5108-0401-0237)	типа РУСМ 5130-2474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А	шт.	3	25	<u>145 257</u> 143 477	<u>145 257</u> 143 477
515-301-0238 (5108-0401-0238)	типа РУСМ 5130-3274 без автоматического выключателя, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 16 А, предел регулирования тока теплового реле от 18 А до 25 А	шт.	3	25	<u>180 407</u> 178 210	<u>180 407</u> 178 210
515-301-0239 (5108-0401-0239)	типа РУСМ 5141-3274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 20 А, тепловое реле 16 А	шт.	3	25	<u>141 699</u> 139 961	<u>141 699</u> 139 961
515-301-0240 (5108-0401-0240)	типа РУСМ 5141-3475 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 31,5 А, тепловое реле 25 А	шт.	3	25	<u>180 365</u> 178 169	<u>180 365</u> 178 169
515-301-0241 (5108-0401-0241)	типа РУСМ М 5141-3674 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 50 А, тепловое реле 40 А	шт.	3	25	<u>188 183</u> 185 894	<u>188 183</u> 185 894
515-301-0242 (5108-0401-0242)	типа РУСМ М 5141-3774 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 63 А, тепловое реле 50 А	шт.	3	25	<u>204 614</u> 202 130	<u>204 614</u> 202 130
515-301-0243 (5108-0401-0243)	типа РУСМ М 5141-4274 УХЛ4 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, тепловое реле 150 А	шт.	3	25	<u>283 553</u> 280 133	<u>283 553</u> 280 133
515-301-0244 (5108-0401-0244)	типа РУСМ М 5411-1874 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А	шт.	3	25	<u>146 322</u> 144 529	<u>146 322</u> 144 529
515-301-0245 (5108-0401-0245)	типа РУСМ М 5401-1577 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А	шт.	3	25	<u>131 225</u> 129 611	<u>131 225</u> 129 611

## 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>
515-301-0246 (5108-0401-0246)	типа РУСМ М 5401-1874 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А	шт.	3	25	<u>131 216</u> 129 603	<u>131 216</u> 129 603
515-301-0247 (5108-0401-0247)	типа РУСМ М 5411-2074 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 1 А	шт.	3	25	<u>152 958</u> 151 086	<u>152 958</u> 151 086
515-301-0248 (5108-0401-0248)	типа РУСМ М 5411-2274 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 2 А, тепловое реле 1,6 А	шт.	3	25	<u>161 841</u> 159 864	<u>161 841</u> 159 864
515-301-0249 (5108-0401-0249)	типа РУСМ М 5411-2474 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 3,15 А, тепловое реле 2,5 А	шт.	3	25	<u>180 161</u> 177 967	<u>180 161</u> 177 967
515-301-0250 (5108-0401-0250)	типа РУСМ М 5435-1874 без автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А	шт.	3	25	<u>128 704</u> 127 120	<u>128 704</u> 127 120
515-301-0251 (5108-0401-0251)	типа РУСМ М 5441-1875 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, тепловое реле 0,6 А	шт.	3	25	<u>215 537</u> 212 924	<u>215 537</u> 212 924
515-301-0252 (5108-0401-0252)	типа РУСМ 8003-00ЕЕОБ с вольтметром 1-600В	шт.	3	25	<u>107 300</u> 105 970	<u>107 300</u> 105 970
515-301-0253 (5108-0401-0253)	типа РУСМ 8103-40АОА с рубильником ВР32-31В31250 на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А	шт.	3	25	<u>88 860</u> 87 748	<u>88 860</u> 87 748
515-301-0254 (5108-0401-0254)	типа РУСМ 8102-А570 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 630 А	шт.	3	25	<u>153 449</u> 151 572	<u>153 449</u> 151 572
515-301-0255 (5108-0401-0255)	типа РУСМ 8103-46АОВ с рубильником ВР32-37В31250 на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 400 А	шт.	3	25	<u>113 074</u> 111 675	<u>113 074</u> 111 675
515-301-0256 (5108-0401-0256)	типа РУСМ 9505-2874А	шт.	3	25	<u>87 982</u> 86 881	<u>87 982</u> 86 881
515-301-0257 (5108-0401-0257)	типа РУСМ 8505-3074	шт.	3	25	<u>137 505</u> 135 817	<u>137 505</u> 135 817

## 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>
515-301-0258 (5108-0401-0258)	типа РУСМ 8506-3460	шт.	3	25	<u>125 589</u> 124 042	<u>125 589</u> 124 042
515-301-0259 (5108-0401-0259)	типа РУСМ 8509-30АО с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 4, номинальный ток 10 А	шт.	3	25	<u>106 250</u> 104 932	<u>106 250</u> 104 932
515-301-0260 (5108-0401-0260)	типа РУСМ 8510-3270Е с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 16 А	шт.	3	25	<u>131 961</u> 130 339	<u>131 961</u> 130 339
515-301-0261 (5108-0401-0261)	типа РУСМ 8508-34АО с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 3, номинальный ток 25 А	шт.	3	25	<u>98 579</u> 97 352	<u>98 579</u> 97 352
515-301-0262 (5108-0401-0262)	типа РУСМ 8512-38 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 3, номинальный ток 63 А	шт.	3	25	<u>96 507</u> 95 305	<u>96 507</u> 95 305
515-301-0263 (5108-0401-0263)	типа РУСМ 8114-4570 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 320 А	шт.	3	25	<u>268 513</u> 265 271	<u>268 513</u> 265 271
515-301-0264 (5108-0401-0264)	типа РУСМ 8114-40АОБ с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 100 А	шт.	3	25	<u>124 764</u> 123 226	<u>124 764</u> 123 226
515-301-0265 (5108-0401-0265)	типа РУСМ 8109-4270Б с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 160 А, вольтметр	шт.	3	25	<u>200 368</u> 197 935	<u>200 368</u> 197 935
515-301-0266 (5108-0401-0266)	типа РУСМ 8109-4370 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 1, номинальный ток 200 А, вольтметр	шт.	3	25	<u>192 549</u> 190 208	<u>192 549</u> 190 208
515-301-0267 (5108-0401-0267)	типа РУСМ 9501-0004 номинальное напряжение катушки 240В - 4 штуки	шт.	3	25	<u>146 369</u> 144 576	<u>146 369</u> 144 576
515-301-0268 (5108-0401-0268)	типа РУСМ 9503-0004	шт.	3	25	<u>75 560</u> 74 606	<u>75 560</u> 74 606
515-301-0269 (5108-0401-0269)	типа РУСМ 9506-32	шт.	3	25	<u>86 786</u> 85 699	<u>86 786</u> 85 699
515-301-0270 (5108-0401-0270)	типа РУСМ 9506-2874А	шт.	3	25	<u>134 630</u> 132 976	<u>134 630</u> 132 976

## 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>
515-301-0271 (5108-0401-0271)	типа РУСМ 5115-3114 с автоматическими выключателями на каждый фидер, количество фидеров - 2, номинальный ток 16 А, тепловое реле 12,5 А	шт.	3	25	<u>207 983</u> 205 459	<u>207 983</u> 205 459
515-301-0272 (5108-0401-0272)	типа РУСМ 8004-А570 счетчик, трансформатор тока 400/5	шт.	3	25	<u>149 489</u> 147 659	<u>149 489</u> 147 659
515-301-0273 (5108-0401-0273)	типа РУС 8105-03	шт.	3	25	<u>86 803</u> 85 716	<u>86 803</u> 85 716
515-301-0274 (5108-0401-0274)	типа РУС 8140-03	шт.	3	25	<u>90 208</u> 89 081	<u>90 208</u> 89 081
515-301-0275 (5108-0401-0275)	типа РУС 8141-03	шт.	3	25	<u>93 872</u> 92 701	<u>93 872</u> 92 701
515-301-0276 (5108-0401-0276)	типа РУС 8144-03	шт.	3	25	<u>89 800</u> 88 677	<u>89 800</u> 88 677
515-301-0277 (5108-0401-0277)	типа РУС 8153-03	шт.	3	25	<u>117 889</u> 116 433	<u>117 889</u> 116 433
515-301-0278 (5108-0401-0278)	типа РУСМ 5411-2274 с автоматическим выключателем, количество управляемых фидеров - 1, номинальный ток 1,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,95 А до 1,6 А	шт.	3	25	<u>175 323</u> 173 187	<u>175 323</u> 173 187
515-301-0279 (5108-0401-0279)	типа РУСМ 5435-1874 без автоматического выключателя, количество управляемых фидеров - 2, номинальный ток 0,6 А, предел регулирования тока теплового реле от 0,38 А до 0,65 А	шт.	3	25	<u>139 424</u> 137 713	<u>139 424</u> 137 713
515-301-0280 (5108-0401-0280)	типа РУСМ 5441-1874 с промежуточным реле, количество управляемых фидеров - 2, номинальный ток 0,6 А	шт.	3	25	<u>233 499</u> 230 672	<u>233 499</u> 230 672
515-301-0300	Вводно-распределительное устройство ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0301 (5108-0401-0301)	типа ВРУ-1-11-10 (вводная панель), номинальный ток панели 250 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А	шт.	3	120	<u>693 838</u> 685 333	<u>693 838</u> 685 333
515-301-0302 (5108-0401-0302)	типа ВРУ-1-12-10 (вводная панель), номинальный ток панели 250 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А	шт.	3	120	<u>559 163</u> 552 255	<u>559 163</u> 552 255

## 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>
515-301-0303 (5108-0401-0303)	типа ВРУ-1-13-10 (вводная панель), номинальный ток панели 400 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х400 А	шт.	3	130	<u>603 186</u> 595 733	<u>603 186</u> 595 733
515-301-0304 (5108-0401-0304)	типа ВРУ-1-14-10 (вводная панель), номинальный ток панели 400 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 2х400 А	шт.	3	130	<u>603 186</u> 595 733	<u>603 186</u> 595 733
515-301-0305 (5108-0401-0305)	типа ВРУ-1-17-10 (вводная панель), номинальный ток панели 100 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 100 А	шт.	3	110	<u>636 623</u> 628 820	<u>636 623</u> 628 820
515-301-0306 (5108-0401-0401)	типа ВРУ-1-21-10 (вводно-распределительная панель), номинальный ток панели 200 А, количество и номинальный ток вводного аппарата 1х250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий НПН2 2х60 + ПН2 4х100 А	шт.	3	100	<u>841 995</u> 831 779	<u>841 995</u> 831 779
515-301-0307 (5108-0401-0402)	типа ВРУ-1-23-55 (вводно-распределительная панель), количество и номинальный ток вводного аппарата 2х250 А, количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100 А	шт.	3	100	<u>689 554</u> 681 146	<u>689 554</u> 681 146
515-301-0308 (5108-0401-0501)	типа ВРУ-1-41-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А	шт.	3	120	<u>425 714</u> 420 388	<u>425 714</u> 420 388
515-301-0309 (5108-0401-0502)	типа ВРУ-1-42-01 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А	шт.	3	120	<u>432 473</u> 427 067	<u>432 473</u> 427 067
515-301-0310 (5108-0401-0503)	типа ВРУ-1-43-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х100+7х100 А	шт.	3	120	<u>459 322</u> 453 598	<u>459 322</u> 453 598
515-301-0311 (5108-0401-0504)	типа ВРУ-1-45-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 2х250+7х100 А	шт.	3	120	<u>550 439</u> 543 635	<u>550 439</u> 543 635
515-301-0312 (5108-0401-0505)	типа ВРУ-1-47-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А	шт.	3	120	<u>325 399</u> 321 263	<u>325 399</u> 321 263
515-301-0313 (5108-0401-0506)	типа ВРУ-1-48-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х100+5х100 А	шт.	3	120	<u>440 307</u> 434 809	<u>440 307</u> 434 809
515-301-0314 (5108-0401-0507)	типа ВРУ-1-49-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 5х60+5х60 А	шт.	3	120	<u>262 968</u> 259 573	<u>262 968</u> 259 573
515-301-0315 (5108-0401-0508)	типа ВРУ-1-50-00 (распределительная панель), количество и номинальный ток аппаратов линий ПН2 4х250+4х250 А	шт.	3	120	<u>327 814</u> 323 649	<u>327 814</u> 323 649

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-301-0400	Шкаф распределительный ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0401 (5108-0401-0601)	типа ШР-11-73504-22УЗ, номинальный ток панели 400 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 8 штук	шт.	3	100	<u>556 352</u> 549 524	<u>556 352</u> 549 524
515-301-0402 (5108-0401-0602)	типа ШР-11-73504-54УЗ, номинальный ток панели 320 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 8 штук	шт.	3	100	<u>409 674</u> 404 584	<u>409 674</u> 404 584
515-301-0403 (5108-0401-0603)	типа ШР-11-73506-22УЗ, номинальный ток панели 400 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-250 8 штук	шт.	3	100	<u>560 109</u> 553 236	<u>560 109</u> 553 236
515-301-0404 (5108-0401-0604)	типа ШР-11-73509-54У2, номинальный ток панели 320 А, тип и количество групп предохранителей на отходящих линиях НПН2-60 4 штук, ПН2-100 4 штук	шт.	3	100	<u>525 396</u> 518 934	<u>525 396</u> 518 934
515-301-0500	Пункт распределительный ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0501 (5108-0401-0770)	типа ПР 8-РУ-1202-20	шт.	3	50	<u>185 072</u> 182 762	<u>185 072</u> 182 762
515-301-0502 (5108-0401-0771)	типа ПР 8-РУ-3202-20	шт.	3	50	<u>116 835</u> 115 334	<u>116 835</u> 115 334
515-301-0503 (5108-0401-0772)	типа ПР 8-РУ-1102-21	шт.	3	50	<u>230 677</u> 227 826	<u>230 677</u> 227 826
515-301-0504 (5108-0401-0701)	типа ПР 11-1021-21У0	шт.	3	50	<u>146 513</u> 144 660	<u>146 513</u> 144 660
515-301-0505 (5108-0401-0702)	типа ПР 11-1029-21У1	шт.	3	50	<u>176 803</u> 174 591	<u>176 803</u> 174 591
515-301-0506 (5108-0401-0703)	типа ПР 11-1050-21У3	шт.	3	48	<u>199 520</u> 197 043	<u>199 520</u> 197 043
515-301-0507 (5108-0401-0704)	типа ПР 11-1054-21У4	шт.	3	45	<u>158 176</u> 156 197	<u>158 176</u> 156 197
515-301-0508 (5108-0401-0705)	типа ПР 11-1056-21У3	шт.	3	41	<u>207 390</u> 204 836	<u>207 390</u> 204 836
515-301-0509 (5108-0401-0706)	типа ПР 11-1063-21У3	шт.	3	30	<u>151 880</u> 150 010	<u>151 880</u> 150 010

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-301-0510 (5108-0401-0707)	типа ПР 11-1064-21У3	шт.	3	44	<u>224 278</u> 221 516	<u>224 278</u> 221 516
515-301-0511 (5108-0401-0708)	типа ПР 11-1072-21У3	шт.	3	50	<u>244 585</u> 241 569	<u>244 585</u> 241 569
515-301-0512 (5108-0401-0709)	типа ПР 11-1082-21У3	шт.	3	52	<u>264 889</u> 261 628	<u>264 889</u> 261 628
515-301-0513 (5108-0401-0710)	типа ПР 11-1084-21У3	шт.	3	53	<u>266 268</u> 262 988	<u>266 268</u> 262 988
515-301-0514 (5108-0401-0711)	типа ПР 11-1086-21У3	шт.	3	55	<u>262 544</u> 259 304	<u>262 544</u> 259 304
515-301-0515 (5108-0401-0712)	типа ПР 11-3004-54У3	шт.	3	53	<u>116 245</u> 114 744	<u>116 245</u> 114 744
515-301-0516 (5108-0401-0713)	типа ПР 11-3006-21У3	шт.	3	54	<u>109 328</u> 107 907	<u>109 328</u> 107 907
515-301-0517 (5108-0401-0714)	типа ПР 11-3007	шт.	3	55	<u>102 213</u> 100 874	<u>102 213</u> 100 874
515-301-0518 (5108-0401-0715)	типа ПР 11-3010-21У3	шт.	3	55	<u>175 672</u> 173 461	<u>175 672</u> 173 461
515-301-0519 (5108-0401-0716)	типа ПР 11-3012-21У3	шт.	3	55	<u>122 512</u> 120 932	<u>122 512</u> 120 932
515-301-0520 (5108-0401-0717)	типа ПР 11-3014-21У3	шт.	3	55	<u>120 280</u> 118 726	<u>120 280</u> 118 726
515-301-0521 (5108-0401-0718)	типа ПР 11-3016-21У3	шт.	3	55	<u>384 963</u> 380 271	<u>384 963</u> 380 271
515-301-0522 (5108-0401-0719)	типа ПР 11-3018-21У3	шт.	3	55	<u>173 893</u> 171 704	<u>173 893</u> 171 704
515-301-0523 (5108-0401-0720)	типа ПР 11-3020	шт.	3	57	<u>150 682</u> 148 764	<u>150 682</u> 148 764
515-301-0524 (5108-0401-0721)	типа ПР 11-3022-54У3	шт.	3	55	<u>146 096</u> 144 237	<u>146 096</u> 144 237
515-301-0525 (5108-0401-0722)	типа ПР 11-3026-21У3	шт.	3	55	<u>181 830</u> 179 547	<u>181 830</u> 179 547
515-301-0526 (5108-0401-0723)	типа ПР 11-3036-21У4	шт.	3	60	<u>191 610</u> 189 200	<u>191 610</u> 189 200

## 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>
515-301-0527 (5108-0401-0724)	типа ПР 11-3040	шт.	3	60	<u>234 369</u> 231 451	<u>234 369</u> 231 451
515-301-0528 (5108-0401-0725)	типа ПР 11-3044	шт.	3	60	<u>215 721</u> 213 024	<u>215 721</u> 213 024
515-301-0529 (5108-0401-0726)	типа ПР 11-3046	шт.	3	58	<u>136 960</u> 135 202	<u>136 960</u> 135 202
515-301-0530 (5108-0401-0727)	типа ПР 11-3047 (3017)	шт.	3	58	<u>191 547</u> 189 141	<u>191 547</u> 189 141
515-301-0531 (5108-0401-0728)	типа ПР 11-3050-21У3	шт.	3	58	<u>215 803</u> 213 109	<u>215 803</u> 213 109
515-301-0532 (5108-0401-0729)	типа ПР 11-3052-21У4	шт.	3	55	<u>162 216</u> 160 165	<u>162 216</u> 160 165
515-301-0533 (5108-0401-0730)	типа ПР 11-3053-21У3	шт.	3	55	<u>167 126</u> 165 017	<u>167 126</u> 165 017
515-301-0534 (5108-0401-0731)	типа ПР 11-3055	шт.	3	55	<u>187 416</u> 185 066	<u>187 416</u> 185 066
515-301-0535 (5108-0401-0732)	типа ПР 11-3054-21У3	шт.	3	55	<u>197 456</u> 194 987	<u>197 456</u> 194 987
515-301-0536 (5108-0401-0733)	типа ПР 11-3054-54У3	шт.	3	55	<u>148 948</u> 147 055	<u>148 948</u> 147 055
515-301-0537 (5108-0401-0734)	типа ПР 11-3056-21У3	шт.	3	55	<u>171 375</u> 169 216	<u>171 375</u> 169 216
515-301-0538 (5108-0401-0735)	типа ПР 11-3060-21У3	шт.	3	55	<u>184 733</u> 182 416	<u>184 733</u> 182 416
515-301-0539 (5108-0401-0736)	типа ПР 11-3060-54У3	шт.	3	57	<u>162 045</u> 159 992	<u>162 045</u> 159 992
515-301-0540 (5108-0401-0737)	типа ПР 11-3062-21У3	шт.	3	57	<u>180 938</u> 178 661	<u>180 938</u> 178 661
515-301-0541 (5108-0401-0738)	типа ПР 11-3064-21У3	шт.	3	55	<u>176 902</u> 174 677	<u>176 902</u> 174 677
515-301-0542 (5108-0401-0739)	типа ПР 11-3066-21У2	шт.	3	57	<u>246 673</u> 243 616	<u>246 673</u> 243 616
515-301-0543 (5108-0401-0740)	типа ПР 11-3067-21У3	шт.	3	57	<u>148 100</u> 146 212	<u>148 100</u> 146 212

## 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>
515-301-0544 (5108-0401-0741)	типа ПР 11-3068-21У3	шт.	3	43	<u>189 558</u> 187 211	<u>189 558</u> 187 211
515-301-0545 (5108-0401-0742)	типа ПР 11-3072-21У3	шт.	3	43	<u>251 077</u> 248 001	<u>251 077</u> 248 001
515-301-0546 (5108-0401-0743)	типа ПР 11-3074-21У3	шт.	3	48	<u>217 028</u> 214 343	<u>217 028</u> 214 343
515-301-0547 (5108-0401-0744)	типа ПР 11-3078-21У3	шт.	3	48	<u>221 423</u> 218 687	<u>221 423</u> 218 687
515-301-0548 (5108-0401-0745)	типа ПР 11-3084	шт.	3	48	<u>222 774</u> 220 021	<u>222 774</u> 220 021
515-301-0549 (5108-0401-0746)	типа ПР 11-3085	шт.	3	48	<u>206 638</u> 204 076	<u>206 638</u> 204 076
515-301-0550 (5108-0401-0747)	типа ПР 11-3090-21У3	шт.	3	46	<u>208 367</u> 205 790	<u>208 367</u> 205 790
515-301-0551 (5108-0401-0748)	типа ПР 11-3094-54У3	шт.	3	50	<u>247 866</u> 244 811	<u>247 866</u> 244 811
515-301-0552 (5108-0401-0749)	типа ПР 11-3104	шт.	3	44	<u>251 404</u> 248 321	<u>251 404</u> 248 321
515-301-0553 (5108-0401-0750)	типа ПР 11-3108-21У3	шт.	3	48	<u>257 638</u> 254 472	<u>257 638</u> 254 472
515-301-0554 (5108-0401-0751)	типа ПР 11-3116	шт.	3	45	<u>285 354</u> 281 866	<u>285 354</u> 281 866
515-301-0555 (5108-0401-0752)	типа ПР 11-3117-21	шт.	3	50	<u>162 064</u> 160 026	<u>162 064</u> 160 026
515-301-0556 (5108-0401-0753)	типа ПР 11-3118-54У3	шт.	3	48	<u>160 683</u> 158 667	<u>160 683</u> 158 667
515-301-0557 (5108-0401-0754)	типа ПР 11-3119-54У3	шт.	3	50	<u>166 917</u> 164 822	<u>166 917</u> 164 822
515-301-0558 (5108-0401-0755)	типа ПР 11-3122-54У3	шт.	3	55	<u>377 829</u> 373 221	<u>377 829</u> 373 221
515-301-0559 (5108-0401-0756)	типа ПР 11-3123-54У4	шт.	3	53	<u>490 806</u> 484 864	<u>490 806</u> 484 864
515-301-0560 (5108-0401-0757)	типа ПР 11А-7119-21У3	шт.	3	54	<u>179 240</u> 176 990	<u>179 240</u> 176 990

## 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>
515-301-0561 (5108-0401-0758)	типа ПР 11-7078	шт.	3	59	<u>281 273</u> 277 801	<u>281 273</u> 277 801
515-301-0562 (5108-0401-0759)	типа ПР 11-7120	шт.	3	57	<u>227 596</u> 224 766	<u>227 596</u> 224 766
515-301-0563 (5108-0401-0760)	типа ПР 11-7122-21У3	шт.	3	60	<u>289 474</u> 285 903	<u>289 474</u> 285 903
515-301-0564 (5108-0401-0761)	типа ПР 11-7123-21У3	шт.	3	63	<u>230 851</u> 227 968	<u>230 851</u> 227 968
515-301-0565 (5108-0401-0762)	типа ПР 11-7124-21У3	шт.	3	63	<u>406 299</u> 401 336	<u>406 299</u> 401 336
515-301-0566 (5108-0401-0763)	типа ПР 11-7124-54У4	шт.	3	63	<u>299 176</u> 295 483	<u>299 176</u> 295 483
515-301-0567 (5108-0401-0764)	типа ПР 24-3102-54У3	шт.	3	50	<u>280 595</u> 277 152	<u>280 595</u> 277 152
515-301-0568 (5108-0401-0765)	типа ПР 24-5103-54У3	шт.	3	50	<u>409 010</u> 404 044	<u>409 010</u> 404 044
515-301-0569 (5108-0401-0766)	типа ПР 24-5515-54У3	шт.	3	50	<u>383 666</u> 379 001	<u>383 666</u> 379 001
515-301-0570 (5108-0401-0767)	типа ПР 24-7223-21У3	шт.	3	50	<u>354 550</u> 350 230	<u>354 550</u> 350 230
515-301-0571 (5108-0401-0768)	типа ПР 24-7522-21У3	шт.	3	50	<u>292 052</u> 288 473	<u>292 052</u> 288 473
515-301-0572 (5108-0401-0769)	типа ПР 24Г-7607-21У2	шт.	3	50	<u>563 849</u> 557 048	<u>563 849</u> 557 048
515-301-0600	Пункт распределительный ПР ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0601 (5108-0401-0801)	типа ПР 8501-045	шт.	3	60	<u>212 361</u> 209 704	<u>212 361</u> 209 704
515-301-0602 (5108-0401-0802)	типа ПР 8501-046	шт.	3	60	<u>252 479</u> 249 346	<u>252 479</u> 249 346
515-301-0603 (5108-0401-0803)	типа ПР 8501-047	шт.	3	60	<u>203 048</u> 200 502	<u>203 048</u> 200 502
515-301-0604 (5108-0401-0804)	типа ПР 8501-048	шт.	3	60	<u>324 526</u> 320 539	<u>324 526</u> 320 539

## 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>
515-301-0605 (5108-0401-0805)	типа ПР 8501-049	шт.	3	60	<u>283 136</u> 279 640	<u>283 136</u> 279 640
515-301-0606 (5108-0401-0806)	типа ПР 8501-050	шт.	3	60	<u>292 345</u> 288 739	<u>292 345</u> 288 739
515-301-0607 (5108-0401-0807)	типа ПР 8501-051	шт.	3	60	<u>414 449</u> 409 396	<u>414 449</u> 409 396
515-301-0608 (5108-0401-0808)	типа ПР 8501-054	шт.	3	60	<u>350 889</u> 346 590	<u>350 889</u> 346 590
515-301-0609 (5108-0401-0809)	типа ПР 8501-055	шт.	3	60	<u>288 455</u> 284 895	<u>288 455</u> 284 895
515-301-0610 (5108-0401-0810)	типа ПР 8501-057	шт.	3	60	<u>362 068</u> 357 636	<u>362 068</u> 357 636
515-301-0611 (5108-0401-0811)	типа ПР 8501-061	шт.	3	60	<u>317 133</u> 313 234	<u>317 133</u> 313 234
515-301-0612 (5108-0401-0812)	типа ПР 8501-062	шт.	3	60	<u>381 648</u> 376 984	<u>381 648</u> 376 984
515-301-0613 (5108-0401-0813)	типа ПР 8501-066	шт.	3	60	<u>463 293</u> 457 661	<u>463 293</u> 457 661
515-301-0614 (5108-0401-0814)	типа ПР 8501-067	шт.	3	60	<u>450 832</u> 445 347	<u>450 832</u> 445 347
515-301-0615 (5108-0401-0815)	типа ПР 8501-073	шт.	3	60	<u>329 124</u> 325 083	<u>329 124</u> 325 083
515-301-0616 (5108-0401-0816)	типа ПР 8501-089	шт.	3	60	<u>716 058</u> 707 428	<u>716 058</u> 707 428
515-301-0617 (5108-0401-0817)	типа ПР 8501-1-096	шт.	3	60	<u>576 939</u> 569 959	<u>576 939</u> 569 959
515-301-0618 (5108-0401-0818)	типа ПР 8501-1045	шт.	3	60	<u>531 490</u> 525 049	<u>531 490</u> 525 049
515-301-0619 (5108-0401-0819)	типа ПР 8501-1054	шт.	3	60	<u>333 059</u> 328 971	<u>333 059</u> 328 971
515-301-0620 (5108-0401-0820)	типа ПР 8501-3046-3У3	шт.	3	60	<u>265 655</u> 262 366	<u>265 655</u> 262 366
515-301-0621 (5108-0401-0821)	типа ПР 8501-3049-3У3	шт.	3	60	<u>351 508</u> 347 201	<u>351 508</u> 347 201

## 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>
515-301-0622 (5108-0401-0822)	типа ПР 8501-3055-3У3	шт.	3	60	<u>277 837</u> 274 403	<u>277 837</u> 274 403
515-301-0623 (5108-0401-0823)	типа ПР 8501-3057-3У3	шт.	3	60	<u>402 001</u> 397 095	<u>402 001</u> 397 095
515-301-0624 (5108-0401-0824)	типа ПР 8501-3060-3У3	шт.	3	60	<u>528 413</u> 522 009	<u>528 413</u> 522 009
515-301-0625 (5108-0401-0825)	типа ПР 8501-3061-3У3	шт.	3	60	<u>486 646</u> 480 736	<u>486 646</u> 480 736
515-301-0626 (5108-0401-0826)	типа ПР 8501-3065-3У3	шт.	3	60	<u>522 574</u> 516 239	<u>522 574</u> 516 239
515-301-0627 (5108-0401-0827)	типа ПР 8501-3066-3У3	шт.	3	60	<u>531 638</u> 525 195	<u>531 638</u> 525 195
515-301-0628 (5108-0401-0828)	типа ПР 8501-3071-3У3	шт.	3	60	<u>582 676</u> 575 628	<u>582 676</u> 575 628
515-301-0629 (5108-0401-0829)	типа ПР 8501-1-2У3сх.097IP54	шт.	3	60	<u>669 044</u> 660 972	<u>669 044</u> 660 972
515-301-0630 (5108-0401-0830)	типа ПР 8501-1-4У3сх.097IP54	шт.	3	60	<u>746 349</u> 737 361	<u>746 349</u> 737 361
515-301-0631 (5108-0401-0831)	типа ПР 8501-2-2У3сх.058	шт.	3	60	<u>402 064</u> 397 157	<u>402 064</u> 397 157
515-301-0632 (5108-0401-0832)	типа ПР 8501-2-4У3сх.066	шт.	3	60	<u>511 373</u> 505 170	<u>511 373</u> 505 170
515-301-0633 (5108-0401-0833)	типа ПР 8501-2-4У3сх.077	шт.	3	60	<u>459 472</u> 453 885	<u>459 472</u> 453 885
515-301-0634 (5108-0401-0834)	типа ПР 8501-2-4У3сх.082	шт.	3	60	<u>535 108</u> 528 624	<u>535 108</u> 528 624
515-301-0635 (5108-0401-0835)	типа ПР 8501-2-4У3сх.083	шт.	3	60	<u>490 745</u> 484 788	<u>490 745</u> 484 788
515-301-0636 (5108-0401-0836)	типа ПР 8501-2-4У3сх.088	шт.	3	60	<u>599 897</u> 592 645	<u>599 897</u> 592 645
515-301-0637 (5108-0401-0837)	типа ПР 8501-2-4У3сх.089	шт.	3	60	<u>496 741</u> 490 712	<u>496 741</u> 490 712
515-301-0638 (5108-0401-0838)	типа ПР 8501-2-4У3сх.093	шт.	3	60	<u>707 930</u> 699 397	<u>707 930</u> 699 397

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-301-0639 (5108-0401-0839)	типа ПР 8501-2-4У3сх.097	шт.	3	60	<u>637 199</u> 629 505	<u>637 199</u> 629 505
515-301-0640 (5108-0401-0840)	типа ПР 8501-2-4У3сх.130	шт.	3	60	<u>552 662</u> 545 970	<u>552 662</u> 545 970
515-301-0641 (5108-0401-0841)	типа ПР 8501-2-4У3сх.144	шт.	3	60	<u>573 964</u> 567 019	<u>573 964</u> 567 019
515-301-0642 (5108-0401-0842)	типа ПР 8503-1001-2УХЛ2	шт.	3	60	<u>461 015</u> 455 410	<u>461 015</u> 455 410
515-301-0643 (5108-0401-0843)	типа ПР 8503-1002	шт.	3	60	<u>540 800</u> 534 249	<u>540 800</u> 534 249
515-301-0644 (5108-0401-0844)	типа ПР 8503-1005-54УХЛ2	шт.	3	60	<u>373 817</u> 369 246	<u>373 817</u> 369 246
515-301-0645 (5108-0401-0845)	типа ПР 8503-1006-54УХЛ3	шт.	3	60	<u>610 678</u> 603 298	<u>610 678</u> 603 298
515-301-0646 (5108-0401-0846)	типа ПР 8503-1009-54УХЛ3	шт.	3	60	<u>583 785</u> 576 724	<u>583 785</u> 576 724
515-301-0647 (5108-0401-0847)	типа ПР 8503-1014-54УХЛ2	шт.	3	60	<u>406 791</u> 401 829	<u>406 791</u> 401 829
515-301-0648 (5108-0401-0848)	типа ПР 8503-1024-54УХЛ2	шт.	3	60	<u>777 122</u> 767 769	<u>777 122</u> 767 769
515-301-0649 (5108-0401-0849)	типа ПР 8503-1052	шт.	3	60	<u>261 173</u> 257 938	<u>261 173</u> 257 938
515-301-0650 (5108-0401-0850)	типа ПР 8503-1054	шт.	3	60	<u>324 274</u> 320 290	<u>324 274</u> 320 290
515-301-0651 (5108-0401-0851)	типа ПР 8503-1102	шт.	3	60	<u>288 017</u> 284 463	<u>288 017</u> 284 463
515-301-0652 (5108-0401-0852)	типа ПР 8503-1103-21У3	шт.	3	60	<u>192 619</u> 190 196	<u>192 619</u> 190 196
515-301-0653 (5108-0401-0853)	типа ПР 8503-1104	шт.	3	60	<u>256 022</u> 252 848	<u>256 022</u> 252 848
515-301-0654 (5108-0401-0854)	типа ПР 8503-1107 (3109)-21У3	шт.	3	60	<u>391 476</u> 386 695	<u>391 476</u> 386 695
515-301-0655 (5108-0401-0855)	типа ПР 8503-1109	шт.	3	60	<u>525 530</u> 519 159	<u>525 530</u> 519 159

## 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>
515-301-0656 (5108-0401-0856)	типа ПР 8503-1110 (1108)-21У3	шт.	3	60	<u>421 154</u> 416 021	<u>421 154</u> 416 021
515-301-0657 (5108-0401-0857)	типа ПР 8503-1111	шт.	3	60	<u>373 861</u> 369 289	<u>373 861</u> 369 289
515-301-0658 (5108-0401-0858)	типа ПР 8503-1131-54У3	шт.	3	60	<u>447 387</u> 441 943	<u>447 387</u> 441 943
515-301-0659 (5108-0401-0859)	типа ПР 8503-1132-1УХЛ4	шт.	3	60	<u>386 001</u> 381 285	<u>386 001</u> 381 285
515-301-0660 (5108-0401-0860)	типа ПР 8503-1160 (1131)-21У3	шт.	3	60	<u>512 686</u> 506 468	<u>512 686</u> 506 468
515-301-0661 (5108-0401-0861)	типа ПР 8503-1161	шт.	3	60	<u>259 861</u> 256 641	<u>259 861</u> 256 641
515-301-0662 (5108-0401-0862)	типа ПР 8503-1161 (1126)-21У3	шт.	3	60	<u>446 162</u> 440 733	<u>446 162</u> 440 733
515-301-0663 (5108-0401-0863)	типа ПР 8503-1162-21У3	шт.	3	60	<u>297 702</u> 294 034	<u>297 702</u> 294 034
515-301-0664 (5108-0401-0864)	типа ПР 8503-1163	шт.	3	60	<u>208 072</u> 205 466	<u>208 072</u> 205 466
515-301-0665 (5108-0401-0865)	типа ПР 8503-1196-21У3	шт.	3	60	<u>138 024</u> 136 249	<u>138 024</u> 136 249
515-301-0666 (5108-0401-0866)	типа ПР 8503-1199-21У3	шт.	3	60	<u>162 861</u> 160 791	<u>162 861</u> 160 791
515-301-0667 (5108-0401-0867)	типа ПР 8503-2003	шт.	3	60	<u>435 954</u> 430 646	<u>435 954</u> 430 646
515-301-0668 (5108-0401-0868)	типа ПР 8503-2005	шт.	3	60	<u>523 169</u> 516 827	<u>523 169</u> 516 827
515-301-0669 (5108-0401-0869)	типа ПР 8503-2008	шт.	3	60	<u>490 944</u> 484 984	<u>490 944</u> 484 984
515-301-0670 (5108-0401-0870)	типа ПР 8503-2009	шт.	3	60	<u>777 617</u> 768 258	<u>777 617</u> 768 258
515-301-0671 (5108-0401-0871)	типа ПР 8503-2056	шт.	3	60	<u>607 264</u> 599 924	<u>607 264</u> 599 924
515-301-0672 (5108-0401-0872)	типа ПР 8503-1012	шт.	3	60	<u>634 418</u> 626 756	<u>634 418</u> 626 756

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-301-0700	Линейная панель распределительных щитов ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0701 (5108-0401-0901)	типа ЩО 70-1-01 (ЩО 70-2-01)	шт.	3	170	<u>687 548</u> 679 002	<u>687 548</u> 679 002
515-301-0702 (5108-0401-0902)	типа ЩО 70-1-02	шт.	3	170	<u>735 987</u> 726 867	<u>735 987</u> 726 867
515-301-0703 (5108-0401-0903)	типа ЩО 70-1-03	шт.	3	170	<u>757 261</u> 747 888	<u>757 261</u> 747 888
515-301-0704 (5108-0401-0904)	типа ЩО 70-1-04	шт.	3	170	<u>568 559</u> 561 424	<u>568 559</u> 561 424
515-301-0705 (5108-0401-0905)	типа ЩО 70-1-05	шт.	3	170	<u>796 939</u> 787 096	<u>796 939</u> 787 096
515-301-0706 (5108-0401-0906)	типа ЩО 70-1-08 (ЩО 70-2-07)	шт.	3	170	<u>752 805</u> 743 485	<u>752 805</u> 743 485
515-301-0707 (5108-0401-0907)	типа ЩО 70-1-10	шт.	3	170	<u>815 045</u> 804 988	<u>815 045</u> 804 988
515-301-0708 (5108-0401-0908)	типа ЩО 70-1-25	шт.	3	170	<u>1 063 305</u> 1 050 303	<u>1 063 305</u> 1 050 303
515-301-0709 (5108-0401-0909)	типа ЩО 70-1-28	шт.	3	170	<u>774 388</u> 764 812	<u>774 388</u> 764 812
515-301-0800	Вводная панель распределительных щитов ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0801 (5108-0401-1001)	типа ЩО 70-1-30	шт.	3	170	<u>1 126 087</u> 1 112 342	<u>1 126 087</u> 1 112 342
515-301-0802 (5108-0401-1002)	типа ЩО 70-1-31	шт.	3	170	<u>817 394</u> 807 308	<u>817 394</u> 807 308
515-301-0803 (5108-0401-1003)	типа ЩО 70-1-37	шт.	3	170	<u>1 723 541</u> 1 702 710	<u>1 723 541</u> 1 702 710
515-301-0804 (5108-0401-1004)	типа ЩО 70-1-42	шт.	3	170	<u>1 250 862</u> 1 235 636	<u>1 250 862</u> 1 235 636
515-301-0805 (5108-0401-1005)	типа ЩО 70-1-44	шт.	3	170	<u>1 731 200</u> 1 710 279	<u>1 731 200</u> 1 710 279
515-301-0806 (5108-0401-1006)	типа ЩО 70-1-45	шт.	3	170	<u>1 715 522</u> 1 694 787	<u>1 715 522</u> 1 694 787

## 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>
515-301-0807 (5108-0401-1007)	типа ЩО 70-1-51	шт.	3	170	<u>718 049</u> 709 142	<u>718 049</u> 709 142
515-301-0900	Секционная панель распределительных щитов ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-0901 (5108-0401-1101)	типа ЩО 70-1-70	шт.	3	170	<u>459 988</u> 454 141	<u>459 988</u> 454 141
515-301-0902 (5108-0401-1102)	типа ЩО 70-1-72	шт.	3	170	<u>1 522 992</u> 1 504 539	<u>1 522 992</u> 1 504 539
515-301-0903 (5108-0401-1103)	типа ЩО 70-1-73	шт.	3	170	<u>1 676 547</u> 1 656 274	<u>1 676 547</u> 1 656 274
515-301-0904 (5108-0401-1104)	типа ЩО 70-1-74	шт.	3	170	<u>1 463 980</u> 1 446 228	<u>1 463 980</u> 1 446 228
515-301-0905 (5108-0401-1105)	типа ЩО 70-1-77	шт.	3	170	<u>1 583 968</u> 1 564 793	<u>1 583 968</u> 1 564 793
515-301-1000	Панель распределительных щитов ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-1001 (5108-0401-1201)	типа ЩО 70-1-90 с аппаратурой АВР	шт.	3	170	<u>1 065 179</u> 1 052 156	<u>1 065 179</u> 1 052 156
515-301-1002 (5108-0401-1202)	типа ЩО 90-1-93 диспетчерского управления уличным освещением	шт.	3	170	<u>744 243</u> 735 025	<u>744 243</u> 735 025
515-301-1003 (5108-0401-1203)	типа ЩО 70-1-94 диспетчерского управления уличным освещением	шт.	3	170	<u>732 885</u> 723 801	<u>732 885</u> 723 801
515-301-1100	Разрядник полимерный ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-1101 (5108-0401-1301)	типа РВО-6кВ (п)	шт.	3	3,1	<u>13 522</u> 13 354	<u>13 522</u> 13 354
515-301-1102 (5108-0401-1302)	типа РВО-10кВ (п)	шт.	3	4,2	<u>14 875</u> 14 689	<u>14 875</u> 14 689
515-301-1103 (5108-0401-1303)	типа РВН-0,5	шт.	3	0,305	<u>14 085</u> 13 918	<u>14 085</u> 13 918
515-301-1200	Устройства комплектные низковольтные управления, ввода и распределения энергии ГОСТ 30011.1-2003					
515-301-1201 (5108-0401-1501)	Шкафы управления силовые тип ШРС	шт.	3	150	<u>495 801</u> 489 576	<u>495 801</u> 489 576

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-301-1202 (5108-0401-1502)	Блок управления электродвигателями станков-качалок нефтепромыслов БУЭСКН	шт.	3	150	<u>934 611</u> 923 182	<u>934 611</u> 923 182
515-301-1300	Модуль фотоэлектрический					
515-301-1301 (5108-0401-1604)	марки KZ PV 235 M60	шт.	2	19,5		<u>35 692</u> 35 247
515-301-1302 (5108-0401-1605)	марки KZ PV 240 M60	шт.	2	19,5		<u>36 451</u> 35 997
515-301-1303 (5108-0401-1618)	марки KZ PV 270 M60	шт.	2	19,5		<u>41 004</u> 40 496
515-301-1304 (5108-0401-1622)	марки KZ PV 300 M72	шт.	2	28		<u>45 567</u> 44 996
515-301-1305 (5108-0401-1623)	марки KZ PV 305 M72	шт.	2	28		<u>46 326</u> 45 746
515-301-1306 (5108-0401-1624)	марки KZ PV 310 M72	шт.	2	28		<u>47 085</u> 46 496
515-301-1307 (5108-0401-1625)	марки KZ PV 315 M72	шт.	2	28		<u>47 844</u> 47 246
515-301-1308 (5108-0401-1626)	марки KZ PV 320 M72	шт.	2	28		<u>48 602</u> 47 995

## Группа 515-302. Электрические машины

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
515-302-0100	Электродвигатель асинхронный трехфазный, исполнение IM1081					
515-302-0101 (5108-0402-0101)	типа АИР 56В4, U 380 В, P 0,18 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	4,25		<u>20 202</u> 19 956
515-302-0102 (5108-0402-0102)	типа АИР 63А4, U 380 В, P 0,25 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	6,4		<u>22 822</u> 22 542
515-302-0103 (5108-0402-0103)	типа АИР 63В2, U 380 В, P 0,55 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	7,6		<u>24 389</u> 24 089

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
515-302-0104 (5108-0402-0104)	типа АИР 63В4, U 380 В, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	7,2		<u>24 388</u> 24 089
515-302-0105 (5108-0402-0105)	типа АИР 71А4, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	8,6		<u>29 805</u> 29 439
515-302-0106 (5108-0402-0106)	типа АИР 71В2, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	10,4		<u>31 332</u> 30 946
515-302-0107 (5108-0402-0107)	типа АИР 71В4, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	9,9		<u>30 287</u> 29 914
515-302-0108 (5108-0402-0108)	типа АИР 80А2, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	16,5		<u>40 324</u> 39 823
515-302-0109 (5108-0402-0109)	типа АИР 80А4, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	15,3		<u>40 225</u> 39 726
515-302-0110 (5108-0402-0110)	типа АИР 80А6, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	16,3		<u>41 416</u> 40 902
515-302-0111 (5108-0402-0111)	типа АИР 80В2, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	19,5		<u>46 105</u> 45 531
515-302-0112 (5108-0402-0112)	типа АИР 80В4, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	20,3		<u>44 778</u> 44 218
515-302-0113 (5108-0402-0113)	типа АИР 80В6, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	19,65		<u>46 595</u> 46 015
515-302-0114 (5108-0402-0114)	типа АИР 90L2, U 380 В, Р 3 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	26		<u>57 869</u> 57 146
515-302-0115 (5108-0402-0115)	типа АИР 90L4, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	27,4		<u>56 973</u> 56 259
515-302-0116 (5108-0402-0116)	типа АИР 90L6, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	28		<u>58 779</u> 58 043
515-302-0117 (5108-0402-0117)	типа АИР 100L2, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	41		<u>79 781</u> 78 777
515-302-0118 (5108-0402-0118)	типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	39,5		<u>78 552</u> 77 565
515-302-0119 (5108-0402-0119)	типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	34		<u>70 366</u> 69 484
515-302-0120 (5108-0402-0120)	типа АИР 100S2, U 380 В, Р 4 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	33,5		<u>71 066</u> 70 176

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
515-302-0121 (5108-0402-0121)	типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	34		<u>70 702</u> 69 816
515-302-0122 (5108-0402-0122)	типа АИР 112МВ6, U 380 В, Р 4 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	50,5		<u>110 335</u> 108 955
515-302-0123 (5108-0402-0123)	типа АИР 112М2, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	50		<u>102 264</u> 100 981
515-302-0124 (5108-0402-0124)	типа АИР 112М4, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	51,5		<u>107 158</u> 105 815
515-302-0125 (5108-0402-0125)	типа АИР 112МА6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	48		<u>95 518</u> 94 318
515-302-0126 (5108-0402-0126)	типа АИР 132М2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	68,4		<u>147 378</u> 145 534
515-302-0127 (5108-0402-0127)	типа АИР 132М6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	85		<u>157 171</u> 155 187
515-302-0128 (5108-0402-0128)	типа АИР 132S4, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	67,5		<u>139 871</u> 138 117
515-302-0129 (5108-0402-0129)	типа АИР 132S6, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	69,9		<u>141 478</u> 139 702
515-302-0130 (5108-0402-0130)	типа АИР 160М2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	118		<u>249 513</u> 246 388
515-302-0131 (5108-0402-0131)	типа АИР 160М4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	140		<u>257 976</u> 254 720
515-302-0132 (5108-0402-0132)	типа АИР 160М6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	134		<u>277 260</u> 273 783
515-302-0133 (5108-0402-0133)	типа АИР 160М8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин	шт.	1	137		<u>271 016</u> 267 609
515-302-0134 (5108-0402-0134)	типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	112		<u>245 252</u> 242 186
515-302-0135 (5108-0402-0135)	типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	125		<u>245 043</u> 241 961
515-302-0136 (5108-0402-0136)	типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	125		<u>230 274</u> 227 367
515-302-0137 (5108-0402-0137)	типа АИР 160S8, U 660 В, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин	шт.	1	119		<u>229 666</u> 226 775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
515-302-0138 (5108-0402-0138)	типа АИР 180М2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	190		<u>382 781</u> 377 974
515-302-0139 (5108-0402-0139)	типа АИР 180М4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	214		<u>393 343</u> 388 377
515-302-0140 (5108-0402-0140)	типа АИР 180М6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	200		<u>330 441</u> 326 241
515-302-0141 (5108-0402-0141)	типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	178		<u>334 554</u> 330 336
515-302-0142 (5108-0402-0142)	типа АИР 200М2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	237		<u>461 019</u> 455 218
515-302-0143 (5108-0402-0143)	типа АИР 200М4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	255		<u>507 403</u> 501 027
515-302-0144 (5108-0402-0144)	типа АИР 200М6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	239		<u>436 053</u> 430 545
515-302-0200	Электродвигатель асинхронный трехфазный, исполнение IM2081					
515-302-0201 (5108-0402-0201)	типа АИР 56В4, U 380 В, Р 0,18 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	4,75		<u>21 212</u> 20 954
515-302-0202 (5108-0402-0202)	типа АИР 63А4, U 380 В, Р 0,25 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	6,7		<u>23 962</u> 23 668
515-302-0203 (5108-0402-0203)	типа АИР 63В2, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	7,9		<u>25 608</u> 25 293
515-302-0204 (5108-0402-0204)	типа АИР 63В4, U 380 В, Р 0,37 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	7,5		<u>25 607</u> 25 293
515-302-0205 (5108-0402-0205)	типа АИР 71А4, U 380 В, Р 0,55 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	9,1		<u>31 294</u> 30 910
515-302-0206 (5108-0402-0206)	типа АИР 71В2, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	10,9		<u>32 898</u> 32 493
515-302-0207 (5108-0402-0207)	типа АИР 71В4, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	10,4		<u>31 802</u> 31 410
515-302-0208 (5108-0402-0208)	типа АИР 80А2, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	19,1		<u>42 343</u> 41 814
515-302-0209 (5108-0402-0209)	типа АИР 80А4, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	18,6		<u>42 240</u> 41 713

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
515-302-0210 (5108-0402-0210)	типа АИР 80А6, U 380 В, Р 0,75 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	19		<u>43 489</u> 42 947
515-302-0211 (5108-0402-0211)	типа АИР 80В2, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	22,5		<u>48 414</u> 47 808
515-302-0212 (5108-0402-0212)	типа АИР 80В4, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	23,5		<u>47 019</u> 46 428
515-302-0213 (5108-0402-0213)	типа АИР 80В6, U 380 В, Р 1,1 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	23		<u>48 927</u> 48 314
515-302-0214 (5108-0402-0214)	типа АИР 90L2, U 380 В, Р 3 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	28,5		<u>60 765</u> 60 004
515-302-0215 (5108-0402-0215)	типа АИР 90L4, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	30,5		<u>59 824</u> 59 072
515-302-0216 (5108-0402-0216)	типа АИР 90L6, U 380 В, Р 1,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	29		<u>61 716</u> 60 943
515-302-0217 (5108-0402-0217)	типа АИР 100L2, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	43,5		<u>83 772</u> 82 717
515-302-0218 (5108-0402-0218)	типа АИР 100L4, U 380 В, Р 4 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	43		<u>82 482</u> 81 443
515-302-0219 (5108-0402-0219)	типа АИР 100L6, U 380 В, Р 2,2 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	37,5		<u>73 887</u> 72 958
515-302-0220 (5108-0402-0220)	типа АИР 100S2, U 380 В, Р 4 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	36		<u>74 622</u> 73 686
515-302-0221 (5108-0402-0221)	типа АИР 100S4, U 380 В, Р 3 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	37		<u>74 240</u> 73 308
515-302-0222 (5108-0402-0222)	типа АИР 112МВ6, U 380 В, Р 4 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	54,5		<u>115 854</u> 114 403
515-302-0223 (5108-0402-0223)	типа АИР 112М2, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	54		<u>107 378</u> 106 029
515-302-0224 (5108-0402-0224)	типа АИР 112М4, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	55		<u>112 517</u> 111 105
515-302-0225 (5108-0402-0225)	типа АИР 112МА6, U 380 В, Р 3 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	48		<u>104 108</u> 102 806
515-302-0226 (5108-0402-0226)	типа АИР 132М2, U 380 В, Р 11 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	73,9		<u>154 750</u> 152 811

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
515-302-0227 (5108-0402-0227)	типа АИР 132М6, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	92		<u>165 034</u> 162 947
515-302-0228 (5108-0402-0228)	типа АИР 132S4, U 380 В, Р 7,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	76		<u>146 871</u> 145 022
515-302-0229 (5108-0402-0229)	типа АИР 132S6, U 380 В, Р 5,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	77,2		<u>148 557</u> 146 687
515-302-0230 (5108-0402-0230)	типа АИР 160М2, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	128		<u>261 994</u> 258 707
515-302-0231 (5108-0402-0231)	типа АИР 160М4, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	150		<u>270 880</u> 267 456
515-302-0232 (5108-0402-0232)	типа АИР 160М6, U 660 В, Р 15 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	144		<u>291 129</u> 287 474
515-302-0233 (5108-0402-0233)	типа АИР 160М8, U 660 В, Р 11 кВт, n 750 об/мин	шт.	1	147		<u>284 571</u> 280 989
515-302-0234 (5108-0402-0234)	типа АИР 160S2, U 660 В, Р 15 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	122		<u>257 521</u> 254 295
515-302-0235 (5108-0402-0235)	типа АИР 160S4, U 660 В, Р 15 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	135		<u>257 302</u> 254 061
515-302-0236 (5108-0402-0236)	типа АИР 160S6, U 660 В, Р 11 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	135		<u>241 793</u> 238 736
515-302-0237 (5108-0402-0237)	типа АИР 160S8, U 660 В, Р 7,5 кВт, n 750 об/мин	шт.	1	129		<u>241 154</u> 238 113
515-302-0238 (5108-0402-0238)	типа АИР 180М2, U 660 В, Р 30 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	202		<u>401 923</u> 396 872
515-302-0239 (5108-0402-0239)	типа АИР 180М4, U 660 В, Р 30 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	226		<u>413 013</u> 407 797
515-302-0240 (5108-0402-0240)	типа АИР 180М6, U 660 В, Р 18,5 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	212		<u>346 967</u> 342 554
515-302-0241 (5108-0402-0241)	типа АИР 180S4, U 660 В, Р 22 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	178		<u>351 267</u> 346 851
515-302-0242 (5108-0402-0242)	типа АИР 200М2, U 660 В, Р 37 кВт, n 3000 об/мин	шт.	1	251		<u>491 438</u> 485 257
515-302-0243 (5108-0402-0243)	типа АИР 200М4, U 660 В, Р 37 кВт, n 1500 об/мин	шт.	1	269		<u>540 882</u> 534 089

*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>
515-302-0244 (5108-0402-0244)	типа АИР 200М6, U 660 В, Р 22 кВт, n 1000 об/мин	шт.	1	253		<u>464 824</u> 458 956

**Раздел 516. Подъемно-транспортное оборудование****Подраздел 516-1. Лифты****Группа 516-101. Лифт грузопассажирский**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
516-101-0100	Лифт пассажирский грузоподъемностью до 450 кг	комплект				
516-101-0101 (5110-0101-1701)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 300 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	3200		<u>6 132 609</u> 6 055 379
516-101-0102 (5110-0101-1702)	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 0,63 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	3700		<u>6 286 125</u> 6 206 369
516-101-0103 (5110-0101-1703)	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 400 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	3700		<u>8 771 212</u> 8 661 989
516-101-0104 (5110-0101-1704)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	5000	<u>7 745 785</u> 7 646 888	<u>7 745 785</u> 7 646 888
516-101-0105 (5110-0101-1705)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 400 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	5000	<u>7 789 049</u> 7 689 639	<u>7 789 049</u> 7 689 639
516-101-0106 (5110-0101-1706)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 450 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	5100	<u>7 587 101</u> 7 489 944	<u>7 587 101</u> 7 489 944
516-101-0107 (5110-0101-1707)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 450 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	5100	<u>7 817 655</u> 7 717 765	<u>7 817 655</u> 7 717 765
516-101-0200	Лифт пассажирский грузоподъемностью от 600 до 800 кг	комплект				
516-101-0201 (5110-0101-1801)	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	5800		<u>8 203 865</u> 8 098 408
516-101-0202 (5110-0101-1802)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6000	<u>8 084 062</u> 7 979 743	<u>8 084 062</u> 7 979 743

## 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>
516-101-0203 (5110-0101-1803)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 630 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6000	<u>7 948 583</u> 7 845 871	<u>7 948 583</u> 7 845 871
516-101-0205 (5110-0101-1805)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 800 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6200	<u>7 968 184</u> 7 864 957	<u>7 968 184</u> 7 864 957
516-101-0206 (5110-0101-1806)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 800 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6200	<u>8 303 104</u> 8 195 906	<u>8 303 104</u> 8 195 906
516-101-0207 (5110-0101-1807)	Лифт пассажирский энергосберегающий, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 9, скорость подъема до 1,6 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь ГОСТ 22011-95	комплект	1	5000	<u>12 136 384</u> 11 985 424	<u>12 136 384</u> 11 985 424
516-101-0300	Лифт грузопассажирский грузоподъемностью 1000 кг и более	комплект				
516-101-0301 (5110-0101-1901)	Лифт пассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-95	комплект	1	6500		<u>10 398 981</u> 10 266 508
516-101-0302 (5110-0101-1902)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6500	<u>8 292 991</u> 8 185 490	<u>8 292 991</u> 8 185 490
516-101-0303 (5110-0101-1903)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6500	<u>8 452 491</u> 8 343 099	<u>8 452 491</u> 8 343 099
516-101-0304 (5110-0101-1904)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1250 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	6500	<u>8 682 349</u> 8 570 231	<u>8 682 349</u> 8 570 231
516-101-0305 (5110-0101-1905)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1250 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	6500	<u>8 772 230</u> 8 659 047	<u>8 772 230</u> 8 659 047
516-101-0306 (5110-0101-1906)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	7000	<u>8 916 210</u> 8 800 614	<u>8 916 210</u> 8 800 614

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
516-101-0307 (5110-0101-1907)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1600 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	7000	<u>9 216 974</u> 9 097 812	<u>9 216 974</u> 9 097 812
516-101-0308 (5110-0101-1908)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины крашенный металл	комплект	1	7000	<u>9 233 103</u> 9 113 750	<u>9 233 103</u> 9 113 750
516-101-0309 (5110-0101-1909)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь	комплект	1	7000	<u>9 469 219</u> 9 347 066	<u>9 469 219</u> 9 347 066
516-101-0310 (5110-0101-1910)	Лифт грузопассажирский, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины нержавеющая сталь ГОСТ 22011-95	комплект	1	6500	<u>14 192 710</u> 14 015 252	<u>14 192 710</u> 14 015 252

## Группа 516-102. Лифт грузовой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
516-102-0100	Лифт грузовой грузоподъемностью до 500 кг	комплект				
516-102-0101 (5110-0102-0401)	Лифт грузовой, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	4000		<u>8 239 826</u> 8 136 481
516-102-0200	Лифт грузовой грузоподъемностью 1000 кг	комплект				
516-102-0201 (5110-0102-0501)	Лифт грузовой, грузоподъемность 1000 кг, количество остановок - 9, скорость подъема 1 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	6500		<u>7 051 109</u> 6 958 334
516-102-0300	Лифт грузовой грузоподъемностью 2000 кг	комплект				
516-102-0301 (5110-0102-0601)	Лифт грузовой, грузоподъемность 2000 кг, количество остановок - 2, скорость подъема 0,5 м/с, отделка кабины стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	6500		<u>7 572 019</u> 7 473 067

## Группа 516-103. Лифт больничный

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
516-103-0100	Лифт больничный грузоподъемностью до 700 кг	комплект				
516-103-0101 (5110-0103-0201)	Лифт больничный с распашными дверями, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	4200		<u>7 250 899</u> 7 158 998
516-103-0102 (5110-0103-0202)	Лифт больничный, грузоподъемность 500 кг, количество остановок - 6, скорость подъема 0,5 м/с, кабина проходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	4500		<u>7 573 232</u> 7 477 086
516-103-0103 (5110-0103-0203)	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина непроходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	5050		<u>8 121 174</u> 8 017 755
516-103-0104 (5110-0103-0204)	Лифт больничный с автоматическим открыванием дверей, грузоподъемность 630 кг, количество остановок - 4, скорость подъема 0,63 м/с, кабина проходная, отделка стандартная ГОСТ 22011-96	комплект	1	5300		<u>8 294 587</u> 8 188 759

**Подраздел 516-2. Подъемники****Группа 516-201. Подъемная платформа**

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
516-201-0100	Платформа подъемная с вертикальным перемещением	комплект				
516-201-0101 (5110-0201-0102)	Платформа подъемная для инвалидов с вертикальным перемещением модели ПВ-250 П, грузоподъемность 250 кг	комплект	1	300	<u>1 939 307</u> 1 915 888	<u>1 939 307</u> 1 915 888

**Подраздел 516-3. Грузоподъемное оборудование****Группа 516-301. Подъемный механизм**

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
516-301-0100	Таль ручная шестеренная стационарная ТРШС	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
516-301-0101 (5110-0401-0101)	грузоподъёмность 0,5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14		<u>23 795</u> 23 497
516-301-0102 (5110-0401-0102)	грузоподъёмность 0,5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24		<u>41 312</u> 40 796
516-301-0103 (5110-0401-0103)	грузоподъёмность 1 т, высота подъема 6 м	шт.	2	14		<u>24 131</u> 23 829
516-301-0104 (5110-0401-0104)	грузоподъёмность 1 т, высота подъема 12 м	шт.	2	24		<u>45 011</u> 44 451
516-301-0105 (5110-0401-0105)	грузоподъёмность 2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	21		<u>35 640</u> 35 194
516-301-0106 (5110-0401-0106)	грузоподъёмность 2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	36		<u>65 659</u> 64 821
516-301-0107 (5110-0401-0107)	грузоподъёмность 3,2 т, высота подъема 6 м	шт.	2	31		<u>59 873</u> 59 111
516-301-0108 (5110-0401-0108)	грузоподъёмность 3,2 т, высота подъема 12 м	шт.	2	53		<u>94 247</u> 93 041
516-301-0109 (5110-0401-0109)	грузоподъёмность 5 т, высота подъема 6 м	шт.	2	50		<u>84 991</u> 83 900
516-301-0110 (5110-0401-0110)	грузоподъёмность 5 т, высота подъема 12 м	шт.	2	80		<u>119 529</u> 117 979
516-301-0200	Таль ручная шестеренная рычажная ТРШР	шт.				
516-301-0201 (5110-0401-0201)	грузоподъёмность 0,75 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7		<u>23 551</u> 23 257
516-301-0202 (5110-0401-0202)	грузоподъёмность 0,75 т, высота подъема 6 м	шт.	2	11,1		<u>27 632</u> 27 286
516-301-0203 (5110-0401-0203)	грузоподъёмность 1 т, высота подъема 3 м	шт.	2	8,7		<u>28 330</u> 27 980
516-301-0204 (5110-0401-0204)	грузоподъёмность 2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	13,4		<u>32 988</u> 32 575
516-301-0205 (5110-0401-0205)	грузоподъёмность 3,2 т, высота подъема 3 м	шт.	2	22,1		<u>48 492</u> 47 880
516-301-0206 (5110-0401-0206)	грузоподъёмность 6 т, высота подъема 3м	шт.	2	33,1		<u>64 509</u> 63 689

*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>
516-301-0207 (5110-0401-0207)	грузоподъёмность 6 т, высота подъема 6м	шт.	2	46,3		<u>79 799</u> 78 776

**Раздел 517. Средства технического регулирования движения****Подраздел 517-1. Оборудование и устройства технического регулирования движения****Группа 517-101. Светофор и комплектующие к нему**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
517-101-0100	Светофор транспортный	шт.				
517-101-0101 (5111-0201-0101)	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	5		<u>93 128</u> 92 015
517-101-0102 (5111-0201-0102)	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	5		<u>124 168</u> 122 687
517-101-0103 (5111-0201-0103)	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.1	шт.	2	1,5		<u>37 251</u> 36 807
517-101-0104 (5111-0201-0104)	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	8		<u>111 759</u> 110 420
517-101-0105 (5111-0201-0105)	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.2, диаметры сигналов 300 мм со встроенным индикатором оставшегося времени СТ РК 1412-2017	шт.	2	8		<u>149 004</u> 147 224
517-101-0106 (5111-0201-0106)	Дополнительная секция светофора транспортного Т.1.2	шт.	2	2,5		<u>44 329</u> 43 799
517-101-0107 (5111-0201-0107)	Светофор транспортный трехсекционный Т.1.3, диаметр красного сигнала 300 мм, диаметры желтого и зеленого сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	8		<u>105 549</u> 104 284
517-101-0108 (5111-0201-0108)	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5		<u>66 305</u> 65 513
517-101-0109 (5111-0201-0109)	Светофор транспортный двухсекционный Т.8.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6		<u>72 336</u> 71 468
517-101-0200	Светофор пешеходный двухсекционный СТ РК 1412-2017	шт.				
517-101-0201 (5111-0201-0201)	П.1.1, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5		<u>50 912</u> 50 302
517-101-0202 (5111-0201-0202)	П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5		<u>68 293</u> 67 477
517-101-0203 (5111-0201-0203)	П.1.1 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 200 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	3,5		<u>80 709</u> 79 746

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
517-101-0204 (5111-0201-0204)	П.1.2, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6		<u>64 561</u> 63 785
517-101-0205 (5111-0201-0205)	П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени или с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6		<u>74 505</u> 73 612
517-101-0206 (5111-0201-0206)	П.1.2 со встроенным индикатором оставшегося времени и с анимацией, диаметры сигналов 300 мм СТ РК 1412-2017	шт.	2	6		<u>89 392</u> 88 322
517-101-0300	Светофор сигнальный СТ РК 1412-2017	шт.				
517-101-0301 (5111-0201-0301)	односекционный Т.6.1, Т.7.1, диаметр сигнала 200 мм	шт.	2	1,5		<u>37 251</u> 36 807
517-101-0302 (5111-0201-0302)	односекционный Т.6.2, Т.7.2, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	2,5		<u>43 400</u> 42 881
517-101-0400	Индикатор оставшегося времени	шт.				
517-101-0401 (5111-0201-0401)	цвет индикации желтый, диаметр сигнала 200 мм	шт.	2	1,5		<u>62 082</u> 61 343
517-101-0402 (5111-0201-0402)	цвет индикации желтый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	2,5		<u>68 292</u> 67 478
517-101-0403 (5111-0201-0403)	цвет индикации желтый, диаметр сигнала 350 мм	шт.	2	4	<u>105 542</u> 104 284	<u>105 542</u> 104 284
517-101-0404 (5111-0201-0404)	цвета индикации красный и зеленый, диаметр сигнала 300 мм	шт.	2	3	<u>80 708</u> 79 746	<u>80 708</u> 79 746
517-101-0500	Контроллер дорожный и комплектующие к нему					
517-101-0501 (5111-0201-0501)	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 24 В	шт.	2	50	<u>486 848</u> 480 991	<u>486 847</u> 480 991
517-101-0502 (5111-0201-0502)	Контроллер дорожный микропроцессорный для питания светофоров с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	49	<u>486 846</u> 480 991	<u>486 845</u> 480 991
517-101-0503 (5111-0201-0503)	Контроллер дорожный малогабаритны с номинальным напряжением питания 220 В	шт.	2	9	<u>331 899</u> 327 949	<u>331 900</u> 327 949
517-101-0504 (5111-0201-0504)	Пульт инженерный к контроллеру дорожному	шт.	2	1	<u>66 379</u> 65 590	<u>66 379</u> 65 590
517-101-0505 (5111-0201-0505)	Комплект модуля GSM для диспетчерского управления светофорными объектами	комплект	2	1,5	<u>182 539</u> 180 372	<u>182 539</u> 180 372

**Группа 517-102. Конструкции для контроля въезда и выезда транспорта**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
517-102-0100	Шлагбаум автоматический подъемный	комплект				
517-102-0101 (5111-0301-0101)	с алюминиевой стрелой длиной 3 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	60		<u>227 319</u> 224 539
517-102-0102 (5111-0301-0102)	с алюминиевой стрелой длиной 4 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, опора стрелы, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	61		<u>237 369</u> 234 468
517-102-0103 (5111-0301-0103)	с алюминиевой стрелой длиной 5 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, опора стрелы, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	63		<u>263 735</u> 260 519
517-102-0104 (5111-0301-0104)	с алюминиевой стрелой длиной 6 м, в комплекте: стойка со встроенным блоком управления, стрела, опора стрелы, пульт управления, фотоэлементы, анкерные болты	комплект	1	65		<u>253 244</u> 250 149

**Раздел 518. Оборудование и устройства коммуникационные связи, радиовещания и телевидения****Подраздел 518-1. Телекоммуникационное оборудование****Группа 518-101. Автоматическая телефонная станция**

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
518-101-0100	Учрежденческо-производственная АТС MXONE					
518-101-0101 (5112-0101-0101)	на 64 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	159,75		<u>20 872 762</u> 20 625 000
518-101-0102 (5112-0101-0102)	на 128 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	164,25		<u>28 824 199</u> 28 482 144
518-101-0103 (5112-0101-0103)	на 256 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	174,25		<u>43 642 786</u> 43 125 000
518-101-0104 (5112-0101-0104)	на 512 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	214,1		<u>81 240 459</u> 80 276 784
518-101-0105 (5112-0101-0105)	на 1024 номеров без телефонных аппаратов	комплект	3	361,8		<u>153 065 594</u> 151 250 000

**Раздел 519. Трубопроводная арматура****Подраздел 519-1. Задвижки, затворы****Группа 519-101. Задвижка чугунная клиновья**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-101-0100	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с электроприводом, для воды и пара, Т до +225°C, PN 10, марки 30ч9066р, 31ч9066р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0101 (2304-0101-1501)	DN 50	шт.	1	12		<u>119 521</u> 118 087
519-101-0102 (2304-0101-1502)	DN 80	шт.	1	19		<u>135 575</u> 133 941
519-101-0103 (2304-0101-1503)	DN 100	шт.	1	30		<u>157 678</u> 155 766
519-101-0104 (2304-0101-1504)	DN 150	шт.	1	57		<u>204 027</u> 201 527
519-101-0105 (2304-0101-1505)	DN 200	шт.	1	97		<u>281 215</u> 277 744
519-101-0106 (2304-0101-1506)	DN 250	шт.	1	180		<u>369 736</u> 365 098
519-101-0107 (5101-0101-1007)	DN 300	шт.	1	287		<u>450 132</u> 444 390
519-101-0108 (5101-0101-1008)	DN 350	шт.	1	431		<u>540 918</u> 533 896
519-101-0109 (5101-0101-1009)	DN 400	шт.	1	595		<u>775 279</u> 765 247
519-101-0110 (5101-0101-1010)	DN 500	шт.	1	930		<u>1 190 664</u> 1 175 234
519-101-0111 (5101-0101-1011)	DN 600	шт.	1	1240		<u>1 447 723</u> 1 428 808
519-101-0200 (2304-0101-0300)	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с выдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +225°C, PN 10/16, марки 30ч66р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0201 (5101-0101-0501)	DN 300	шт.	1	245		<u>251 184</u> 247 860

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-101-0202 (5101-0101-0502)	DN 350	шт.	1	325		<u>220 703</u> 217 627
519-101-0203 (5101-0101-0503)	DN 400	шт.	1	460		<u>531 539</u> 524 588
519-101-0300	Задвижка фланцевая клиновая с невыдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и природного газа, Т до +120°C, PN 10, марки 31ч476р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0301 (5101-0101-1301)	DN 300	шт.	1	218		<u>151 717</u> 149 611
519-101-0302 (5101-0101-1302)	DN 350	шт.	1	318		<u>193 981</u> 191 232
519-101-0303 (5101-0101-1303)	DN 400	шт.	1	410		<u>292 962</u> 288 910
519-101-0400	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, с невыдвижным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды и пара, Т до +150°C, PN 10, марки 31ч47р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0401 (5101-0102-2001)	DN 300	шт.	1	160		<u>197 171</u> 194 607
519-101-0402 (5101-0102-2002)	DN 350	шт.	1	189		<u>209 733</u> 206 980
519-101-0403 (5101-0102-2003)	DN 400	шт.	1	431		<u>289 767</u> 285 723
519-101-0404 (5101-0102-2004)	DN 500	шт.	1	541		<u>936 293</u> 924 428
519-101-0405 (5101-0102-2005)	DN 600	шт.	1	657		<u>1 084 119</u> 1 070 337
519-101-0406 (5101-0102-2006)	DN 700	шт.	1	800		<u>1 139 677</u> 1 125 035
519-101-0407 (5101-0102-2007)	DN 800	шт.	1	1100		<u>1 671 212</u> 1 649 844
519-101-0408 (5101-0102-2008)	DN 1000	шт.	1	1500		<u>3 264 347</u> 3 223 524

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-101-0409 (5101-0102-2009)	DN 1200	шт.	1	2200		<u>5 128 041</u> 5 064 132
519-101-0500	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином, с невыемным шпинделем, корпус из серого чугуна, с маховиком, для воды, Т до +75°C, PN 16, марки 30ч39р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0501 (5101-0102-3201)	DN 300	шт.	1	140		<u>230 754</u> 227 820
519-101-0502 (5101-0102-3202)	DN 350	шт.	1	185		<u>352 832</u> 348 387
519-101-0503 (5101-0102-3203)	DN 400	шт.	1	253		<u>498 738</u> 492 467
519-101-0504 (5101-0102-3204)	DN 500	шт.	1	426		<u>818 624</u> 808 317
519-101-0505 (5101-0102-3205)	DN 600	шт.	1	635		<u>1 181 286</u> 1 166 384
519-101-0600	Задвижка фланцевая параллельная двухдисковая с невыемным шпинделем, корпус из серого чугуна, под электропривод, Т до 100°C, PN 10, марки 30ч156р, 30ч9156р, 30ч5156р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0601 (5101-0101-1101)	DN 500	шт.	1	700		<u>1 319 882</u> 1 303 245
519-101-0602 (5101-0101-1102)	DN 600	шт.	1	800		<u>1 697 109</u> 1 675 857
519-101-0603 (5101-0101-1103)	DN 800	шт.	1	2810		<u>2 777 491</u> 2 740 594
519-101-0604 (5101-0101-1104)	DN 1000	шт.	1	4325		<u>2 912 102</u> 2 871 473
519-101-0605 (5101-0101-1105)	DN 1200	шт.	1	6545		<u>3 213 120</u> 3 165 791
519-101-0606 (5101-0101-1106)	DN 1400	шт.	1	7740		<u>3 669 854</u> 3 615 425
519-101-0607 (5101-0101-1107)	DN 1600	шт.	1	10415		<u>4 453 722</u> 4 386 226

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-101-0700	Задвижка фланцевая клиновая с невымывным шпинделем, корпус из чугуна, под электропривод, (редуктор), Т до 100°C, PN 10, марки 30ч9306р, 30ч5306р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0701 (5101-0101-1201)	DN 600	шт.	1	1120		<u>1 570 050</u> 1 549 853
519-101-0702 (5101-0101-1202)	DN 1000	шт.	1	4325		<u>4 596 761</u> 4 536 156
519-101-0703 (5101-0101-1203)	DN 1200	шт.	1	7740		<u>7 279 478</u> 7 182 246
519-101-0704 (5101-0101-1204)	DN 1400	шт.	1	9575		<u>8 116 021</u> 8 006 283
519-101-0705 (5101-0101-1205)	DN 1600	шт.	1	10315		<u>9 132 967</u> 9 010 127
519-101-0800	Задвижка фланцевая клиновая с невымывным шпинделем, корпус из чугуна, под электропривод (редуктор) для воды и пара, Т до 115°C, PN 25, марки 30ч9256р ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0801 (5101-0101-1501)	DN 800	шт.	1	1772		<u>1 800 509</u> 1 776 661
519-101-0802 (5101-0101-1502)	DN 1000	шт.	1	2270		<u>2 834 103</u> 2 797 296
519-101-0803 (5101-0101-1503)	DN 1200	шт.	1	4539		<u>4 310 154</u> 4 252 646
519-101-0804 (5101-0101-1504)	DN 1400	шт.	1	5145		<u>4 651 332</u> 4 588 924
519-101-0900	Задвижка фланцевая универсальная, с обрешиненным клином EPDM, с невымывным шпинделем корпус из ВЧШГ, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-0901 (5101-0102-3501)	DN 300	шт.	1	156	<u>424 784</u> 419 527	<u>424 784</u> 419 527
519-101-0902 (5101-0102-3502)	DN 350	шт.	1	218	<u>972 669</u> 960 828	<u>972 669</u> 960 828
519-101-0903 (5101-0102-3503)	DN 400	шт.	1	260	<u>1 150 068</u> 1 136 064	<u>1 150 068</u> 1 136 064

## 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>
519-101-0904 (5101-0102-3504)	DN 450	шт.	1	340	<u>1 751 330</u> 1 730 084	<u>1 751 330</u> 1 730 084
519-101-0905 (5101-0102-3505)	DN 500	шт.	1	680	<u>2 243 255</u> 2 215 696	<u>2 243 255</u> 2 215 696
519-101-0906 (5101-0102-3506)	DN 600	шт.	1	810	<u>2 831 363</u> 2 796 647	<u>2 831 363</u> 2 796 647
519-101-1000	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, с невымывным шпинделем, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для воды, и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1001 (5101-0102-1001)	DN 300	шт.	1	125,6		<u>811 511</u> 801 711
519-101-1002 (5101-0102-1002)	DN 350	шт.	1	217,6		<u>1 618 862</u> 1 599 360
519-101-1003 (5101-0102-1003)	DN 400	шт.	1	246,6		<u>2 017 739</u> 1 993 466
519-101-1004 (5101-0102-1004)	DN 450	шт.	1	441,6		<u>3 068 933</u> 3 031 920
519-101-1005 (5101-0102-1005)	DN 500	шт.	1	523		<u>3 435 357</u> 3 393 884
519-101-1006 (5101-0102-1006)	DN 600	шт.	1	738		<u>5 373 126</u> 5 308 372
519-101-1100	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, с невымывным шпинделем, корпус из ВЧШГ, со штурвалом, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1101 (5101-0102-0301)	DN 300	шт.	1	121,98	<u>353 975</u> 349 606	<u>362 107</u> 357 641
519-101-1102 (5101-0102-0302)	DN 350	шт.	1	204	<u>810 589</u> 800 690	<u>784 207</u> 774 621
519-101-1103 (5101-0102-0303)	DN 400	шт.	1	277	<u>958 476</u> 946 720	<u>1 096 466</u> 1 083 074
519-101-1104 (5101-0102-2204)	DN 450	шт.	1	340	<u>1 459 523</u> 1 441 737	<u>1 493 212</u> 1 475 026

## 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>
519-101-1105 (5101-0102-0304)	DN 500	шт.	1	679	<u>1 869 539</u> 1 846 413	<u>1 943 896</u> 1 919 889
519-101-1106 (5101-0102-0305)	DN 600	шт.	1	933	<u>2 359 853</u> 2 330 555	<u>2 715 709</u> 2 682 192
519-101-1200	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, корпус из ВЧШГ, с невымывным шпинделем со штурвалом, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1201 (5101-0102-3416)	DN 300	шт.	1	127		<u>604 851</u> 597 500
519-101-1202 (5101-0102-3417)	DN 350	шт.	1	230		<u>1 287 989</u> 1 272 392
519-101-1203 (5101-0102-3418)	DN 400	шт.	1	315		<u>1 666 833</u> 1 646 624
519-101-1204 (5101-0102-3419)	DN 500	шт.	1	480		<u>2 588 630</u> 2 557 258
519-101-1300	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, корпус ВЧШГ, с невымывным шпинделем, под электропривод, для воды, Т до +70°C, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1301 (5101-0102-3457)	DN 300	шт.	1	122		<u>464 111</u> 458 435
519-101-1302 (5101-0102-3458)	DN 350	шт.	1	216		<u>910 949</u> 899 843
519-101-1303 (5101-0102-3459)	DN 400	шт.	1	298		<u>1 530 469</u> 1 511 901
519-101-1304 (5101-0102-3460)	DN 500	шт.	1	458		<u>2 386 612</u> 2 357 667
519-101-1305 (5101-0102-3461)	DN 600	шт.	1	640		<u>3 245 312</u> 3 205 928
519-101-1400	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, корпус из ВЧШГ, с невымывным шпинделем, под электропривод, для воды, Т до +70°C, PN 25, ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1401 (5101-0102-3476)	DN 300	шт.	1	122		<u>464 111</u> 458 435

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-101-1402 (5101-0102-3477)	DN 350	шт.	1	216		<u>910 949</u> 899 843
519-101-1403 (5101-0102-3478)	DN 400	шт.	1	298		<u>1 530 469</u> 1 511 901
519-101-1404 (5101-0102-3479)	DN 450	шт.	1	350		<u>2 386 458</u> 2 357 667
519-101-1405 (5101-0102-3480)	DN 500	шт.	1	458		<u>3 245 053</u> 3 205 928
519-101-1500	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином NBR, с невымкжным шпинделем, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для технических и сточных вод, Т до +70°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1501 (5101-0102-3301)	DN 300	шт.	1	115		<u>580 646</u> 573 599
519-101-1502 (5101-0102-3302)	DN 350	шт.	1	247		<u>1 232 791</u> 1 217 824
519-101-1503 (5101-0102-3303)	DN 400	шт.	1	310		<u>1 676 211</u> 1 655 897
519-101-1504 (5101-0102-3304)	DN 500	шт.	1	510		<u>2 783 372</u> 2 749 649
519-101-1505 (5101-0102-3305)	DN 600	шт.	1	705		<u>4 654 522</u> 4 598 336
519-101-1600	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином NBR, с невымкжным шпинделем, корпус из ВЧШГ, без штурвала, для газа, Т до +60°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1601 (5101-0102-3601)	DN 300	шт.	1	122		<u>274 087</u> 270 665
519-101-1602 (5101-0102-3602)	DN 350	шт.	1	216		<u>548 511</u> 541 702
519-101-1603 (5101-0102-3603)	DN 400	шт.	1	298		<u>1 119 334</u> 1 105 641
519-101-1604 (5101-0102-3604)	DN 500	шт.	1	458		<u>1 672 280</u> 1 651 805

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-101-1700	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 10/16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1702 (5101-0102-2401)	DN 50	шт.	1	37	<u>889 536</u> 878 936	<u>1 147 670</u> 1 134 010
519-101-1703 (5101-0102-2402)	DN 65	шт.	1	41,7	<u>1 105 296</u> 1 092 131	<u>1 229 006</u> 1 214 374
519-101-1704 (5101-0102-2403)	DN 80	шт.	1	50	<u>1 117 206</u> 1 103 888	<u>1 264 553</u> 1 249 488
519-101-1705 (5101-0102-2404)	DN 100	шт.	1	53,72	<u>1 130 361</u> 1 116 882	<u>1 409 684</u> 1 392 892
519-101-1706 (5101-0102-2414)	DN 125	шт.	1	62,2	<u>1 164 188</u> 1 150 296	<u>1 490 819</u> 1 473 054
519-101-1707 (5101-0102-2405)	DN 150	шт.	1	70,5	<u>1 176 724</u> 1 162 671	<u>1 626 960</u> 1 607 569
519-101-1708 (5101-0102-2406)	DN 200	шт.	1	87	<u>1 605 692</u> 1 586 529	<u>2 159 547</u> 2 133 817
519-101-1709 (5101-0102-2407)	DN 250	шт.	1	117	<u>1 928 852</u> 1 905 815	<u>2 745 378</u> 2 712 659
519-101-1710 (5101-0102-2408)	DN 300	шт.	1	169	<u>2 009 706</u> 1 985 637	<u>2 926 063</u> 2 891 129
519-101-1711 (5101-0102-2409)	DN 350	шт.	1	242	<u>2 551 470</u> 2 520 874	<u>3 798 158</u> 3 752 779
519-101-1712 (5101-0102-2410)	DN 400	шт.	1	370	<u>2 726 361</u> 2 693 511	<u>4 240 295</u> 4 189 493
519-101-1713 (5101-0102-2411)	DN 450	шт.	1	412	<u>3 861 089</u> 3 814 725	<u>5 501 331</u> 5 435 517
519-101-1714 (5101-0102-2412)	DN 500	шт.	1	482	<u>4 254 440</u> 4 203 313	<u>6 092 210</u> 6 019 291
519-101-1715 (5101-0102-2413)	DN 600	шт.	1	678	<u>4 810 783</u> 4 752 782	<u>7 442 294</u> 7 353 089

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-101-1800	Задвижка фланцевая с обрезиненным клином EPDM, корпус из ВЧШГ, с электроприводом AUMA, для воды и нейтральных жидкостей, Т до +70°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-101-1801 (5101-0102-3481)	DN 50	шт.	1	35		<u>1 290 351</u> 1 275 001
519-101-1802 (5101-0102-3482)	DN 65	шт.	1	49		<u>1 352 726</u> 1 336 617
519-101-1803 (5101-0102-3483)	DN 80	шт.	1	50		<u>1 361 366</u> 1 345 152
519-101-1804 (5101-0102-3484)	DN 100	шт.	1	56		<u>1 379 225</u> 1 362 792
519-101-1805 (5101-0102-3485)	DN 125	шт.	1	72		<u>1 817 465</u> 1 795 812
519-101-1806 (5101-0102-3486)	DN 200	шт.	1	103		<u>1 852 635</u> 1 830 522
519-101-1807 (5101-0102-3487)	DN 250	шт.	1	153		<u>1 919 916</u> 1 896 934
519-101-1808 (5101-0102-3488)	DN 300	шт.	1	181		<u>2 812 184</u> 2 778 583
519-101-1809 (5101-0102-3489)	DN 350	шт.	1	276		<u>2 871 879</u> 2 837 436
519-101-1810 (5101-0102-3490)	DN 400	шт.	1	356		<u>3 905 056</u> 3 858 249
519-101-1811 (5101-0102-3491)	DN 450	шт.	1	452		<u>4 300 058</u> 4 248 431
519-101-1812 (5101-0102-3492)	DN 500	шт.	1	529		<u>5 244 386</u> 5 181 454

**Группа 519-102. Задвижка чугунная шиберная ножевая**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-102-0100	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0101 (5101-0104-0613)	DN 300	шт.	1	82		<u>576 398</u> 569 497
519-102-0102 (5101-0104-0614)	DN 350	шт.	1	128		<u>700 511</u> 692 117
519-102-0103 (5101-0104-0615)	DN 400	шт.	1	158		<u>891 804</u> 881 006
519-102-0200	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 8 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0201 (5101-0104-0502)	DN 350	шт.	1	134		<u>816 343</u> 806 475
519-102-0202 (5101-0104-0503)	DN 400	шт.	1	164		<u>1 265 511</u> 1 250 274
519-102-0300	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0301 (5101-0104-0504)	DN 500	шт.	1	280		<u>2 455 617</u> 2 426 104
519-102-0302 (5101-0104-0505)	DN 600	шт.	1	37		<u>3 302 330</u> 3 263 120
519-102-0400	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0401 (5101-0104-0506)	DN 700	шт.	1	600		<u>7 267 991</u> 7 180 964
519-102-0402 (5101-0104-0507)	DN 800	шт.	1	700		<u>8 462 904</u> 8 361 566
519-102-0500	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 3 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0501 (5101-0104-0508)	DN 900	шт.	1	850		<u>11 627 277</u> 11 488 206

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-102-0502 (5101-0104-0509)	DN 1000	шт.	1	1200		<u>11 500 283</u> 11 362 224
519-102-0600	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 2 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0601 (5101-0104-0510)	DN 1200	шт.	1	1800		<u>23 331 966</u> 23 052 764
519-102-0602 (5101-0104-0511)	DN 1400	шт.	1	2300		<u>28 723 148</u> 28 379 314
519-102-0700	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, с односторонним уплотнением NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 7 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0701 (5101-0104-0601)	DN 300	шт.	1	63		<u>576 495</u> 569 570
519-102-0702 (5101-0104-0602)	DN 350	шт.	1	115		<u>700 676</u> 692 206
519-102-0703 (5101-0104-0603)	DN 400	шт.	1	145		<u>891 785</u> 881 006
519-102-0800	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, с односторонним уплотнением NBR, со штурвалом, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0801 (5101-0104-0604)	DN 500	шт.	1	221		<u>2 676 629</u> 2 644 579
519-102-0802 (5101-0104-0605)	DN 600	шт.	1	265		<u>3 485 065</u> 3 443 366
519-102-0900	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, с редуктором, для воды, Т до +70°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-0901 (5101-0104-0616)	DN 500	шт.	1	232		<u>2 676 645</u> 2 644 579
519-102-0902 (5101-0104-0617)	DN 600	шт.	1	282		<u>4 657 845</u> 4 602 216

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-102-1000	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, с редуктором, для воды, Т до +70°C, PN 2 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1001 (5101-0104-0618)	DN 700	шт.	1	554		<u>7 012 959</u> 6 929 020
519-102-1002 (5101-0104-0619)	DN 800	шт.	1	680		<u>6 133 768</u> 6 060 077
519-102-1003 (5101-0104-0620)	DN 900	шт.	1	850		<u>7 335 221</u> 7 247 044
519-102-1004 (5101-0104-0621)	DN 1000	шт.	1	1150		<u>9 230 946</u> 9 119 866
519-102-1100	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, с редуктором, для канализации, Т до +70°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1101 (5101-0104-0606)	DN 500	шт.	1	232		<u>2 920 416</u> 2 885 460
519-102-1102 (5101-0104-0607)	DN 600	шт.	1	282		<u>4 657 845</u> 4 602 216
519-102-1200	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, с редуктором, для канализации, Т до +70°C, PN 2 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1201 (5101-0104-0608)	DN 700	шт.	1	554		<u>7 012 959</u> 6 929 020
519-102-1202 (5101-0104-0609)	DN 800	шт.	1	680		<u>6 133 768</u> 6 060 077
519-102-1203 (5101-0104-0610)	DN 900	шт.	1	850		<u>7 335 221</u> 7 247 044
519-102-1204 (5101-0104-0611)	DN 1000	шт.	1	1150		<u>9 230 946</u> 9 119 866
519-102-1205 (5101-0104-0612)	DN 1200	шт.	1	1450		<u>11 150 935</u> 11 016 666

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-102-1300	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, с редуктором и со штурвалом, для воды, канализации, агрессивных сред, Т до +110°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1301 (5101-0104-0801)	DN 300	шт.	1	73		<u>1 272 104</u> 1 256 917
519-102-1302 (5101-0104-0802)	DN 350	шт.	1	120		<u>2 335 740</u> 2 307 874
519-102-1303 (5101-0104-0803)	DN 400	шт.	1	160		<u>2 501 387</u> 2 471 501
519-102-1304 (5101-0104-0804)	DN 450	шт.	1	205		<u>4 152 414</u> 4 102 887
519-102-1305 (5101-0104-0805)	DN 500	шт.	1	290		<u>4 347 784</u> 4 295 820
519-102-1306 (5101-0104-0806)	DN 600	шт.	1	375		<u>6 099 376</u> 6 026 522
519-102-1307 (5101-0104-0807)	DN 700	шт.	1	430		<u>28 546 448</u> 28 207 348
519-102-1308 (5101-0104-0808)	DN 800	шт.	1	590		<u>31 548 726</u> 31 173 800
519-102-1309 (5101-0104-0809)	DN 900	шт.	1	735		<u>33 737 036</u> 33 335 956
519-102-1310 (5101-0104-0810)	DN 1000	шт.	1	895		<u>35 553 816</u> 35 130 968
519-102-1400	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, под электропривод, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1401 (5101-0104-0627)	DN 300	шт.	1	63		<u>687 233</u> 678 996
519-102-1402 (5101-0104-0628)	DN 350	шт.	1	83		<u>988 991</u> 977 147
519-102-1403 (5101-0104-0629)	DN 400	шт.	1	98		<u>1 053 850</u> 1 041 215

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-102-1500	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, под электропривод, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1501 (5101-0104-0630)	DN 500	шт.	1	232		<u>2 662 063</u> 2 630 170
519-102-1502 (5101-0104-0631)	DN 600	шт.	1	282		<u>3 543 589</u> 3 501 173
519-102-1503 (5101-0104-0737)	DN 700	шт.	1	470		<u>11 112 319</u> 10 979 890
519-102-1600	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, под электропривод, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 2 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1601 (5101-0104-0719)	DN 700	шт.	1	642		<u>7 552 253</u> 7 461 926
519-102-1602 (5101-0104-0720)	DN 800	шт.	1	770		<u>9 157 520</u> 9 048 020
519-102-1603 (5101-0104-0721)	DN 900	шт.	1	920		<u>10 896 008</u> 10 765 755
519-102-1604 (5101-0104-0722)	DN 1000	шт.	1	1200		<u>14 141 636</u> 13 972 621
519-102-1700	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1701 (5101-0104-0636)	DN 50	шт.	1	23		<u>324 826</u> 320 942
519-102-1702 (5101-0104-0637)	DN 65	шт.	1	25		<u>329 248</u> 325 308
519-102-1703 (5101-0104-0638)	DN 80	шт.	1	29		<u>361 444</u> 357 118
519-102-1704 (5101-0104-0639)	DN 100	шт.	1	30		<u>529 675</u> 523 352
519-102-1705 (5101-0104-0640)	DN 125	шт.	1	38		<u>591 368</u> 584 302

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-102-1706 (5101-0104-0641)	DN 150	шт.	1	41		<u>694 713</u> 686 418
519-102-1707 (5101-0104-0642)	DN 200	шт.	1	58		<u>839 284</u> 829 250
519-102-1708 (5101-0104-0643)	DN 250	шт.	1	72		<u>1 100 270</u> 1 087 121
519-102-1800	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 7 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1801 (5101-0104-0644)	DN 300	шт.	1	86		<u>1 374 410</u> 1 357 991
519-102-1802 (5101-0104-0645)	DN 350	шт.	1	106		<u>1 977 896</u> 1 954 293
519-102-1803 (5101-0104-0646)	DN 400	шт.	1	146		<u>2 107 628</u> 2 082 431
519-102-1900	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-1901 (5101-0104-0512)	DN 200	шт.	1	37		<u>1 988 760</u> 1 965 125
519-102-1902 (5101-0104-0513)	DN 250	шт.	1	69		<u>2 166 524</u> 2 140 737
519-102-1903 (5101-0104-0514)	DN 300	шт.	1	91		<u>2 296 946</u> 2 269 582
519-102-2000	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 8 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-2001 (5101-0104-0515)	DN 350	шт.	1	134		<u>2 954 759</u> 2 919 533
519-102-2002 (5101-0104-0516)	DN 400	шт.	1	164		<u>3 311 204</u> 3 271 710

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-102-2100	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-2101 (5101-0104-0517)	DN 500	шт.	1	280		<u>4 484 890</u> 4 431 315
519-102-2102 (5101-0104-0518)	DN 600	шт.	1	370		<u>6 205 217</u> 6 131 115
519-102-2200	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 4 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-2201 (5101-0104-0647)	DN 500	шт.	1	282		<u>5 323 868</u> 5 260 342
519-102-2202 (5101-0104-0648)	DN 600	шт.	1	332		<u>7 086 848</u> 7 002 346
519-102-2203 (5101-0104-0519)	DN 700	шт.	1	600		<u>9 071 253</u> 8 962 843
519-102-2204 (5101-0104-0520)	DN 800	шт.	1	700		<u>10 134 808</u> 10 013 646
519-102-2300	Задвижка шиберная ножевая межфланцевая, корпус из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, с электроприводом AUMA, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 2 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-2301 (5101-0104-0521)	DN 900	шт.	1	850		<u>13 266 343</u> 13 107 836
519-102-2302 (5101-0104-0522)	DN 1000	шт.	1	1200		<u>13 403 994</u> 13 243 362
519-102-2303 (5101-0104-0523)	DN 1200	шт.	1	1800		<u>26 148 416</u> 25 835 816
519-102-2304 (5101-0104-0524)	DN 1400	шт.	1	2300		<u>32 162 576</u> 31 777 960

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-102-2400	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, бесколодезной установки, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 10 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-2401 (5101-0104-0622)	DN 300	шт.	1	74		<u>734 855</u> 726 037
519-102-2402 (5101-0104-0623)	DN 350	шт.	1	90		<u>993 496</u> 981 588
519-102-2403 (5101-0104-0624)	DN 400	шт.	1	106		<u>1 213 456</u> 1 198 918
519-102-2500	Задвижка чугунная шиберная ножевая межфланцевая, диск из нержавеющей стали, с уплотнением NBR, бесколодезной установки, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 6 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-102-2501 (5101-0104-0625)	DN 500	шт.	1	252		<u>3 396 816</u> 3 356 182
519-102-2502 (5101-0104-0626)	DN 600	шт.	1	300		<u>3 639 861</u> 3 596 278

## Группа 519-103. Задвижка стальная клиновая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-103-0100	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем, с маховиком, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 16, марки 30с41нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0101 (5101-0201-1701)	DN 300	шт.	1	314,37		<u>511 491</u> 504 983
519-103-0102 (5101-0201-1705)	DN 350	шт.	1	465		<u>583 909</u> 576 329
519-103-0103 (5101-0201-1702)	DN 400	шт.	1	640		<u>803 346</u> 792 918

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-103-0200	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод для воды, пара, нефтепродуктов, Т до + 425°С, PN 16, марки 30с941нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0201 (5101-0201-1101)	DN 300	шт.	1	314,37		<u>590 121</u> 582 680
519-103-0202 (5101-0201-1102)	DN 350	шт.	1	465		<u>910 037</u> 898 591
519-103-0203 (5101-0201-1103)	DN 400	шт.	1	640		<u>1 208 675</u> 1 193 441
519-103-0204 (5101-0201-1104)	DN 500	шт.	1	1200		<u>1 760 072</u> 1 737 510
519-103-0205 (5101-0201-1105)	DN 600	шт.	1	1400		<u>2 524 089</u> 2 492 185
519-103-0206 (5101-0201-1106)	DN 700	шт.	1	1980		<u>7 533 578</u> 7 441 455
519-103-0207 (5101-0201-1807)	DN 800	шт.	1	2555		<u>5 829 322</u> 5 756 597
519-103-0208 (5101-0201-1808)	DN 1000	шт.	1	5875		<u>10 309 884</u> 10 179 349
519-103-0209 (5101-0201-1809)	DN 1200	шт.	1	7090		<u>17 416 102</u> 17 199 590
519-103-0300	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем под маховик, редуктор, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°С, PN 25, марки 30с64нж, 30с96нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0301 (5101-0201-2001)	DN 300	шт.	1	405		<u>496 203</u> 489 748
519-103-0302 (5101-0201-2002)	DN 350	шт.	1	460		<u>370 625</u> 365 581
519-103-0303 (5101-0201-2003)	DN 400	шт.	1	543		<u>513 981</u> 507 121
519-103-0304 (5101-0201-2004)	DN 500	шт.	1	870		<u>2 159 143</u> 2 132 314

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-103-0400	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод, редуктор, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 25, марки 30с964нж, 30с564нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0401 (5101-0201-2101)	DN 300	шт.	1	355		<u>811 511</u> 801 387
519-103-0402 (5101-0201-2102)	DN 400	шт.	1	640		<u>1 337 786</u> 1 321 020
519-103-0403 (5101-0201-2103)	DN 500	шт.	1	1233		<u>1 850 291</u> 1 826 613
519-103-0404 (5101-0201-2104)	DN 600	шт.	1	1400		<u>3 215 410</u> 3 175 309
519-103-0405 (5101-0201-2105)	DN 800	шт.	1	2450		<u>5 310 454</u> 5 244 030
519-103-0406 (5101-0201-2106)	DN 1000	шт.	1	5760		<u>13 320 928</u> 13 154 851
519-103-0500	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 40, марки 30с15нж, 30с89нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0501 (5101-0201-0101)	DN 300	шт.	1	285		<u>762 430</u> 752 987
519-103-0502 (5101-0201-0102)	DN 350	шт.	1	395		<u>1 120 587</u> 1 106 742
519-103-0503 (5101-0201-0103)	DN 400	шт.	1	793		<u>1 541 913</u> 1 522 511
519-103-0600	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем под электропривод, редуктор, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 450°C, PN 40, марки 30с915нж, 30с515нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0601 (5101-0201-2607)	DN 300	шт.	1	1000		<u>807 557</u> 796 571
519-103-0602 (5101-0201-2608)	DN 350	шт.	1	1240		<u>1 690 302</u> 1 668 510

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-103-0603 (5101-0201-2609)	DN 400	шт.	1	1781		<u>2 375 854</u> 2 345 171
519-103-0604 (5101-0201-2610)	DN 500	шт.	1	1885		<u>3 090 942</u> 3 051 633
519-103-0700	Задвижка стальная фланцевая клиновая литая с выдвижным шпинделем, под электропривод, редуктор, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т 300°С, PN 64, марки 30с976нж, 30с576нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0701 (5101-0201-2906)	DN 300	шт.	1	1163		<u>1 570 111</u> 1 549 853
519-103-0702 (5101-0201-2907)	DN 400	шт.	1	1882		<u>3 311 735</u> 3 269 812
519-103-0703 (5101-0201-2908)	DN 500	шт.	1	1925		<u>5 511 454</u> 5 443 387
519-103-0800	Задвижка стальная литая приварная клиновая с выдвижным шпинделем, под электропривод, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 450°С, PN 160, марки 31с45нж, 31с945нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-0801 (2304-0201-1101)	DN 50	шт.	1	72		<u>246 574</u> 243 548
519-103-0802 (2304-0201-1102)	DN 80	шт.	1	105		<u>332 512</u> 328 421
519-103-0803 (2304-0201-1103)	DN 100	шт.	1	120		<u>396 018</u> 391 153
519-103-0804 (2304-0201-1104)	DN 150	шт.	1	350		<u>971 446</u> 959 433
519-103-0805 (2304-0201-1105)	DN 200	шт.	1	450		<u>2 241 287</u> 2 214 076
519-103-0806 (2304-0201-1106)	DN 250	шт.	1	550		<u>5 004 892</u> 4 944 770
519-103-0900	Задвижка стальная штампованная фланцевая клиновая, с выдвижным шпинделем, под маховик, редуктор, электропривод, для воды, газа, Т до +200°С, PN 4, марки 30с547нж, 30с947нж ГОСТ 5762-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-103-0901 (5101-0201-0501)	DN 800	шт.	1	1136		<u>4 603 140</u> 4 546 956
519-103-0902 (5101-0201-0502)	DN 1000	шт.	1	1485		<u>6 944 702</u> 6 860 260
519-103-0903 (5101-0201-0503)	DN 1200	шт.	1	2723		<u>9 185 064</u> 9 072 311
519-103-1000	Задвижка стальная штампосварная фланцевая клиновая, с выдвижным шпинделем, под маховик, редуктор, электропривод, для воды, газа, Т до +200°C, PN 6, марки 30с46нж, 30с946нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1001 (5101-0201-0801)	DN 400	шт.	1	309		<u>1 206 837</u> 1 192 091
519-103-1002 (5101-0201-0802)	DN 500	шт.	1	506		<u>1 439 380</u> 1 421 599
519-103-1003 (5101-0201-0803)	DN 600	шт.	1	651		<u>2 204 685</u> 2 177 625
519-103-1100	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с неподвижным шпинделем под электропривод, редуктор, для воды, газа, нефтепродуктов, Т до +300°C, PN 25, марки 30с927нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1101 (5101-0201-2201)	DN 400	шт.	1	619		<u>1 684 099</u> 1 663 257
519-103-1102 (5101-0201-2202)	DN 500	шт.	1	1340		<u>1 876 403</u> 1 852 263
519-103-1103 (5101-0201-2203)	DN 600	шт.	1	2300		<u>2 948 910</u> 2 910 700
519-103-1104 (5101-0201-2204)	DN 800	шт.	1	4030		<u>6 126 536</u> 6 048 207
519-103-1200	Задвижка стальная штампосварная приварная клиновая, с выдвижным шпинделем, под электропривод, редуктор, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +350°C, PN 25, марки 30с907нж, 30с507нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1201 (5101-0201-2401)	DN 400	шт.	1	560		<u>1 186 701</u> 1 171 840

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-103-1202 (5101-0201-2402)	DN 500	шт.	1	1060		<u>1 703 856</u> 1 682 158
519-103-1203 (5101-0201-2403)	DN 600	шт.	1	1515		<u>3 483 359</u> 3 439 918
519-103-1204 (5101-0201-2404)	DN 800	шт.	1	2430		<u>4 071 066</u> 4 019 366
519-103-1205 (5101-0201-2405)	DN 1000	шт.	1	5120		<u>8 577 720</u> 8 468 789
519-103-1300	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем с комплектом ответных фланцев, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 16 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1301 (5101-0203-0101)	DN 300	шт.	1	395	<u>1 074 966</u> 1 061 662	<u>1 074 966</u> 1 061 662
519-103-1302 (5101-0203-0102)	DN 350	шт.	1	460	<u>1 375 416</u> 1 358 458	<u>1 375 416</u> 1 358 458
519-103-1303 (5101-0203-0103)	DN 400	шт.	1	635	<u>1 847 817</u> 1 825 010	<u>1 847 817</u> 1 825 010
519-103-1304 (5101-0203-0104)	DN 500	шт.	1	967	<u>3 720 160</u> 3 674 684	<u>3 720 160</u> 3 674 684
519-103-1305 (5101-0203-0105)	DN 600	шт.	1	1600	<u>4 468 392</u> 4 413 151	<u>4 468 392</u> 4 413 151
519-103-1306 (5101-0203-0106)	DN 700	шт.	1	4145	<u>7 685 258</u> 7 588 284	<u>7 685 258</u> 7 588 284
519-103-1307 (5101-0203-0107)	DN 800	шт.	1	6260	<u>10 735 996</u> 10 599 865	<u>10 735 996</u> 10 599 865
519-103-1308 (5101-0203-0108)	DN 1000	шт.	1	7570	<u>13 914 383</u> 13 738 717	<u>13 914 383</u> 13 738 717
519-103-1400	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем, с комплектом ответных фланцев, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 25 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1401 (5101-0203-0201)	DN 300	шт.	1	440	<u>1 111 828</u> 1 098 024	<u>1 111 828</u> 1 098 024

## 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>
519-103-1402 (5101-0203-0202)	DN 350	шт.	1	580	<u>1 427 997</u> 1 410 246	<u>1 427 997</u> 1 410 246
519-103-1403 (5101-0203-0203)	DN 400	шт.	1	690	<u>2 080 467</u> 2 054 825	<u>2 080 467</u> 2 054 825
519-103-1404 (5101-0203-0204)	DN 500	шт.	1	1062	<u>3 789 881</u> 3 743 444	<u>3 789 881</u> 3 743 444
519-103-1405 (5101-0203-0205)	DN 600	шт.	1	1630	<u>4 585 140</u> 4 528 472	<u>4 585 140</u> 4 528 472
519-103-1406 (5101-0203-0206)	DN 700	шт.	1	4365	<u>7 965 628</u> 7 865 019	<u>7 965 628</u> 7 865 019
519-103-1407 (5101-0203-0207)	DN 800	шт.	1	6400	<u>11 605 638</u> 11 458 998	<u>11 605 638</u> 11 458 998
519-103-1408 (5101-0203-0208)	DN 1000	шт.	1	7740	<u>15 033 585</u> 14 844 408	<u>15 033 585</u> 14 844 408
519-103-1500	Задвижка стальная литая клиновья фланцевая с выдвижным шпинделем с комплектом ответных фланцев, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 40 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1501 (5101-0203-0301)	DN 300	шт.	1	512	<u>1 599 135</u> 1 579 451	<u>1 599 135</u> 1 579 451
519-103-1502 (5101-0203-0302)	DN 350	шт.	1	710	<u>2 589 831</u> 2 558 120	<u>2 589 831</u> 2 558 120
519-103-1503 (5101-0203-0303)	DN 400	шт.	1	1195	<u>3 355 687</u> 3 314 211	<u>3 355 687</u> 3 314 211
519-103-1504 (5101-0203-0304)	DN 500	шт.	1	1600	<u>5 584 015</u> 5 515 546	<u>5 584 015</u> 5 515 546
519-103-1505 (5101-0203-0305)	DN 600	шт.	1	2122	<u>7 074 263</u> 6 987 387	<u>7 074 263</u> 6 987 387
519-103-1506 (5101-0203-0306)	DN 700	шт.	1	4365	<u>12 278 656</u> 12 126 904	<u>12 278 656</u> 12 126 904
519-103-1507 (5101-0203-0307)	DN 800	шт.	1	6710	<u>17 131 052</u> 16 918 456	<u>17 131 052</u> 16 918 456
519-103-1508 (5101-0203-0308)	DN 1000	шт.	1	15650	<u>22 223 268</u> 21 937 684	<u>22 223 268</u> 21 937 684

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-103-1600	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем с комплектом ответных фланцев, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов Т до + 425°C, PN 63 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1601 (5101-0203-0401)	DN 300	шт.	1	890	<u>2 372 044</u> 2 342 662	<u>2 372 044</u> 2 342 662
519-103-1602 (5101-0203-0402)	DN 350	шт.	1	1125	<u>3 223 689</u> 3 183 877	<u>3 223 689</u> 3 183 877
519-103-1603 (5101-0203-0403)	DN 400	шт.	1	1700	<u>4 586 191</u> 4 529 412	<u>4 586 191</u> 4 529 412
519-103-1604 (5101-0203-0404)	DN 500	шт.	1	2100	<u>6 915 910</u> 6 830 943	<u>6 915 910</u> 6 830 943
519-103-1605 (5101-0203-0405)	DN 600	шт.	1	4110	<u>11 319 131</u> 11 179 117	<u>11 319 131</u> 11 179 117
519-103-1606 (5101-0203-0406)	DN 700	шт.	1	7100	<u>30 557 014</u> 30 184 668	<u>30 557 014</u> 30 184 668
519-103-1607 (5101-0203-0407)	DN 800	шт.	1	7900	<u>44 188 744</u> 43 653 624	<u>44 188 744</u> 43 653 624
519-103-1700	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем с комплектом ответных фланцев, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 100 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1701 (5101-0203-0501)	DN 300	шт.	1	1300	<u>3 481 386</u> 3 438 272	<u>3 481 386</u> 3 438 272
519-103-1702 (5101-0203-0502)	DN 350	шт.	1	1900	<u>4 115 530</u> 4 064 050	<u>4 115 530</u> 4 064 050
519-103-1703 (5101-0203-0503)	DN 400	шт.	1	2500	<u>5 994 949</u> 5 920 337	<u>5 994 949</u> 5 920 337
519-103-1704 (5101-0203-0504)	DN 500	шт.	1	3130	<u>8 442 381</u> 8 337 861	<u>8 442 381</u> 8 337 861
519-103-1705 (5101-0203-0505)	DN 600	шт.	1	4100	<u>14 291 023</u> 14 115 783	<u>14 291 023</u> 14 115 783
519-103-1706 (5101-0203-0506)	DN 700	шт.	1	5200	<u>36 899 956</u> 36 455 076	<u>36 899 956</u> 36 455 076

## Окончание 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>
519-103-1707 (5101-0203-0507)	DN 800	шт.	1	6850	<u>55 574 344</u> 54 905 704	<u>55 574 344</u> 54 905 704
519-103-1800	Задвижка стальная литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем с комплектом ответных фланцев, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 160 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1801 (5101-0203-0601)	DN 300	шт.	1	1200	<u>6 161 660</u> 6 086 905	<u>6 161 660</u> 6 086 905
519-103-1802 (5101-0203-0602)	DN 350	шт.	1	1700	<u>4 958 681</u> 4 897 485	<u>4 958 681</u> 4 897 485
519-103-1803 (5101-0203-0603)	DN 400	шт.	1	2330	<u>7 125 678</u> 7 037 898	<u>7 125 678</u> 7 037 898
519-103-1804 (5101-0203-0604)	DN 500	шт.	1	5900	<u>14 813 995</u> 14 630 016	<u>14 813 995</u> 14 630 016
519-103-1805 (5101-0203-0605)	DN 600	шт.	1	7400	<u>27 037 444</u> 26 706 408	<u>27 037 444</u> 26 706 408
519-103-1900	Задвижка стальная литая приварная клиновая с выдвижным шпинделем, с маховиком, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до + 425°C, PN 250 ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-103-1901 (5101-0203-0701)	DN 300	шт.	1	2120	<u>5 253 914</u> 5 188 625	<u>5 253 914</u> 5 188 625
519-103-1902 (5101-0203-0702)	DN 350	шт.	1	2600	<u>7 623 037</u> 7 528 979	<u>7 623 037</u> 7 528 979
519-103-1903 (5101-0203-0703)	DN 400	шт.	1	3450	<u>11 962 836</u> 11 816 120	<u>11 962 836</u> 11 816 120
519-103-1904 (5101-0203-0704)	DN 500	шт.	1	6100	<u>32 791 972</u> 32 394 532	<u>32 791 972</u> 32 394 532

**Группа 519-104. Задвижка из нержавеющей стали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-104-0100	Задвижка из нержавеющей стали литая фланцевая клиновая с выдвижным шпинделем, под электропривод, для воды, пара, газа, нефтепродуктов, Т до +450°С, PN 16, марки 30нж941нж ГОСТ 5762-2002	шт.				
519-104-0101 (5101-0305-0101)	DN 300	шт.	1	190		<u>2 716 370</u> 2 683 892
519-104-0102 (5101-0305-0102)	DN 350	шт.	1	248		<u>3 405 041</u> 3 364 315
519-104-0103 (5101-0305-0103)	DN 400	шт.	1	390		<u>6 121 342</u> 6 048 207

**Группа 519-105. Затвор чугунный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-0100	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +95°С, PN 10/16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0101 (5101-0103-6401)	DN 300	шт.	2	30		<u>155 166</u> 153 276
519-105-0102 (5101-0103-6402)	DN 350	шт.	2	47		<u>253 808</u> 250 720
519-105-0103 (5101-0103-6403)	DN 400	шт.	2	67,6		<u>361 530</u> 357 130
519-105-0104 (5101-0103-6407)	DN 500	шт.	2	139,75		<u>873 047</u> 862 462
519-105-0105 (5101-0103-6408)	DN 600	шт.	2	255		<u>1 198 236</u> 1 183 603
519-105-0106 (5101-0103-6409)	DN 700	шт.	2	317,5		<u>1 684 736</u> 1 664 231
519-105-0107 (5101-0103-6410)	DN 800	шт.	2	402		<u>2 062 484</u> 2 037 359
519-105-0108 (5101-0103-6411)	DN 900	шт.	2	517		<u>2 979 992</u> 2 943 796

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-0109 (5101-0103-6412)	DN 1000	шт.	2	699		<u>3 676 485</u> 3 631 728
519-105-0110 (5101-0103-6601)	DN 1200	шт.	2	1024		<u>6 234 334</u> 6 158 706
519-105-0111 (5101-0103-6602)	DN 1400	шт.	2	1892		<u>10 888 442</u> 10 756 182
519-105-0112 (5101-0103-6603)	DN 1600	шт.	2	2795		<u>20 707 852</u> 20 457 654
519-105-0200	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с редуктором, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0201 (5101-0103-6201)	DN 300	шт.	2	26,7		<u>160 535</u> 158 587
519-105-0202 (5101-0103-6202)	DN 350	шт.	2	49,18		<u>326 794</u> 322 837
519-105-0203 (5101-0103-6203)	DN 400	шт.	2	70,7		<u>465 575</u> 459 936
519-105-0204 (5101-0103-6204)	DN 450	шт.	2	109,55		<u>688 408</u> 680 062
519-105-0205 (5101-0103-6205)	DN 500	шт.	2	139,55		<u>918 936</u> 907 808
519-105-0206 (5101-0103-6206)	DN 600	шт.	2	211,5		<u>1 276 786</u> 1 261 294
519-105-0207 (5101-0103-6207)	DN 700	шт.	2	317,5		<u>1 800 822</u> 1 778 940
519-105-0208 (5101-0103-6208)	DN 800	шт.	2	424,5		<u>2 248 454</u> 2 221 086
519-105-0209 (5101-0103-6209)	DN 900	шт.	2	558,7		<u>3 163 298</u> 3 124 859
519-105-0210 (5101-0103-6210)	DN 1000	шт.	2	766,7		<u>3 808 886</u> 3 762 446

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-0300	Затвор дисковый поворотный межфланцевый с редуктором, корпус LUG из серого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0301 (5101-0103-0401)	DN 300	шт.	2	44,6		<u>261 778</u> 258 599
519-105-0302 (5101-0103-0402)	DN 350	шт.	2	66		<u>288 302</u> 284 773
519-105-0303 (5101-0103-0403)	DN 400	шт.	2	104		<u>323 744</u> 319 732
519-105-0400	Затвор дисковый поворотный межфланцевый со штурвалом, корпус Wafer из ВЧШГ, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +110°C, PN 16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0401 (5101-0103-6701)	DN 300	шт.	2	40		<u>387 943</u> 383 276
519-105-0402 (5101-0103-6702)	DN 350	шт.	2	49		<u>521 766</u> 515 498
519-105-0403 (5101-0103-6703)	DN 400	шт.	2	68		<u>641 133</u> 633 417
519-105-0404 (5101-0103-6704)	DN 450	шт.	2	98		<u>832 010</u> 821 981
519-105-0405 (5101-0103-6705)	DN 500	шт.	2	135		<u>959 768</u> 948 163
519-105-0406 (5101-0103-6706)	DN 600	шт.	2	195		<u>1 458 113</u> 1 440 499
519-105-0407 (5101-0103-6707)	DN 700	шт.	2	300		<u>2 234 274</u> 2 207 281
519-105-0408 (5101-0103-6708)	DN 800	шт.	2	448		<u>2 910 613</u> 2 875 354
519-105-0409 (5101-0103-6709)	DN 900	шт.	2	590		<u>3 469 743</u> 3 427 618
519-105-0410 (5101-0103-6710)	DN 1000	шт.	2	695		<u>5 426 658</u> 5 361 154

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-0411 (5101-0103-6711)	DN 1200	шт.	2	1150		<u>9 056 610</u> 8 947 306
519-105-0412 (5101-0103-6712)	DN 1400	шт.	2	1605		<u>14 916 501</u> 14 736 955
519-105-0413 (5101-0103-6713)	DN 1600	шт.	2	2060		<u>16 694 797</u> 16 493 408
519-105-0500	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с электроприводом AUMA, корпус Wafer из ковкого чугуна, уплотнение NBR, для воды и канализации, Т до +70°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0501 (5101-0103-0775)	DN 50	шт.	2	43		<u>692 517</u> 684 234
519-105-0502 (5101-0103-0776)	DN 65	шт.	2	46		<u>697 816</u> 689 465
519-105-0503 (5101-0103-0777)	DN 80	шт.	2	46		<u>722 927</u> 714 278
519-105-0504 (5101-0103-0778)	DN 100	шт.	2	52		<u>966 086</u> 954 543
519-105-0505 (5101-0103-0779)	DN 125	шт.	2	56		<u>1 146 219</u> 1 132 534
519-105-0506 (5101-0103-0780)	DN 150	шт.	2	59		<u>1 445 901</u> 1 428 658
519-105-0507 (5101-0103-0701)	DN 200	шт.	2	219		<u>1 917 552</u> 1 894 450
519-105-0508 (5101-0103-0702)	DN 250	шт.	2	376		<u>2 089 886</u> 2 064 480
519-105-0509 (5101-0103-0703)	DN 300	шт.	2	484		<u>3 021 484</u> 2 984 851
519-105-0510 (5101-0103-0704)	DN 350	шт.	2	695		<u>3 374 902</u> 3 333 727
519-105-0511 (5101-0103-0705)	DN 400	шт.	2	977		<u>3 951 541</u> 3 903 059
519-105-0512 (5101-0103-0706)	DN 500	шт.	2	1087		<u>4 949 445</u> 4 888 947

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-0513 (5101-0103-0707)	DN 600	шт.	2	1357		<u>5 273 659</u> 5 208 868
519-105-0514 (5101-0103-0708)	DN 700	шт.	2	1450		<u>7 196 568</u> 7 108 821
519-105-0600	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с электроприводом AUMA, корпус Wafer из ВЧШГ, уплотнение EPDM, для воды, Т до +70°C, PN 16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0601 (2304-0103-3414)	DN 25	шт.	2	2,9		<u>273 911</u> 270 658
519-105-0602 (2304-0103-3415)	DN 32	шт.	2	3,4		<u>274 302</u> 271 043
519-105-0603 (2304-0103-3415)	DN 40	шт.	2	3,4		<u>274 302</u> 271 043
519-105-0604 (2304-0103-3416)	DN 50	шт.	2	4,1		<u>275 109</u> 271 840
519-105-0605 (2304-0103-3417)	DN 65	шт.	2	4,6		<u>277 436</u> 274 139
519-105-0606 (2304-0103-3418)	DN 80	шт.	2	4,9		<u>404 747</u> 399 939
519-105-0607 (2304-0103-3419)	DN 100	шт.	2	8,3		<u>474 074</u> 468 439
519-105-0608 (2304-0103-3420)	DN 125	шт.	2	9,5		<u>479 753</u> 474 049
519-105-0609 (2304-0103-3421)	DN 150	шт.	2	12,9		<u>487 832</u> 482 026
519-105-0610 (2304-0103-3423)	DN 200	шт.	2	24,7		<u>715 393</u> 706 869
519-105-0611 (2304-0103-3424)	DN 250	шт.	2	38		<u>798 405</u> 788 875
519-105-0612 (5101-0103-0951)	DN 300	шт.	2	48		<u>2 002 310</u> 1 978 487
519-105-0613 (5101-0103-0952)	DN 350	шт.	2	68		<u>2 352 951</u> 2 324 937

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-0614 (5101-0103-0953)	DN 400	шт.	2	88		<u>2 682 343</u> 2 650 390
519-105-0615 (5101-0103-0954)	DN 450	шт.	2	132		<u>3 341 134</u> 3 301 296
519-105-0616 (5101-0103-0955)	DN 500	шт.	2	167		<u>3 452 267</u> 3 411 053
519-105-0617 (5101-0103-0956)	DN 600	шт.	2	250		<u>4 613 371</u> 4 558 251
519-105-0700	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с пневмоприводом одностороннего действия, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0701 (5101-0103-5701)	DN 25	шт.	2	4,96		<u>60 518</u> 59 792
519-105-0702 (5101-0103-5702)	DN 32	шт.	2	4,96		<u>61 636</u> 60 896
519-105-0703 (5101-0103-5703)	DN 40	шт.	2	5,26		<u>65 935</u> 65 144
519-105-0704 (5101-0103-5704)	DN 50	шт.	2	7,54		<u>80 205</u> 79 241
519-105-0705 (5101-0103-5705)	DN 65	шт.	2	8,04		<u>82 408</u> 81 417
519-105-0706 (5101-0103-5706)	DN 80	шт.	2	9,48		<u>149 666</u> 147 876
519-105-0707 (5101-0103-5707)	DN 100	шт.	2	13,94		<u>112 593</u> 111 234
519-105-0708 (5101-0103-5708)	DN 125	шт.	2	23,49		<u>180 946</u> 178 761
519-105-0709 (5101-0103-5709)	DN 150	шт.	2	24,39		<u>194 221</u> 191 878
519-105-0710 (5101-0103-5710)	DN 200	шт.	2	25,8		<u>330 452</u> 326 491
519-105-0711 (5101-0103-5711)	DN 250	шт.	2	39,7		<u>404 419</u> 399 557

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-0712 (5101-0103-5712)	DN 300	шт.	2	56,7		<u>621 692</u> 614 226
519-105-0713 (5101-0103-5713)	DN 350	шт.	2	64,9		<u>1 389 566</u> 1 372 981
519-105-0714 (5101-0103-5714)	DN 400	шт.	2	124,2		<u>1 840 354</u> 1 818 325
519-105-0715 (5101-0103-5724)	DN 500	шт.	2	242		<u>3 564 198</u> 3 521 532
519-105-0716 (5101-0103-5725)	DN 600	шт.	2	880		<u>6 147 097</u> 6 072 743
519-105-0717 (5101-0103-5726)	DN 700	шт.	2	880		<u>6 629 656</u> 6 549 579
519-105-0718 (5101-0103-5727)	DN 800	шт.	2	1337		<u>10 160 251</u> 10 037 549
519-105-0719 (5101-0103-5728)	DN 900	шт.	2	1452		<u>12 129 236</u> 11 982 995
519-105-0720 (5101-0103-5729)	DN 1000	шт.	2	1660		<u>13 320 444</u> 13 159 732
519-105-0721 (5101-0103-6101)	DN 1200	шт.	2	2880		<u>17 795 046</u> 17 579 246
519-105-0722 (5101-0103-6102)	DN 1400	шт.	2	5200		<u>36 315 348</u> 35 876 080
519-105-0723 (5101-0103-6103)	DN 1600	шт.	2	6100		<u>45 867 056</u> 45 313 028
519-105-0800	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с пневмоприводом одностороннего действия, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0801 (5101-0103-5301)	DN 25	шт.	2	4,96		<u>60 518</u> 59 792
519-105-0802 (5101-0103-5302)	DN 32	шт.	2	4,96		<u>61 636</u> 60 896
519-105-0803 (5101-0103-5303)	DN 40	шт.	2	5,26		<u>65 392</u> 64 608

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-0804 (5101-0103-5304)	DN 50	шт.	2	7,536		<u>80 083</u> 79 121
519-105-0805 (5101-0103-5305)	DN 65	шт.	2	8,036		<u>82 545</u> 81 553
519-105-0806 (5101-0103-5306)	DN 80	шт.	2	9,479		<u>92 256</u> 91 146
519-105-0807 (5101-0103-5307)	DN 100	шт.	2	13,936		<u>109 557</u> 108 234
519-105-0808 (5101-0103-5308)	DN 125	шт.	2	23,485		<u>241 632</u> 238 728
519-105-0809 (5101-0103-5309)	DN 150	шт.	2	24,385		<u>245 439</u> 242 488
519-105-0810 (5101-0103-5310)	DN 200	шт.	2	25,8		<u>379 936</u> 375 388
519-105-0811 (5101-0103-5311)	DN 250	шт.	2	39,7		<u>414 142</u> 409 165
519-105-0812 (5101-0103-5312)	DN 300	шт.	2	56,7		<u>589 319</u> 582 237
519-105-0813 (5101-0103-5320)	DN 350	шт.	2	83,5		<u>795 237</u> 785 669
519-105-0814 (5101-0103-5321)	DN 400	шт.	2	131,2		<u>1 542 340</u> 1 523 833
519-105-0815 (5101-0103-5322)	DN 450	шт.	2	212		<u>3 048 856</u> 3 012 351
519-105-0816 (5101-0103-5323)	DN 500	шт.	2	242		<u>3 279 385</u> 3 240 096
519-105-0900	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с пневмоприводом двустороннего действия, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение EPDM, для воды, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-0901 (5101-0103-5601)	DN 25	шт.	2	2,28		<u>39 155</u> 38 687
519-105-0902 (5101-0103-5602)	DN 32	шт.	2	2,28		<u>40 273</u> 39 792

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-0903 (5101-0103-5603)	DN 40	шт.	2	2,58		<u>44 572</u> 44 040
519-105-0904 (5101-0103-5604)	DN 50	шт.	2	3,68		<u>53 270</u> 52 632
519-105-0905 (5101-0103-5605)	DN 65	шт.	2	4,18		<u>55 473</u> 54 808
519-105-0906 (5101-0103-5606)	DN 80	шт.	2	5,61		<u>66 235</u> 65 441
519-105-0907 (5101-0103-5607)	DN 100	шт.	2	7,21		<u>69 760</u> 68 921
519-105-0908 (5101-0103-5608)	DN 125	шт.	2	9,87		<u>97 438</u> 96 266
519-105-0909 (5101-0103-5609)	DN 150	шт.	2	10,77		<u>100 904</u> 99 690
519-105-0910 (5101-0103-5610)	DN 200	шт.	2	17,89		<u>143 446</u> 141 715
519-105-0911 (5101-0103-5611)	DN 250	шт.	2	28,22		<u>173 695</u> 171 588
519-105-0912 (5101-0103-5612)	DN 300	шт.	2	39,73		<u>251 624</u> 248 574
519-105-0913 (5101-0103-5613)	DN 350	шт.	2	58,9		<u>504 627</u> 498 545
519-105-0914 (5101-0103-5614)	DN 400	шт.	2	80,6		<u>789 223</u> 779 730
519-105-0915 (5101-0103-5624)	DN 500	шт.	2	157		<u>1 396 536</u> 1 379 715
519-105-0916 (5101-0103-5625)	DN 600	шт.	2	236		<u>2 149 539</u> 2 123 657
519-105-0917 (5101-0103-5626)	DN 700	шт.	2	366		<u>3 799 484</u> 3 753 822
519-105-0918 (5101-0103-5627)	DN 800	шт.	2	473		<u>4 177 268</u> 4 126 948
519-105-0919 (5101-0103-5628)	DN 900	шт.	2	588		<u>5 895 334</u> 5 824 450

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-0920 (5101-0103-5629)	DN 1000	шт.	2	816		<u>6 589 509</u> 6 510 015
519-105-0921 (5101-0103-6001)	DN 1200	шт.	2	2130		<u>11 283 020</u> 11 145 686
519-105-0922 (5101-0103-6002)	DN 1400	шт.	2	2700		<u>15 757 792</u> 15 566 448
519-105-0923 (5101-0103-6003)	DN 1600	шт.	2	4000		<u>27 801 420</u> 27 465 102
519-105-1000	Затвор дисковый поворотный межфланцевый, с пневмоприводом двустороннего действия, корпус Wafer из ковкого чугуна, диск из нержавеющей стали, уплотнение NBR, для канализации, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-1001 (5101-0103-5201)	DN 25	шт.	2	2,28		<u>39 155</u> 38 687
519-105-1002 (5101-0103-5202)	DN 32	шт.	2	2,28		<u>40 273</u> 39 792
519-105-1003 (5101-0103-5203)	DN 40	шт.	2	2,58		<u>44 030</u> 43 503
519-105-1004 (5101-0103-5204)	DN 50	шт.	2	3,68		<u>53 148</u> 52 512
519-105-1005 (5101-0103-5205)	DN 65	шт.	2	4,18		<u>55 610</u> 54 944
519-105-1006 (5101-0103-5206)	DN 80	шт.	2	5,61		<u>66 591</u> 65 792
519-105-1007 (5101-0103-5207)	DN 100	шт.	2	7,21		<u>70 043</u> 69 200
519-105-1008 (5101-0103-5208)	DN 125	шт.	2	9,87		<u>92 814</u> 91 697
519-105-1009 (5101-0103-5209)	DN 150	шт.	2	10,77		<u>96 621</u> 95 458
519-105-1010 (5101-0103-5210)	DN 200	шт.	2	17,89		<u>134 629</u> 133 003
519-105-1011 (5101-0103-5211)	DN 250	шт.	2	28,22		<u>177 572</u> 175 420

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-1012 (5101-0103-5212)	DN 300	шт.	2	39,73		<u>253 722</u> 250 647
519-105-1013 (5101-0103-5220)	DN 350	шт.	2	53,5		<u>417 380</u> 412 342
519-105-1014 (5101-0103-5221)	DN 400	шт.	2	74,6		<u>593 065</u> 585 909
519-105-1015 (5101-0103-5222)	DN 450	шт.	2	127		<u>1 211 897</u> 1 197 316
519-105-1016 (5101-0103-5223)	DN 500	шт.	2	157		<u>1 442 426</u> 1 425 061
519-105-1017 (5101-0103-5224)	DN 600	шт.	2	236		<u>1 988 576</u> 1 964 603
519-105-1018 (5101-0103-5225)	DN 700	шт.	2	366		<u>3 915 568</u> 3 868 530
519-105-1019 (5101-0103-5226)	DN 800	шт.	2	473		<u>4 363 201</u> 4 310 676
519-105-1020 (5101-0103-5227)	DN 900	шт.	2	588		<u>5 042 879</u> 4 982 104
519-105-1021 (5101-0103-5228)	DN 1000	шт.	2	816		<u>6 721 795</u> 6 640 732
519-105-1100	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, с редуктором, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-1101 (5101-0103-0201)	DN 300	шт.	2	109		<u>537 270</u> 530 718
519-105-1102 (5101-0103-0202)	DN 350	шт.	2	157		<u>687 762</u> 679 345
519-105-1103 (5101-0103-0203)	DN 400	шт.	2	195		<u>903 788</u> 892 746
519-105-1104 (5101-0103-0204)	DN 450	шт.	2	296		<u>1 037 594</u> 1 024 798
519-105-1105 (5101-0103-0205)	DN 500	шт.	2	307		<u>1 276 411</u> 1 260 765

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-1106 (5101-0103-0206)	DN 600	шт.	2	438		<u>1 798 993</u> 1 776 933
519-105-1107 (5101-0103-0207)	DN 700	шт.	2	611		<u>2 738 295</u> 2 704 808
519-105-1108 (5101-0103-0208)	DN 800	шт.	2	835		<u>3 409 395</u> 3 367 578
519-105-1109 (5101-0103-0209)	DN 900	шт.	2	1055		<u>4 545 913</u> 4 490 254
519-105-1110 (5101-0103-0210)	DN 1000	шт.	2	1448		<u>5 692 894</u> 5 622 980
519-105-1111 (5101-0103-0718)	DN 1200	шт.	2	1470		<u>15 277 661</u> 15 094 057
519-105-1200	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, со штурвалом, корпус из ВЧШГ, диск чугунный, уплотнение EPDM для воды, PN 16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-1201 (5101-0103-0901)	DN 300	шт.	2	85		<u>1 052 931</u> 1 040 304
519-105-1202 (5101-0103-0902)	DN 350	шт.	2	116		<u>1 370 752</u> 1 354 305
519-105-1203 (5101-0103-0903)	DN 400	шт.	2	155		<u>1 462 091</u> 1 444 496
519-105-1204 (5101-0103-0904)	DN 450	шт.	2	237		<u>2 051 887</u> 2 027 162
519-105-1205 (5101-0103-0905)	DN 500	шт.	2	300		<u>2 091 110</u> 2 065 816
519-105-1206 (5101-0103-0906)	DN 600	шт.	2	460		<u>2 852 478</u> 2 817 889
519-105-1207 (5101-0103-0907)	DN 700	шт.	2	670		<u>3 556 461</u> 3 513 175
519-105-1208 (5101-0103-0908)	DN 800	шт.	2	775		<u>4 747 061</u> 4 689 482
519-105-1209 (5101-0103-0909)	DN 900	шт.	2	970		<u>5 989 003</u> 5 916 373

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-1210 (5101-0103-0910)	DN 1000	шт.	2	1320		<u>7 472 671</u> 7 381 867
519-105-1211 (5101-0103-0911)	DN 1100	шт.	2	1600		<u>10 801 016</u> 10 670 278
519-105-1212 (5101-0103-0912)	DN 1200	шт.	2	2090		<u>9 488 753</u> 9 372 761
519-105-1213 (5101-0103-0913)	DN 1400	шт.	2	2945		<u>25 658 216</u> 25 349 068
519-105-1214 (5101-0103-0914)	DN 1500	шт.	2	3755		<u>29 726 820</u> 29 368 080
519-105-1215 (5101-0103-0915)	DN 1600	шт.	2	4450		<u>30 911 168</u> 30 537 228
519-105-1300	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, под электропривод, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM для воды, Т до +70, PN 10/16 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-1301 (5101-0103-4316)	DN 350	шт.	2	131		<u>1 440 794</u> 1 423 492
519-105-1302 (5101-0103-4317)	DN 400	шт.	2	161		<u>1 812 628</u> 1 790 866
519-105-1303 (5101-0103-4318)	DN 450	шт.	2	211		<u>2 592 813</u> 2 561 718
519-105-1304 (5101-0103-4319)	DN 500	шт.	2	262		<u>2 647 341</u> 2 615 514
519-105-1305 (5101-0103-4320)	DN 600	шт.	2	462		<u>3 078 201</u> 3 040 932
519-105-1306 (5101-0103-4321)	DN 700	шт.	2	653		<u>4 732 567</u> 4 675 363
519-105-1307 (5101-0103-4322)	DN 800	шт.	2	839		<u>5 877 602</u> 5 806 512
519-105-1308 (5101-0103-4323)	DN 900	шт.	2	1041		<u>8 693 901</u> 8 589 079
519-105-1309 (5101-0103-4324)	DN 1000	шт.	2	1415		<u>8 289 795</u> 8 189 143

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-1310 (5101-0103-4325)	DN 1200	шт.	2	2110		<u>11 539 595</u> 11 399 252
519-105-1311 (5101-0103-4326)	DN 1400	шт.	2	3260		<u>18 847 548</u> 18 618 636
519-105-1312 (5101-0103-4327)	DN 1600	шт.	2	4442		<u>28 065 336</u> 27 725 156
519-105-1400	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, с электроприводом AUMA, корпус из ВЧШГ, уплотнение EPDM, для воды, Т до +70, PN 10/16 ГОСТ 13547-79 (2 группа)	шт.				
519-105-1401 (5101-0103-0931)	DN 200	шт.	2	58		<u>2 363 559</u> 2 335 436
519-105-1402 (5101-0103-0932)	DN 250	шт.	2	74,5		<u>2 485 285</u> 2 455 691
519-105-1403 (5101-0103-0933)	DN 300	шт.	2	96		<u>2 885 711</u> 2 851 334
519-105-1404 (5101-0103-0934)	DN 350	шт.	2	139		<u>3 092 000</u> 3 055 105
519-105-1405 (5101-0103-0935)	DN 400	шт.	2	174		<u>3 143 933</u> 3 106 364
519-105-1406 (5101-0103-0936)	DN 450	шт.	2	221		<u>3 641 399</u> 3 597 853
519-105-1407 (5101-0103-0937)	DN 500	шт.	2	254		<u>4 072 220</u> 4 023 510
519-105-1408 (5101-0103-0938)	DN 600	шт.	2	382		<u>5 054 161</u> 4 993 595
519-105-1409 (5101-0103-0939)	DN 700	шт.	2	539		<u>6 485 364</u> 6 407 565
519-105-1410 (5101-0103-0940)	DN 800	шт.	2	688		<u>7 473 162</u> 7 383 403
519-105-1411 (5101-0103-0941)	DN 900	шт.	2	848		<u>9 035 948</u> 8 927 391
519-105-1412 (5101-0103-0942)	DN 1000	шт.	2	1100		<u>11 465 199</u> 11 327 418

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-105-1413 (5101-0103-0943)	DN 1200	шт.	2	1631		<u>14 756 036</u> 14 578 349
519-105-1414 (5101-0103-0944)	DN 1400	шт.	2	2358		<u>25 934 846</u> 25 623 396
519-105-1415 (5101-0103-0945)	DN 1500	шт.	2	3785		<u>32 498 890</u> 32 107 230
519-105-1416 (5101-0103-0946)	DN 1600	шт.	2	4485		<u>33 683 248</u> 33 276 380
519-105-1417 (5101-0103-0947)	DN 1800	шт.	2	5350		<u>47 748 600</u> 47 173 512
519-105-1418 (5101-0103-0948)	DN 2000	шт.	2	8330		<u>55 113 476</u> 54 446 096
519-105-1500	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом NUTORK, PN 10 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-1501 (5101-0103-4801)	DN 300	шт.	2	99		<u>935 624</u> 924 365
519-105-1502 (5101-0103-4802)	DN 350	шт.	2	130		<u>1 337 594</u> 1 321 517
519-105-1503 (5101-0103-4803)	DN 400	шт.	2	160		<u>1 532 185</u> 1 513 751
519-105-1504 (5101-0103-4804)	DN 450	шт.	2	172		<u>1 855 795</u> 1 833 503
519-105-1505 (5101-0103-4805)	DN 500	шт.	2	180		<u>2 065 114</u> 2 040 327
519-105-1506 (5101-0103-4806)	DN 600	шт.	2	315		<u>2 891 650</u> 2 856 838
519-105-1507 (5101-0103-4807)	DN 700	шт.	2	380		<u>4 925 112</u> 4 866 080
519-105-1508 (5101-0103-4808)	DN 800	шт.	2	560		<u>6 253 802</u> 6 178 715

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-105-1600	Затвор дисковый поворотный фланцевый двухэксцентриковый, для воды, корпус из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом, с вулканизированным покрытием, с электроприводом AUMA, PN 25 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-105-1601 (5101-0103-4825)	DN 300	шт.	2	129		<u>2 895 397</u> 2 860 849
519-105-1602 (5101-0103-4826)	DN 350	шт.	2	169		<u>3 137 107</u> 3 099 627
519-105-1603 (5101-0103-4827)	DN 400	шт.	2	208		<u>3 348 689</u> 3 308 635
519-105-1604 (5101-0103-4828)	DN 450	шт.	2	212		<u>3 834 380</u> 3 788 560
519-105-1605 (5101-0103-4829)	DN 500	шт.	2	224		<u>4 233 831</u> 4 183 254
519-105-1606 (5101-0103-4830)	DN 600	шт.	2	234		<u>5 158 435</u> 5 096 878
519-105-1607 (5101-0103-4831)	DN 700	шт.	2	410		<u>4 908 737</u> 4 849 848
519-105-1608 (5101-0103-4832)	DN 800	шт.	2	494		<u>6 884 542</u> 6 802 085
519-105-1609 (5101-0103-4833)	DN 900	шт.	2	728		<u>8 266 121</u> 8 166 892
519-105-1610 (5101-0103-4834)	DN 1000	шт.	2	969		<u>9 892 437</u> 9 773 523
519-105-1611 (5101-0103-4835)	DN 1200	шт.	2	1214		<u>14 796 904</u> 14 619 427
519-105-1612 (5101-0103-4836)	DN 1400	шт.	2	1697		<u>21 972 292</u> 21 708 928

**Группа 519-106. Затвор стальной**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-106-0100	Затвор стальной дисковый поворотный приварной трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-106-0101 (2304-0202-0101)	DN 200	шт.	2	45		<u>305 986</u> 302 283
519-106-0102 (2304-0202-0102)	DN 250	шт.	2	60		<u>404 445</u> 399 549
519-106-0103 (5101-0202-0501)	DN 300	шт.	2	113		<u>602 348</u> 595 018
519-106-0104 (5101-0202-0502)	DN 350	шт.	2	138		<u>966 699</u> 955 007
519-106-0105 (5101-0202-0503)	DN 400	шт.	2	184		<u>1 587 401</u> 1 568 272
519-106-0106 (5101-0202-0504)	DN 500	шт.	2	295		<u>2 351 750</u> 2 323 372
519-106-0107 (5101-0202-0505)	DN 600	шт.	2	504		<u>3 518 531</u> 3 475 971
519-106-0108 (5101-0202-0506)	DN 700	шт.	2	642		<u>5 492 340</u> 5 426 145
519-106-0109 (5101-0202-0507)	DN 800	шт.	2	896		<u>6 426 956</u> 6 349 256
519-106-0110 (5101-0202-0508)	DN 900	шт.	2	1296		<u>8 131 413</u> 8 032 837
519-106-0111 (5101-0202-0509)	DN 1000	шт.	2	1725		<u>12 138 647</u> 11 991 840
519-106-0112 (5101-0202-0510)	DN 1200	шт.	2	1936		<u>18 206 996</u> 17 987 882
519-106-0200	Затвор стальной дисковый поворотный приварной трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-106-0201 (5101-0202-0601)	DN 300	шт.	2	82		<u>545 057</u> 538 458

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-106-0202 (5101-0202-0602)	DN 350	шт.	2	107		<u>890 658</u> 879 919
519-106-0203 (5101-0202-0603)	DN 400	шт.	2	145		<u>1 448 416</u> 1 431 000
519-106-0204 (5101-0202-0604)	DN 500	шт.	2	229		<u>2 171 543</u> 2 145 412
519-106-0205 (5101-0202-0605)	DN 600	шт.	2	438		<u>3 295 049</u> 3 255 248
519-106-0206 (5101-0202-0606)	DN 700	шт.	2	496		<u>5 094 083</u> 5 032 853
519-106-0207 (5101-0202-0607)	DN 800	шт.	2	664		<u>5 882 935</u> 5 812 072
519-106-0208 (5101-0202-0608)	DN 900	шт.	2	950		<u>7 031 520</u> 6 946 562
519-106-0209 (5101-0202-0609)	DN 1000	шт.	2	1379		<u>11 038 754</u> 10 905 565
519-106-0300	Затвор стальной дисковый поворотный фланцевый трехэксцентриковый с редуктором, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-106-0301 (5101-0202-0701)	DN 300	шт.	2	164		<u>737 029</u> 728 017
519-106-0302 (5101-0202-0702)	DN 350	шт.	2	210		<u>1 164 117</u> 1 149 964
519-106-0303 (5101-0202-0703)	DN 400	шт.	2	277		<u>1 861 456</u> 1 838 922
519-106-0304 (5101-0202-0704)	DN 500	шт.	2	433		<u>2 754 953</u> 2 721 565
519-106-0305 (5101-0202-0705)	DN 600	шт.	2	690		<u>4 253 672</u> 4 202 086
519-106-0306 (5101-0202-0706)	DN 700	шт.	2	901		<u>6 611 022</u> 6 531 131
519-106-0307 (5101-0202-0707)	DN 800	шт.	2	1267		<u>7 781 180</u> 7 686 805

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-106-0308 (5101-0202-0708)	DN 900	шт.	2	1733		<u>9 757 991</u> 9 639 400
519-106-0309 (5101-0202-0709)	DN 1000	шт.	2	2274		<u>14 566 724</u> 14 390 213
519-106-0310 (5101-0202-0710)	DN 1200	шт.	2	2724		<u>21 849 064</u> 21 585 452
519-106-0400	Затвор стальной дисковый поворотный фланцевый трехэксцентриковый под электропривод, с металлическим уплотнением, для воды пара и нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 13547-79	шт.				
519-106-0401 (5101-0202-0801)	DN 300	шт.	2	132		<u>679 731</u> 671 451
519-106-0402 (5101-0202-0802)	DN 350	шт.	2	178		<u>1 088 073</u> 1 074 875
519-106-0403 (5101-0202-0803)	DN 400	шт.	2	237		<u>1 722 471</u> 1 701 652
519-106-0404 (5101-0202-0804)	DN 500	шт.	2	367		<u>2 574 751</u> 2 543 610
519-106-0405 (5101-0202-0805)	DN 600	шт.	2	624		<u>4 030 179</u> 3 981 352
519-106-0406 (5101-0202-0806)	DN 700	шт.	2	755		<u>6 212 759</u> 6 137 834
519-106-0407 (5101-0202-0807)	DN 800	шт.	2	1035		<u>7 237 159</u> 7 149 621
519-106-0408 (5101-0202-0808)	DN 900	шт.	2	1387		<u>8 658 097</u> 8 553 124
519-106-0409 (5101-0202-0809)	DN 1000	шт.	2	1928		<u>13 466 831</u> 13 303 937

**Подраздел 519-2. Краны****Группа 519-201. Кран стальной приварной**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-0100	Кран шаровый из кованой стали, приварной, стандартнопроходной, с редуктором, для воды и пара, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0101 (5101-0904-0940)	DN 300	шт.	2	154,5	<u>1 928 711</u> 1 905 584	<u>1 928 711</u> 1 905 584
519-201-0102 (5101-0904-0941)	DN 350	шт.	2	165,5	<u>3 132 546</u> 3 095 125	<u>3 132 546</u> 3 095 125
519-201-0103 (5101-0904-0942)	DN 400	шт.	2	242	<u>5 424 049</u> 5 359 329	<u>5 424 049</u> 5 359 329
519-201-0104 (5101-0904-0943)	DN 500	шт.	2	470	<u>10 693 576</u> 10 565 993	<u>10 693 576</u> 10 565 993
519-201-0105 (5101-0904-0944)	DN 600	шт.	2	1569	<u>18 018 070</u> 17 801 808	<u>18 018 070</u> 17 801 808
519-201-0106 (5101-0904-0945)	DN 700	шт.	2	2372	<u>23 926 612</u> 23 638 948	<u>23 926 612</u> 23 638 948
519-201-0107 (5101-0904-0946)	DN 800	шт.	2	3810	<u>31 750 572</u> 31 367 744	<u>31 750 572</u> 31 367 744
519-201-0108 (5101-0904-0947)	DN 1000	шт.	2	9622	<u>52 076 300</u> 51 442 784	<u>52 076 300</u> 51 442 784
519-201-0200	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды и пара, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0201 (5101-0904-1253)	DN 300	шт.	2	154,5	<u>2 498 493</u> 2 468 609	<u>2 498 493</u> 2 468 609
519-201-0202 (5101-0904-1254)	DN 400	шт.	2	242	<u>7 745 093</u> 7 652 852	<u>7 745 093</u> 7 652 852
519-201-0203 (5101-0904-1255)	DN 500	шт.	2	470	<u>15 595 233</u> 15 409 528	<u>15 595 233</u> 15 409 528
519-201-0204 (5101-0904-1256)	DN 600	шт.	2	1569	<u>21 620 980</u> 21 361 992	<u>21 620 980</u> 21 361 992
519-201-0205 (5101-0904-1257)	DN 700	шт.	2	2372	<u>28 327 392</u> 27 987 548	<u>28 327 392</u> 27 987 548

## Продолжение 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
519-201-0206 (5101-0904-1258)	DN 800	шт.	2	3810	<u>37 160 104</u> 36 713 128	<u>37 160 104</u> 36 713 128
519-201-0207 (5101-0904-1259)	DN 1000	шт.	2	9622	<u>60 417 076</u> 59 684 660	<u>60 417 076</u> 59 684 660
519-201-0208 (5101-0904-1260)	DN 1200	шт.	2	11547	<u>120 242 592</u> 118 797 576	<u>120 242 592</u> 118 797 576
519-201-0300	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0301 (5101-0902-4501)	DN 300	шт.	2	150		<u>1 150 822</u> 1 136 926
519-201-0302 (5101-0902-4502)	DN 350	шт.	2	212		<u>2 015 527</u> 1 991 275
519-201-0303 (5101-0902-4503)	DN 400	шт.	2	425		<u>3 086 835</u> 3 049 525
519-201-0304 (5101-0902-4504)	DN 500	шт.	2	590		<u>4 539 960</u> 4 485 145
519-201-0305 (5101-0902-4505)	DN 600	шт.	2	1010		<u>7 495 769</u> 7 405 206
519-201-0306 (5101-0902-4506)	DN 700	шт.	2	1500		<u>14 965 401</u> 14 785 450
519-201-0307 (5101-0902-4507)	DN 800	шт.	2	2300		<u>23 330 398</u> 23 049 926
519-201-0308 (5101-0902-4508)	DN 1000	шт.	2	5160		<u>52 624 912</u> 51 992 316
519-201-0309 (5101-0902-4509)	DN 1200	шт.	2	8490		<u>78 127 456</u> 77 186 920
519-201-0400	Кран шаровый из кованой стали приварной, стандартнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0401 (5101-0904-0906)	DN 300	шт.	2	180	<u>1 910 387</u> 1 887 435	<u>1 910 387</u> 1 887 435
519-201-0402 (5101-0904-0907)	DN 350	шт.	2	186,5	<u>3 102 750</u> 3 065 649	<u>3 102 750</u> 3 065 649

## 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>
519-201-0403 (5101-0904-0908)	DN 400	шт.	2	226	<u>5 372 368</u> 5 308 288	<u>5 372 368</u> 5 308 288
519-201-0404 (5101-0904-0909)	DN 500	шт.	2	453	<u>10 591 712</u> 10 465 365	<u>10 591 712</u> 10 465 365
519-201-0405 (5101-0904-0910)	DN 600	шт.	2	1900	<u>17 847 052</u> 17 632 264	<u>17 847 052</u> 17 632 264
519-201-0406 (5101-0904-0911)	DN 700	шт.	2	2784	<u>23 699 470</u> 23 413 816	<u>23 699 470</u> 23 413 816
519-201-0407 (5101-0904-0912)	DN 800	шт.	2	4320	<u>31 449 108</u> 31 069 004	<u>31 449 108</u> 31 069 004
519-201-0500	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0501 (5101-0902-1301)	DN 300	шт.	2	227		<u>1 751 405</u> 1 730 259
519-201-0502 (5101-0902-4702)	DN 350	шт.	2	436		<u>3 469 018</u> 3 427 158
519-201-0503 (5101-0902-1302)	DN 400	шт.	2	605		<u>4 087 290</u> 4 037 817
519-201-0504 (5101-0902-4416)	DN 500	шт.	2	985		<u>6 629 153</u> 6 548 908
519-201-0505 (5101-0902-4417)	DN 600	шт.	2	1387		<u>8 627 302</u> 8 522 694
519-201-0506 (5101-0902-4418)	DN 700	шт.	2	1755		<u>13 392 436</u> 13 230 713
519-201-0507 (5101-0902-4419)	DN 800	шт.	2	2656		<u>20 901 488</u> 20 649 224
519-201-0600	Кран шаровый из стали марки St37-38, приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0601 (5101-0902-4002)	DN 300	шт.	2	433		<u>1 744 591</u> 1 723 184

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-0602 (5101-0902-4008)	DN 400	шт.	2	914		<u>4 001 397</u> 3 952 429
519-201-0603 (5101-0902-4014)	DN 500	шт.	2	1306		<u>5 658 069</u> 5 588 804
519-201-0604 (5101-0902-4020)	DN 600	шт.	2	2106		<u>11 311 813</u> 11 174 177
519-201-0605 (5101-0902-4026)	DN 700	шт.	2	3056		<u>18 518 248</u> 18 293 578
519-201-0606 (5101-0902-4032)	DN 800	шт.	2	4306		<u>27 019 318</u> 26 691 768
519-201-0607 (5101-0902-4037)	DN 1000	шт.	2	9200		<u>52 653 292</u> 52 013 636
519-201-0700	Кран шаровый из кованой стали приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0701 (5101-0904-1207)	DN 300	шт.	2	377	<u>2 475 075</u> 2 445 099	<u>2 475 075</u> 2 445 099
519-201-0702 (5101-0904-1209)	DN 400	шт.	2	517	<u>7 671 797</u> 7 579 967	<u>7 671 797</u> 7 579 967
519-201-0703 (5101-0904-1232)	DN 500	шт.	2	1653	<u>15 597 225</u> 15 409 528	<u>15 597 225</u> 15 409 528
519-201-0704 (5101-0904-1233)	DN 600	шт.	2	2784	<u>21 623 024</u> 21 361 992	<u>21 623 024</u> 21 361 992
519-201-0705 (5101-0904-1234)	DN 700	шт.	2	4125	<u>28 330 344</u> 27 987 548	<u>28 330 344</u> 27 987 548
519-201-0706 (5101-0904-1235)	DN 800	шт.	2	6518	<u>37 164 664</u> 36 713 128	<u>37 164 664</u> 36 713 128
519-201-0707 (5101-0904-1236)	DN 1000	шт.	2	12000	<u>60 421 080</u> 59 684 660	<u>60 421 080</u> 59 684 660
519-201-0708 (5101-0904-1237)	DN 1200	шт.	2	13350	<u>120 245 624</u> 118 797 576	<u>120 245 624</u> 118 797 576

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-0800	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, с редуктором, возможна установка в камерах (помещениях), для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0801 (5101-0902-0401)	DN 300	шт.	2	426	<u>3 744 764</u> 3 699 651	<u>3 744 764</u> 3 699 651
519-201-0802 (5101-0902-0403)	DN 400	шт.	2	926	<u>7 592 104</u> 7 500 538	<u>7 592 104</u> 7 500 538
519-201-0803 (5101-0902-0405)	DN 500	шт.	2	1744	<u>14 635 657</u> 14 459 210	<u>14 635 657</u> 14 459 210
519-201-0804 (5101-0902-0407)	DN 600	шт.	2	2485	<u>21 250 336</u> 20 994 220	<u>21 250 336</u> 20 994 220
519-201-0805 (5101-0902-0409)	DN 700	шт.	2	3926	<u>29 777 940</u> 29 418 308	<u>29 777 940</u> 29 418 308
519-201-0806 (5101-0902-0411)	DN 800	шт.	2	4832	<u>42 543 576</u> 42 031 064	<u>42 543 576</u> 42 031 064
519-201-0807 (5101-0902-0424)	DN 900	шт.	2	6932	<u>69 303 248</u> 68 469 936	<u>69 303 248</u> 68 469 936
519-201-0808 (5101-0902-0414)	DN 1000	шт.	2	9775	<u>68 962 904</u> 68 128 896	<u>68 962 904</u> 68 128 896
519-201-0809 (5101-0902-0416)	DN 1200	шт.	2	18469	<u>161 205 344</u> 159 263 088	<u>161 205 344</u> 159 263 088
519-201-0900	Кран шаровый из стали марки St37-38, приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-0901 (5101-0902-4003)	DN 300	шт.	2	433		<u>1 918 978</u> 1 895 502
519-201-0902 (5101-0902-4009)	DN 400	шт.	2	914		<u>4 459 584</u> 4 405 183
519-201-0903 (5101-0902-4015)	DN 500	шт.	2	1306		<u>6 223 656</u> 6 147 685
519-201-0904 (5101-0902-4021)	DN 600	шт.	2	2106		<u>12 442 639</u> 12 291 594

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-0905 (5101-0902-4027)	DN 700	шт.	2	3056		<u>20 369 556</u> 20 122 936
519-201-0906 (5101-0902-4033)	DN 800	шт.	2	4306		<u>29 720 524</u> 29 360 944
519-201-0907 (5101-0902-4039)	DN 1000	шт.	2	9200		<u>55 947 892</u> 55 269 172
519-201-1000	Кран шаровый из кованой стали приварной, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1001 (5101-0904-1208)	DN 400	шт.	2	958	<u>8 569 783</u> 8 466 572	<u>8 569 783</u> 8 466 572
519-201-1002 (5101-0904-1210)	DN 500	шт.	2	1653	<u>15 448 708</u> 15 262 771	<u>15 448 708</u> 15 262 771
519-201-1003 (5101-0904-1211)	DN 600	шт.	2	2784	<u>21 417 136</u> 21 158 546	<u>21 417 136</u> 21 158 546
519-201-1004 (5101-0904-1212)	DN 700	шт.	2	4125	<u>28 060 598</u> 27 721 000	<u>28 060 598</u> 27 721 000
519-201-1005 (5101-0904-1213)	DN 800	шт.	2	6518	<u>36 810 816</u> 36 363 480	<u>36 810 816</u> 36 363 480
519-201-1006 (5101-0904-1214)	DN 1000	шт.	2	12000	<u>59 845 836</u> 59 116 236	<u>59 845 836</u> 59 116 236
519-201-1007 (5101-0904-1245)	DN 1200	шт.	2	13350	<u>120 245 624</u> 118 797 576	<u>120 245 624</u> 118 797 576
519-201-1100	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, с редуктором, возможна установка в камерах (помещениях), для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1101 (5101-0902-0418)	DN 300	шт.	2	426	<u>3 791 421</u> 3 745 755	<u>3 791 421</u> 3 745 755
519-201-1102 (5101-0902-0420)	DN 400	шт.	2	926	<u>7 592 104</u> 7 500 538	<u>7 592 104</u> 7 500 538
519-201-1103 (5101-0902-0422)	DN 500	шт.	2	1744	<u>14 635 657</u> 14 459 210	<u>14 635 657</u> 14 459 210

## 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>
519-201-1104 (5101-0902-0425)	DN 600	шт.	2	2485	<u>21 250 336</u> 20 994 220	<u>21 250 336</u> 20 994 220
519-201-1105 (5101-0902-0427)	DN 700	шт.	2	3945	<u>29 777 972</u> 29 418 308	<u>29 777 972</u> 29 418 308
519-201-1106 (5101-0902-0429)	DN 800	шт.	2	4832	<u>42 543 576</u> 42 031 064	<u>42 543 576</u> 42 031 064
519-201-1107 (5101-0902-0431)	DN 900	шт.	2	6932	<u>69 794 912</u> 68 955 768	<u>69 794 912</u> 68 955 768
519-201-1108 (5101-0902-0433)	DN 1000	шт.	2	9775	<u>68 962 904</u> 68 128 896	<u>68 962 904</u> 68 128 896
519-201-1109 (5101-0902-0435)	DN 1200	шт.	2	18469	<u>161 205 344</u> 159 263 088	<u>161 205 344</u> 159 263 088
519-201-1200	Кран шаровый из кованной стали, приварной, стандартнопроходной, с электроприводом, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°С, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1201 (5101-0904-0948)	DN 50	шт.	2	25	<u>619 849</u> 612 458	<u>619 849</u> 612 458
519-201-1202 (5101-0904-0949)	DN 65	шт.	2	27,5	<u>633 523</u> 625 965	<u>633 523</u> 625 965
519-201-1203 (5101-0904-0950)	DN 80	шт.	2	29	<u>640 611</u> 632 966	<u>640 611</u> 632 966
519-201-1204 (5101-0904-0951)	DN 100	шт.	2	32	<u>679 759</u> 671 645	<u>679 759</u> 671 645
519-201-1205 (5101-0904-0952)	DN 125	шт.	2	37	<u>708 958</u> 700 489	<u>708 958</u> 700 489
519-201-1206 (5101-0904-0953)	DN 150	шт.	2	47	<u>938 037</u> 926 836	<u>938 037</u> 926 836
519-201-1207 (5101-0904-0954)	DN 200	шт.	2	68	<u>1 164 435</u> 1 150 514	<u>1 164 435</u> 1 150 514
519-201-1208 (5101-0904-0955)	DN 250	шт.	2	120	<u>2 039 661</u> 2 015 276	<u>2 039 661</u> 2 015 276
519-201-1209 (5101-0904-0956)	DN 300	шт.	2	170	<u>2 813 626</u> 2 779 980	<u>2 813 626</u> 2 779 980

## Продолжение 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
519-201-1210 (5101-0904-0957)	DN 350	шт.	2	181	<u>4 384 402</u> 4 332 112	<u>4 384 402</u> 4 332 112
519-201-1211 (5101-0904-0958)	DN 400	шт.	2	300	<u>7 348 308</u> 7 260 675	<u>7 348 308</u> 7 260 675
519-201-1212 (5101-0904-0959)	DN 500	шт.	2	610	<u>13 874 343</u> 13 708 811	<u>13 874 343</u> 13 708 811
519-201-1213 (5101-0904-0960)	DN 600	шт.	2	1469	<u>20 415 756</u> 20 171 228	<u>20 415 756</u> 20 171 228
519-201-1214 (5101-0904-0961)	DN 700	шт.	2	2786	<u>29 635 128</u> 29 279 088	<u>29 635 128</u> 29 279 088
519-201-1215 (5101-0904-0962)	DN 800	шт.	2	3933	<u>33 670 816</u> 33 265 012	<u>33 670 816</u> 33 265 012
519-201-1216 (5101-0904-0963)	DN 1000	шт.	2	9850	<u>58 770 512</u> 58 057 240	<u>58 770 512</u> 58 057 240
519-201-1217 (5101-0904-0964)	DN 1200	шт.	2	11230	<u>112 305 464</u> 110 955 088	<u>112 305 464</u> 110 955 088
519-201-1300	Кран шаровый из кованной стали, приварной, полнопроходной, с электроприводом, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1301 (5101-0904-1261)	DN 50	шт.	2	25	<u>742 640</u> 733 792	<u>742 640</u> 733 792
519-201-1302 (5101-0904-1262)	DN 65	шт.	2	27,5	<u>768 733</u> 759 572	<u>768 733</u> 759 572
519-201-1303 (5101-0904-1263)	DN 80	шт.	2	29	<u>808 380</u> 798 746	<u>808 380</u> 798 746
519-201-1304 (5101-0904-1264)	DN 100	шт.	2	32	<u>925 785</u> 914 754	<u>925 785</u> 914 754
519-201-1305 (5101-0904-1265)	DN 125	шт.	2	37	<u>1 036 189</u> 1 023 840	<u>1 036 189</u> 1 023 840
519-201-1306 (5101-0904-1266)	DN 150	шт.	2	47	<u>1 232 772</u> 1 218 076	<u>1 232 772</u> 1 218 076
519-201-1307 (5101-0904-1267)	DN 200	шт.	2	68	<u>1 431 525</u> 1 414 437	<u>1 431 525</u> 1 414 437

## 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>
519-201-1308 (5101-0904-1268)	DN 250	шт.	2	120	<u>2 641 151</u> 2 609 633	<u>2 641 151</u> 2 609 633
519-201-1309 (5101-0904-1269)	DN 300	шт.	2	170	<u>3 358 011</u> 3 317 909	<u>3 358 011</u> 3 317 909
519-201-1310 (5101-0904-1270)	DN 400	шт.	2	300	<u>9 060 716</u> 8 952 778	<u>9 060 716</u> 8 952 778
519-201-1311 (5101-0904-1271)	DN 500	шт.	2	610	<u>15 116 328</u> 14 936 068	<u>15 116 328</u> 14 936 068
519-201-1312 (5101-0904-1272)	DN 600	шт.	2	1469	<u>23 042 316</u> 22 766 644	<u>23 042 316</u> 22 766 644
519-201-1313 (5101-0904-1273)	DN 700	шт.	2	2786	<u>29 713 172</u> 29 356 208	<u>29 713 172</u> 29 356 208
519-201-1314 (5101-0904-1274)	DN 800	шт.	2	3933	<u>39 711 268</u> 39 233 840	<u>39 711 268</u> 39 233 840
519-201-1315 (5101-0904-1275)	DN 900	шт.	2	7941	<u>54 328 368</u> 53 670 948	<u>54 328 368</u> 53 670 948
519-201-1316 (5101-0904-1276)	DN 1000	шт.	2	9850	<u>64 405 236</u> 63 625 152	<u>64 405 236</u> 63 625 152
519-201-1317 (5101-0904-1277)	DN 1200	шт.	2	11230	<u>123 429 080</u> 121 946 816	<u>123 429 080</u> 121 946 816
519-201-1400	Кран шаровый из кованной стали, приварной, стандартнопроходной, с электроприводом, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1401 (5101-0904-0914)	DN 65	шт.	2	27,5	<u>627 489</u> 620 003	<u>627 489</u> 620 003
519-201-1402 (5101-0904-0915)	DN 80	шт.	2	29	<u>634 510</u> 626 938	<u>634 510</u> 626 938
519-201-1403 (5101-0904-0916)	DN 100	шт.	2	32	<u>673 285</u> 665 248	<u>673 285</u> 665 248
519-201-1404 (5101-0904-0917)	DN 125	шт.	2	37	<u>702 206</u> 693 818	<u>702 206</u> 693 818
519-201-1405 (5101-0904-0918)	DN 150	шт.	2	47	<u>929 104</u> 918 009	<u>929 104</u> 918 009

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-1406 (5101-0904-0919)	DN 200	шт.	2	68	<u>1 153 346</u> 1 139 557	<u>1 153 346</u> 1 139 557
519-201-1407 (5101-0904-0920)	DN 250	шт.	2	120	<u>2 020 238</u> 1 996 083	<u>2 020 238</u> 1 996 083
519-201-1408 (5101-0904-0921)	DN 300	шт.	2	170	<u>2 786 832</u> 2 753 504	<u>2 786 832</u> 2 753 504
519-201-1409 (5101-0904-0922)	DN 350	шт.	2	181	<u>4 342 649</u> 4 290 854	<u>4 342 649</u> 4 290 854
519-201-1410 (5101-0904-0923)	DN 400	шт.	2	300	<u>7 278 328</u> 7 191 525	<u>7 278 328</u> 7 191 525
519-201-1411 (5101-0904-0924)	DN 500	шт.	2	610	<u>13 742 216</u> 13 578 250	<u>13 742 216</u> 13 578 250
519-201-1500	Кран шаровый из кованной стали, приварной, полнопроходной, с электроприводом, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°С, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1501 (5101-0904-1215)	DN 50	шт.	2	28	<u>735 573</u> 726 804	<u>735 573</u> 726 804
519-201-1502 (5101-0904-1216)	DN 65	шт.	2	30	<u>761 416</u> 752 338	<u>761 416</u> 752 338
519-201-1503 (5101-0904-1217)	DN 80	шт.	2	33	<u>800 690</u> 791 140	<u>800 690</u> 791 140
519-201-1504 (5101-0904-1218)	DN 100	шт.	2	39,5	<u>916 981</u> 906 042	<u>916 981</u> 906 042
519-201-1505 (5101-0904-1238)	DN 125	шт.	2	47	<u>1 036 206</u> 1 023 840	<u>1 036 206</u> 1 023 840
519-201-1506 (5101-0904-1219)	DN 150	шт.	2	73,5	<u>1 221 077</u> 1 206 475	<u>1 221 077</u> 1 206 475
519-201-1507 (5101-0904-1220)	DN 200	шт.	2	132	<u>1 418 000</u> 1 400 966	<u>1 418 000</u> 1 400 966
519-201-1508 (5101-0904-1221)	DN 250	шт.	2	189,5	<u>2 616 116</u> 2 584 780	<u>2 616 116</u> 2 584 780
519-201-1509 (5101-0904-1222)	DN 300	шт.	2	394	<u>3 326 410</u> 3 286 311	<u>3 326 410</u> 3 286 311

## 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>
519-201-1510 (5101-0904-1224)	DN 400	шт.	2	578	<u>8 974 897</u> 8 867 514	<u>8 974 897</u> 8 867 514
519-201-1511 (5101-0904-1225)	DN 500	шт.	2	1442	<u>16 920 048</u> 16 717 017	<u>16 920 048</u> 16 717 017
519-201-1512 (5101-0904-1239)	DN 600	шт.	2	2791	<u>23 044 544</u> 22 766 644	<u>23 044 544</u> 22 766 644
519-201-1513 (5101-0904-1240)	DN 700	шт.	2	4458	<u>29 715 988</u> 29 356 208	<u>29 715 988</u> 29 356 208
519-201-1514 (5101-0904-1241)	DN 800	шт.	2	6658	<u>39 715 856</u> 39 233 840	<u>39 715 856</u> 39 233 840
519-201-1515 (5101-0904-1242)	DN 900	шт.	2	8653	<u>54 329 568</u> 53 670 948	<u>54 329 568</u> 53 670 948
519-201-1516 (5101-0904-1243)	DN 1000	шт.	2	11865	<u>64 408 632</u> 63 625 152	<u>64 408 632</u> 63 625 152
519-201-1517 (5101-0904-1244)	DN 1200	шт.	2	12548	<u>123 431 304</u> 121 946 816	<u>123 431 304</u> 121 946 816
519-201-1600	Кран шаровый из стали марки St37-38, приварной, полнопроходной, с электроприводом, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1601 (5101-0902-4005)	DN 300	шт.	2	431		<u>2 623 635</u> 2 591 808
519-201-1602 (5101-0902-4011)	DN 400	шт.	2	957		<u>4 670 135</u> 4 613 165
519-201-1603 (5101-0902-4017)	DN 500	шт.	2	1370		<u>6 493 211</u> 6 413 937
519-201-1604 (5101-0902-4023)	DN 600	шт.	2	2170		<u>14 120 809</u> 13 949 758
519-201-1605 (5101-0902-4029)	DN 700	шт.	2	3258		<u>18 518 588</u> 18 293 578
519-201-1606 (5101-0902-4035)	DN 800	шт.	2	4508		<u>32 759 860</u> 32 363 904
519-201-1607 (5101-0902-4038)	DN 1000	шт.	2	9200		<u>56 196 672</u> 55 515 004

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-1700	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, с электроприводом, возможна установка в камерах (помещениях), для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1701 (5101-0902-0437)	DN 80	шт.	2	29	<u>1 133 784</u> 1 120 292	<u>1 133 784</u> 1 120 292
519-201-1702 (5101-0902-0438)	DN 100	шт.	2	40	<u>1 402 856</u> 1 386 154	<u>1 402 856</u> 1 386 154
519-201-1703 (5101-0902-0439)	DN 125	шт.	2	50	<u>1 550 871</u> 1 532 398	<u>1 550 871</u> 1 532 398
519-201-1704 (5101-0902-0440)	DN 150	шт.	2	87	<u>1 817 345</u> 1 795 651	<u>1 817 345</u> 1 795 651
519-201-1705 (5101-0902-0441)	DN 200	шт.	2	113	<u>2 189 982</u> 2 163 826	<u>2 189 982</u> 2 163 826
519-201-1706 (5101-0902-0442)	DN 250	шт.	2	290,5	<u>4 018 058</u> 3 969 930	<u>4 018 058</u> 3 969 930
519-201-1707 (5101-0902-0402)	DN 300	шт.	2	460	<u>5 089 105</u> 5 027 994	<u>5 089 105</u> 5 027 994
519-201-1708 (5101-0902-0404)	DN 400	шт.	2	957	<u>8 974 579</u> 8 866 569	<u>8 974 579</u> 8 866 569
519-201-1709 (5101-0902-0406)	DN 500	шт.	2	1807	<u>16 319 934</u> 16 123 411	<u>16 319 934</u> 16 123 411
519-201-1710 (5101-0902-0408)	DN 600	шт.	2	2512	<u>22 854 556</u> 22 579 374	<u>22 854 556</u> 22 579 374
519-201-1711 (5101-0902-0410)	DN 700	шт.	2	3945	<u>31 213 636</u> 30 836 952	<u>31 213 636</u> 30 836 952
519-201-1712 (5101-0902-0412)	DN 800	шт.	2	4933	<u>45 067 316</u> 44 524 712	<u>45 067 316</u> 44 524 712
519-201-1713 (5101-0902-0413)	DN 900	шт.	2	7056	<u>72 828 096</u> 71 952 784	<u>72 828 096</u> 71 952 784
519-201-1714 (5101-0902-0415)	DN 1000	шт.	2	10200	<u>73 519 800</u> 72 631 056	<u>73 519 800</u> 72 631 056
519-201-1715 (5101-0902-0417)	DN 1200	шт.	2	18748	<u>165 478 416</u> 163 485 024	<u>165 478 416</u> 163 485 024

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-1800	Кран шаровый из кованной стали, приварной, полнопроходной, с электроприводом, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1801 (5101-0904-1223)	DN 400	шт.	2	971	<u>10 384 779</u> 10 260 024	<u>10 384 779</u> 10 260 024
519-201-1802 (5101-0904-1226)	DN 500	шт.	2	1712	<u>14 974 228</u> 14 793 819	<u>14 974 228</u> 14 793 819
519-201-1803 (5101-0904-1227)	DN 600	шт.	2	2791	<u>22 825 116</u> 22 549 820	<u>22 825 116</u> 22 549 820
519-201-1804 (5101-0904-1228)	DN 700	шт.	2	4458	<u>29 433 052</u> 29 076 626	<u>29 433 052</u> 29 076 626
519-201-1805 (5101-0904-1229)	DN 800	шт.	2	6658	<u>39 337 716</u> 38 860 184	<u>39 337 716</u> 38 860 184
519-201-1806 (5101-0904-1230)	DN 900	шт.	2	11783	<u>53 817 552</u> 53 159 796	<u>53 817 552</u> 53 159 796
519-201-1807 (5101-0904-1231)	DN 1000	шт.	2	11865	<u>63 795 404</u> 63 019 196	<u>63 795 404</u> 63 019 196
519-201-1808 (5101-0904-1246)	DN 1200	шт.	2	12548	<u>123 431 304</u> 121 946 816	<u>123 431 304</u> 121 946 816
519-201-1900	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, с электроприводом, возможна установка в камерах (помещениях), для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-1901 (5101-0902-0443)	DN 80	шт.	2	29	<u>1 133 784</u> 1 120 292	<u>1 133 784</u> 1 120 292
519-201-1902 (5101-0902-0444)	DN 100	шт.	2	40	<u>1 402 856</u> 1 386 154	<u>1 402 856</u> 1 386 154
519-201-1903 (5101-0902-0445)	DN 125	шт.	2	50	<u>1 550 871</u> 1 532 398	<u>1 550 871</u> 1 532 398
519-201-1904 (5101-0902-0446)	DN 150	шт.	2	87	<u>1 817 345</u> 1 795 651	<u>1 817 345</u> 1 795 651
519-201-1905 (5101-0902-0447)	DN 200	шт.	2	113	<u>2 189 982</u> 2 163 826	<u>2 189 982</u> 2 163 826

## 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>
519-201-1906 (5101-0902-0448)	DN 250	шт.	2	290	<u>4 018 058</u> 3 969 930	<u>4 018 058</u> 3 969 930
519-201-1907 (5101-0902-0419)	DN 300	шт.	2	460	<u>5 089 105</u> 5 027 994	<u>5 089 105</u> 5 027 994
519-201-1908 (5101-0902-0421)	DN 400	шт.	2	957	<u>9 512 075</u> 9 397 691	<u>9 512 075</u> 9 397 691
519-201-1909 (5101-0902-0423)	DN 500	шт.	2	1807	<u>16 319 934</u> 16 123 411	<u>16 319 934</u> 16 123 411
519-201-1910 (5101-0902-0426)	DN 600	шт.	2	2512	<u>23 525 806</u> 23 242 664	<u>23 525 806</u> 23 242 664
519-201-1911 (5101-0902-0428)	DN 700	шт.	2	3945	<u>31 213 636</u> 30 836 952	<u>31 213 636</u> 30 836 952
519-201-1912 (5101-0902-0430)	DN 800	шт.	2	4933	<u>45 067 316</u> 44 524 712	<u>45 067 316</u> 44 524 712
519-201-1913 (5101-0902-0432)	DN 900	шт.	2	7056	<u>72 828 096</u> 71 952 784	<u>72 828 096</u> 71 952 784
519-201-1914 (5101-0902-0434)	DN 1000	шт.	2	10200	<u>73 519 800</u> 72 631 056	<u>73 519 800</u> 72 631 056
519-201-1915 (5101-0902-0436)	DN 1200	шт.	2	18748	<u>166 707 200</u> 164 699 248	<u>166 707 200</u> 164 699 248
519-201-2000	Кран шаровый из стали марки St37-38, приварной, полнопроходной, с электроприводом, для воды и других неагрессивных жидкостей, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-2001 (5101-0902-4006)	DN 300	шт.	2	431		<u>2 786 747</u> 2 752 985
519-201-2002 (5101-0902-4012)	DN 400	шт.	2	957		<u>5 015 653</u> 4 954 586
519-201-2003 (5101-0902-4018)	DN 500	шт.	2	1370		<u>7 142 186</u> 7 055 216
519-201-2004 (5101-0902-4024)	DN 600	шт.	2	2170		<u>16 130 142</u> 15 935 265
519-201-2005 (5101-0902-4030)	DN 700	шт.	2	3258		<u>22 907 296</u> 22 630 246

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-201-2006 (5101-0902-4036)	DN 800	шт.	2	4508		<u>35 920 920</u> 35 487 480
519-201-2007 (5101-0902-4040)	DN 1000	шт.	2	9200		<u>60 929 024</u> 60 191 240
519-201-2100	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-2101 (5101-0902-1613)	DN 300	шт.	2	54		<u>456 623</u> 451 119
519-201-2102 (5101-0902-1614)	DN 350	шт.	2	120		<u>754 450</u> 745 304
519-201-2103 (5101-0902-1615)	DN 400	шт.	2	230		<u>1 293 827</u> 1 278 103
519-201-2104 (5101-0902-1616)	DN 500	шт.	2	280		<u>2 539 216</u> 2 508 641
519-201-2200	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для воды, пара, нефтепродуктов, ГСМ, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-201-2201 (5101-0902-1710)	DN 300	шт.	2	230		<u>754 635</u> 745 304
519-201-2202 (5101-0902-1711)	DN 400	шт.	2	450		<u>2 539 502</u> 2 508 641

## Группа 519-202. Кран стальной фланцевый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-0100	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, с разборным корпусом, с комплектом ответных фланцев, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0101 (5101-0904-0101)	DN 300 под редуктор, привод	шт.	2	620	<u>2 223 457</u> 2 196 060	<u>2 223 457</u> 2 196 060

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-0102 (5101-0904-0102)	DN 350 под редуктор, привод	шт.	2	755	<u>3 295 062</u> 3 254 734	<u>3 295 062</u> 3 254 734
519-202-0103 (5101-0904-0103)	DN 400 под редуктор, привод	шт.	2	1205	<u>3 927 999</u> 3 879 417	<u>3 927 999</u> 3 879 417
519-202-0104 (5101-0904-0104)	DN 500 под редуктор, привод	шт.	2	1816	<u>6 869 675</u> 6 785 195	<u>6 869 675</u> 6 785 195
519-202-0105 (5101-0904-0105)	DN 600 под редуктор, привод	шт.	2	2924	<u>12 428 544</u> 12 276 305	<u>12 428 544</u> 12 276 305
519-202-0106 (5101-0904-0106)	DN 700 под редуктор, привод	шт.	2	4330	<u>21 059 124</u> 20 802 208	<u>21 059 124</u> 20 802 208
519-202-0107 (5101-0904-0107)	DN 800 под редуктор, привод	шт.	2	6090	<u>26 178 312</u> 25 857 764	<u>26 178 312</u> 25 857 764
519-202-0108 (5101-0904-0108)	DN 1000 под редуктор, привод	шт.	2	10705	<u>43 890 464</u> 43 352 216	<u>43 890 464</u> 43 352 216
519-202-0200	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, с разборным корпусом, с комплектом ответных фланцев, для воды и пара, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0201 (5101-0904-0201)	DN 300 под редуктор, привод	шт.	2	620	<u>1 873 218</u> 1 849 974	<u>1 873 218</u> 1 849 974
519-202-0202 (5101-0904-0202)	DN 350 под редуктор, привод	шт.	2	1136	<u>3 941 926</u> 3 893 293	<u>3 941 926</u> 3 893 293
519-202-0203 (5101-0904-0203)	DN 400 под редуктор, привод	шт.	2	1205	<u>4 687 766</u> 4 630 175	<u>4 687 766</u> 4 630 175
519-202-0204 (5101-0904-0204)	DN 500 под редуктор, привод	шт.	2	1816	<u>7 553 298</u> 7 460 712	<u>7 553 298</u> 7 460 712
519-202-0205 (5101-0904-0205)	DN 600 под редуктор, привод	шт.	2	2924	<u>14 749 442</u> 14 569 683	<u>14 749 442</u> 14 569 683
519-202-0206 (5101-0904-0206)	DN 700 под редуктор, привод	шт.	2	4330	<u>21 622 836</u> 21 359 232	<u>21 622 836</u> 21 359 232
519-202-0207 (5101-0904-0207)	DN 800 под редуктор, привод	шт.	2	6090	<u>30 254 656</u> 29 885 774	<u>30 254 656</u> 29 885 774
519-202-0208 (5101-0904-0208)	DN 1000 под редуктор, привод	шт.	2	10705	<u>50 721 676</u> 50 102 424	<u>50 721 676</u> 50 102 424

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-0300	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартпроходной, с разборным корпусом, с комплектом ответных фланцев, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0301 (5101-0904-0301)	DN 300 под редуктор, привод	шт.	2	680	<u>2 471 108</u> 2 440 675	<u>2 471 108</u> 2 440 675
519-202-0302 (5101-0904-0302)	DN 350 под редуктор, привод	шт.	2	918	<u>4 385 151</u> 4 331 625	<u>4 385 151</u> 4 331 625
519-202-0303 (5101-0904-0303)	DN 400 под редуктор, привод	шт.	2	1270	<u>5 565 525</u> 5 497 418	<u>5 565 525</u> 5 497 418
519-202-0304 (5101-0904-0304)	DN 500 под редуктор, привод	шт.	2	2030	<u>9 079 590</u> 8 968 550	<u>9 079 590</u> 8 968 550
519-202-0305 (5101-0904-0305)	DN 600 под редуктор, привод	шт.	2	3185	<u>16 570 938</u> 16 369 145	<u>16 570 938</u> 16 369 145
519-202-0306 (5101-0904-0306)	DN 700 под редуктор, привод	шт.	2	4685	<u>22 712 516</u> 22 435 404	<u>22 712 516</u> 22 435 404
519-202-0307 (5101-0904-0307)	DN 800 под редуктор, привод	шт.	2	7105	<u>35 322 700</u> 34 892 032	<u>35 322 700</u> 34 892 032
519-202-0308 (5101-0904-0308)	DN 1000 под редуктор, привод	шт.	2	12600	<u>59 209 212</u> 58 486 164	<u>59 209 212</u> 58 486 164
519-202-0400	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартпроходной, с разборным корпусом, с комплектом ответных фланцев для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 63 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0401 (5101-0904-0401)	DN 300 под редуктор, привод	шт.	2	790	<u>3 470 418</u> 3 427 952	<u>3 470 418</u> 3 427 952
519-202-0402 (5101-0904-0402)	DN 350 под редуктор, привод	шт.	2	1317	<u>4 903 364</u> 4 843 030	<u>4 903 364</u> 4 843 030
519-202-0403 (5101-0904-0403)	DN 400 под редуктор, привод	шт.	2	1410	<u>7 766 775</u> 7 672 333	<u>7 766 775</u> 7 672 333
519-202-0404 (5101-0904-0404)	DN 500 под редуктор, привод	шт.	2	2760	<u>9 872 429</u> 9 750 772	<u>9 872 429</u> 9 750 772
519-202-0405 (5101-0904-0405)	DN 600 под редуктор, привод	шт.	2	4110	<u>19 523 104</u> 19 284 764	<u>19 523 104</u> 19 284 764

## 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>
519-202-0406 (5101-0904-0406)	DN 700 под редуктор, привод	шт.	2	5800	<u>33 849 460</u> 33 438 432	<u>33 849 460</u> 33 438 432
519-202-0500	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартпроходной, с разборным корпусом, с комплектом ответных фланцев, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0501 (5101-0904-0501)	DN 300 под редуктор, привод	шт.	2	810	<u>4 969 688</u> 4 909 411	<u>4 969 688</u> 4 909 411
519-202-0600	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартпроходной, с редуктором, для систем теплоснабжения, Т до +180°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0601 (5101-0902-1001)	DN 300	шт.	2	192		<u>618 549</u> 610 895
519-202-0602 (5101-0902-1002)	DN 350	шт.	2	306		<u>992 767</u> 980 486
519-202-0603 (5101-0902-1003)	DN 400	шт.	2	412		<u>1 609 338</u> 1 589 570
519-202-0604 (5101-0902-1004)	DN 500	шт.	2	570		<u>2 911 842</u> 2 876 365
519-202-0605 (5101-0902-1005)	DN 600	шт.	2	796		<u>5 338 725</u> 5 274 095
519-202-0700	Кран шаровый из ковальной стали, фланцевый, стандартпроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0701 (5101-0904-1022)	DN 300	шт.	2	210	<u>1 647 656</u> 1 627 770	<u>1 647 656</u> 1 627 770
519-202-0702 (5101-0904-1023)	DN 350	шт.	2	270	<u>2 987 997</u> 2 952 117	<u>2 987 997</u> 2 952 117
519-202-0703 (5101-0904-1024)	DN 400	шт.	2	292	<u>6 037 744</u> 5 965 664	<u>6 037 744</u> 5 965 664
519-202-0704 (5101-0904-1025)	DN 500	шт.	2	570	<u>11 876 416</u> 11 734 641	<u>11 876 416</u> 11 734 641
519-202-0705 (5101-0904-1026)	DN 600	шт.	2	1835	<u>17 224 452</u> 17 017 156	<u>17 224 452</u> 17 017 156

## 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>
519-202-0706 (5101-0904-1027)	DN 700	шт.	2	2884	<u>23 767 328</u> 23 480 704	<u>23 767 328</u> 23 480 704
519-202-0707 (5101-0904-1028)	DN 800	шт.	2	4682	<u>34 180 744</u> 33 767 648	<u>34 180 744</u> 33 767 648
519-202-0800	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0801 (5101-0904-1369)	DN 300	шт.	2	290	<u>3 523 563</u> 3 481 299	<u>3 523 563</u> 3 481 299
519-202-0802 (5101-0904-1322)	DN 350	шт.	2	670	<u>8 587 705</u> 8 484 760	<u>8 587 705</u> 8 484 760
519-202-0803 (5101-0904-1323)	DN 400	шт.	2	586	<u>8 701 512</u> 8 597 357	<u>8 701 512</u> 8 597 357
519-202-0804 (5101-0904-1324)	DN 500	шт.	2	1810	<u>18 200 884</u> 17 982 052	<u>18 200 884</u> 17 982 052
519-202-0805 (5101-0904-1325)	DN 600	шт.	2	2240	<u>26 460 810</u> 26 143 318	<u>26 460 810</u> 26 143 318
519-202-0806 (5101-0904-1326)	DN 700	шт.	2	4540	<u>34 620 368</u> 34 202 296	<u>34 620 368</u> 34 202 296
519-202-0807 (5101-0904-1327)	DN 800	шт.	2	5975	<u>41 681 072</u> 41 176 888	<u>41 681 072</u> 41 176 888
519-202-0900	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-0901 (5101-0902-4408)	DN 300	шт.	2	189		<u>1 684 230</u> 1 663 944
519-202-0902 (5101-0902-4602)	DN 350	шт.	2	292		<u>3 016 384</u> 2 980 131
519-202-0903 (5101-0902-4409)	DN 400	шт.	2	421		<u>4 525 290</u> 4 470 930
519-202-0904 (5101-0902-4410)	DN 500	шт.	2	625		<u>7 809 300</u> 7 715 660
519-202-0905 (5101-0902-4411)	DN 600	шт.	2	951		<u>11 511 401</u> 11 373 319

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-0906 (5101-0902-4412)	DN 700	шт.	2	1095		<u>17 957 128</u> 17 742 376
519-202-0907 (5101-0902-4413)	DN 800	шт.	2	2163		<u>27 688 548</u> 27 356 626
519-202-1000	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, стандартнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1001 (5101-0904-1035)	DN 300	шт.	2	210	<u>1 770 807</u> 1 749 460	<u>1 770 807</u> 1 749 460
519-202-1002 (5101-0904-1036)	DN 350	шт.	2	275	<u>3 024 520</u> 2 988 199	<u>3 024 520</u> 2 988 199
519-202-1003 (5101-0904-1037)	DN 400	шт.	2	325	<u>6 707 484</u> 6 627 408	<u>6 707 484</u> 6 627 408
519-202-1004 (5101-0904-1038)	DN 500	шт.	2	625	<u>12 479 257</u> 12 330 242	<u>12 479 257</u> 12 330 242
519-202-1005 (5101-0904-1039)	DN 600	шт.	2	1835	<u>17 697 606</u> 17 484 700	<u>17 697 606</u> 17 484 700
519-202-1006 (5101-0904-1040)	DN 700	шт.	2	2762	<u>24 329 490</u> 24 036 404	<u>24 329 490</u> 24 036 404
519-202-1007 (5101-0904-1041)	DN 800	шт.	2	4800	<u>35 019 924</u> 34 596 680	<u>35 019 924</u> 34 596 680
519-202-1100	Кран шаровый стальной фланцевый, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1101 (5101-0902-4801)	DN 300	шт.	2	301		<u>3 051 367</u> 3 014 684
519-202-1102 (5101-0902-4802)	DN 350	шт.	2	555		<u>3 892 779</u> 3 845 696
519-202-1103 (5101-0902-4803)	DN 400	шт.	2	707		<u>6 937 765</u> 6 854 322
519-202-1104 (5101-0902-4804)	DN 500	шт.	2	1100		<u>11 542 341</u> 11 403 645
519-202-1105 (5101-0902-4805)	DN 600	шт.	2	1565		<u>17 957 920</u> 17 742 376

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-1106 (5101-0902-4806)	DN 700	шт.	2	2186		<u>27 995 512</u> 27 659 912
519-202-1107 (5101-0902-4807)	DN 800	шт.	2	3367		<u>44 431 760</u> 43 899 296
519-202-1200	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, с редуктором, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1201 (5101-0904-1333)	DN 300	шт.	2	290	<u>5 966 701</u> 5 895 467	<u>5 966 701</u> 5 895 467
519-202-1202 (5101-0904-1334)	DN 350	шт.	2	670	<u>8 616 311</u> 8 513 026	<u>8 616 311</u> 8 513 026
519-202-1203 (5101-0904-1335)	DN 400	шт.	2	656	<u>8 729 951</u> 8 625 343	<u>8 729 951</u> 8 625 343
519-202-1204 (5101-0904-1336)	DN 500	шт.	2	1810	<u>18 434 972</u> 18 213 364	<u>18 434 972</u> 18 213 364
519-202-1205 (5101-0904-1337)	DN 600	шт.	2	2966	<u>27 639 896</u> 27 307 216	<u>27 639 896</u> 27 307 216
519-202-1206 (5101-0904-1338)	DN 700	шт.	2	4250	<u>37 605 980</u> 37 152 988	<u>37 605 980</u> 37 152 988
519-202-1207 (5101-0904-1339)	DN 800	шт.	2	6882	<u>43 345 288</u> 42 819 860	<u>43 345 288</u> 42 819 860
519-202-1300	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, с механическим редуктором горизонтального расположения, возможна установка в камерах (помещениях), для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1301 (5101-0902-4901)	DN 300	шт.	2	495	<u>4 973 963</u> 4 914 160	<u>4 973 963</u> 4 914 160
519-202-1302 (5101-0902-4902)	DN 400	шт.	2	960	<u>8 922 933</u> 8 815 530	<u>8 922 933</u> 8 815 530
519-202-1400	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, стандартнопроходной, с электроприводом, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-1401 (5101-0904-1044)	DN 65	шт.	2	33	<u>637 232</u> 629 621	<u>637 232</u> 629 621
519-202-1402 (5101-0904-1045)	DN 80	шт.	2	36,5	<u>643 838</u> 636 143	<u>643 838</u> 636 143
519-202-1403 (5101-0904-1046)	DN 100	шт.	2	43	<u>722 088</u> 713 454	<u>722 088</u> 713 454
519-202-1404 (5101-0904-1047)	DN 125	шт.	2	52	<u>788 145</u> 778 713	<u>788 145</u> 778 713
519-202-1405 (5101-0904-1048)	DN 150	шт.	2	66	<u>948 640</u> 937 282	<u>948 640</u> 937 282
519-202-1406 (5101-0904-1049)	DN 200	шт.	2	98	<u>1 198 087</u> 1 183 718	<u>1 198 087</u> 1 183 718
519-202-1407 (5101-0904-1050)	DN 250	шт.	2	149	<u>1 974 132</u> 1 950 476	<u>1 974 132</u> 1 950 476
519-202-1408 (5101-0904-1051)	DN 300	шт.	2	203	<u>2 724 500</u> 2 691 856	<u>2 724 500</u> 2 691 856
519-202-1409 (5101-0904-1052)	DN 350	шт.	2	251	<u>3 728 524</u> 3 683 895	<u>3 728 524</u> 3 683 895
519-202-1410 (5101-0904-1053)	DN 400	шт.	2	364	<u>7 914 969</u> 7 820 510	<u>7 914 969</u> 7 820 510
519-202-1411 (5101-0904-1054)	DN 500	шт.	2	782	<u>14 971 410</u> 14 792 583	<u>14 971 410</u> 14 792 583
519-202-1412 (5101-0904-1055)	DN 600	шт.	2	1930	<u>18 767 844</u> 18 542 088	<u>18 767 844</u> 18 542 088
519-202-1500	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, с электроприводом, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1501 (5101-0904-1340)	DN 50	шт.	2	33,5	<u>952 563</u> 941 212	<u>952 563</u> 941 212
519-202-1502 (5101-0904-1341)	DN 65	шт.	2	36	<u>981 203</u> 969 509	<u>981 203</u> 969 509
519-202-1503 (5101-0904-1342)	DN 80	шт.	2	41	<u>1 023 709</u> 1 011 502	<u>1 023 709</u> 1 011 502

## 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>
519-202-1504 (5101-0904-1343)	DN 100	шт.	2	50,5	<u>1 072 720</u> 1 059 916	<u>1 072 720</u> 1 059 916
519-202-1505 (5101-0904-1344)	DN 125	шт.	2	65,5	<u>1 353 920</u> 1 337 757	<u>1 353 920</u> 1 337 757
519-202-1506 (5101-0904-1345)	DN 150	шт.	2	92,5	<u>1 633 416</u> 1 613 893	<u>1 633 416</u> 1 613 893
519-202-1507 (5101-0904-1346)	DN 200	шт.	2	162	<u>2 106 603</u> 2 081 354	<u>2 106 603</u> 2 081 354
519-202-1508 (5101-0904-1347)	DN 250	шт.	2	218,5	<u>4 563 589</u> 4 509 111	<u>4 563 589</u> 4 509 111
519-202-1509 (5101-0904-1348)	DN 300	шт.	2	235	<u>5 988 616</u> 5 917 213	<u>5 988 616</u> 5 917 213
519-202-1510 (5101-0904-1349)	DN 400	шт.	2	777	<u>14 114 627</u> 13 945 967	<u>14 114 627</u> 13 945 967
519-202-1511 (5101-0904-1350)	DN 500	шт.	2	1560	<u>20 884 240</u> 20 634 004	<u>20 884 240</u> 20 634 004
519-202-1512 (5101-0904-1351)	DN 600	шт.	2	2380	<u>30 264 284</u> 29 901 460	<u>30 264 284</u> 29 901 460
519-202-1513 (5101-0904-1352)	DN 700	шт.	2	4049	<u>37 841 860</u> 37 386 408	<u>37 841 860</u> 37 386 408
519-202-1514 (5101-0904-1353)	DN 800	шт.	2	7020	<u>45 887 376</u> 45 331 576	<u>45 887 376</u> 45 331 576
519-202-1515 (5101-0904-1354)	DN 1000	шт.	2	12100	<u>96 517 048</u> 95 352 448	<u>96 517 048</u> 95 352 448
519-202-1600	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, стандартнопроходной, с электроприводом, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1601 (5101-0904-1056)	DN 65	шт.	2	33	<u>639 781</u> 632 139	<u>639 781</u> 632 139
519-202-1602 (5101-0904-1057)	DN 80	шт.	2	36,5	<u>673 243</u> 665 199	<u>673 243</u> 665 199
519-202-1603 (5101-0904-1058)	DN 100	шт.	2	43	<u>731 839</u> 723 089	<u>731 839</u> 723 089

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-1604 (5101-0904-1059)	DN 125	шт.	2	52	<u>788 145</u> 778 713	<u>788 145</u> 778 713
519-202-1605 (5101-0904-1060)	DN 150	шт.	2	66	<u>1 008 236</u> 996 171	<u>1 008 236</u> 996 171
519-202-1606 (5101-0904-1061)	DN 200	шт.	2	98	<u>1 203 461</u> 1 189 028	<u>1 203 461</u> 1 189 028
519-202-1607 (5101-0904-1062)	DN 250	шт.	2	149	<u>2 035 817</u> 2 011 429	<u>2 035 817</u> 2 011 429
519-202-1608 (5101-0904-1063)	DN 300	шт.	2	203	<u>2 758 390</u> 2 725 344	<u>2 758 390</u> 2 725 344
519-202-1609 (5101-0904-1064)	DN 350	шт.	2	251	<u>3 760 743</u> 3 715 731	<u>3 760 743</u> 3 715 731
519-202-1610 (5101-0904-1065)	DN 400	шт.	2	406	<u>8 555 599</u> 8 453 474	<u>8 555 599</u> 8 453 474
519-202-1611 (5101-0904-1066)	DN 500	шт.	2	782	<u>15 547 730</u> 15 362 069	<u>15 547 730</u> 15 362 069
519-202-1612 (5101-0904-1067)	DN 600	шт.	2	1589	<u>18 460 766</u> 18 239 220	<u>18 460 766</u> 18 239 220
519-202-1700	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, с электроприводом, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1701 (5101-0904-1355)	DN 50	шт.	2	33,5	<u>952 688</u> 941 336	<u>952 688</u> 941 336
519-202-1702 (5101-0904-1356)	DN 80	шт.	2	40,5	<u>953 879</u> 942 501	<u>953 879</u> 942 501
519-202-1703 (5101-0904-1357)	DN 100	шт.	2	50,5	<u>1 101 976</u> 1 088 825	<u>1 101 976</u> 1 088 825
519-202-1704 (5101-0904-1358)	DN 125	шт.	2	65,5	<u>1 356 796</u> 1 340 599	<u>1 356 796</u> 1 340 599
519-202-1705 (5101-0904-1368)	DN 150	шт.	2	92,5	<u>1 578 672</u> 1 559 798	<u>1 578 672</u> 1 559 798
519-202-1706 (5101-0904-1359)	DN 200	шт.	2	162	<u>2 004 895</u> 1 980 852	<u>2 004 895</u> 1 980 852

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-1707 (5101-0904-1360)	DN 250	шт.	2	218,5	<u>3 577 807</u> 3 535 019	<u>3 577 807</u> 3 535 019
519-202-1708 (5101-0904-1361)	DN 300	шт.	2	308	<u>4 127 367</u> 4 077 913	<u>4 127 367</u> 4 077 913
519-202-1709 (5101-0904-1362)	DN 350	шт.	2	631	<u>6 623 744</u> 6 544 152	<u>6 623 744</u> 6 544 152
519-202-1710 (5101-0904-1363)	DN 400	шт.	2	195	<u>11 649 637</u> 11 511 174	<u>11 649 637</u> 11 511 174
519-202-1711 (5101-0904-1364)	DN 500	шт.	2	1562	<u>20 536 234</u> 20 290 122	<u>20 536 234</u> 20 290 122
519-202-1712 (5101-0904-1365)	DN 600	шт.	2	2968	<u>29 056 986</u> 28 707 500	<u>29 056 986</u> 28 707 500
519-202-1713 (5101-0904-1366)	DN 700	шт.	2	4049	<u>36 878 380</u> 36 434 352	<u>36 878 380</u> 36 434 352
519-202-1714 (5101-0904-1367)	DN 800	шт.	2	7020	<u>45 016 108</u> 44 470 640	<u>45 016 108</u> 44 470 640
519-202-1800	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, с электроприводом, возможна установка в камерах (помещениях), для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1801 (5101-0902-5001)	DN 80	шт.	2	40	<u>1 325 207</u> 1 309 427	<u>1 325 207</u> 1 309 427
519-202-1802 (5101-0902-5002)	DN 100	шт.	2	45,2	<u>1 651 192</u> 1 631 537	<u>1 651 192</u> 1 631 537
519-202-1803 (5101-0902-5003)	DN 125	шт.	2	55,2	<u>1 863 320</u> 1 841 133	<u>1 863 320</u> 1 841 133
519-202-1804 (5101-0902-5004)	DN 150	шт.	2	100	<u>2 329 610</u> 2 301 820	<u>2 329 610</u> 2 301 820
519-202-1805 (5101-0902-5005)	DN 200	шт.	2	139	<u>2 900 305</u> 2 865 683	<u>2 900 305</u> 2 865 683
519-202-1806 (5101-0902-5006)	DN 250	шт.	2	294	<u>4 721 339</u> 4 664 866	<u>4 721 339</u> 4 664 866
519-202-1807 (5101-0902-5007)	DN 300	шт.	2	503	<u>6 392 697</u> 6 316 057	<u>6 392 697</u> 6 316 057

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-202-1808 (5101-0902-5008)	DN 400	шт.	2	975	<u>10 623 687</u> 10 496 092	<u>10 623 687</u> 10 496 092
519-202-1900	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-1901 (5101-0902-1420)	DN 300	шт.	2	85		<u>549 854</u> 543 193
519-202-1902 (5101-0902-1421)	DN 350	шт.	2	155		<u>904 006</u> 893 028
519-202-1903 (5101-0902-1422)	DN 400	шт.	2	276		<u>1 518 485</u> 1 500 020
519-202-1904 (5101-0902-1423)	DN 500	шт.	2	340		<u>2 759 627</u> 2 726 339
519-202-2000	Кран шаровый стальной фланцевый, полнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для воды, пара, нефтепродуктов, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-202-2001 (5101-0902-1516)	DN 300	шт.	2	72,6		<u>903 867</u> 893 028
519-202-2002 (5101-0902-1517)	DN 400	шт.	2	140		<u>2 759 291</u> 2 726 339

## Группа 519-203. Кран стальной с удлиненным штоком

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-0100	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0101 (5101-0902-2501)	DN 300	шт.	2	120		<u>762 289</u> 753 050
519-203-0102 (5101-0902-2502)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 138 298</u> 1 124 418

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-0103 (5101-0902-2503)	DN 400	шт.	2	280		<u>1 914 276</u> 1 891 111
519-203-0104 (5101-0902-2504)	DN 500	шт.	2	450		<u>2 971 998</u> 2 936 008
519-203-0200	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0201 (5101-0902-2505)	DN 300	шт.	2	120		<u>764 286</u> 755 024
519-203-0202 (5101-0902-2506)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 155 447</u> 1 141 364
519-203-0203 (5101-0902-2507)	DN 400	шт.	2	280		<u>1 951 509</u> 1 927 903
519-203-0204 (5101-0902-2508)	DN 500	шт.	2	450		<u>3 009 226</u> 2 972 794
519-203-0300	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0301 (5101-0902-2509)	DN 300	шт.	2	120		<u>834 495</u> 824 400
519-203-0302 (5101-0902-2510)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 172 574</u> 1 158 287
519-203-0303 (5101-0902-2511)	DN 400	шт.	2	280		<u>1 988 743</u> 1 964 695
519-203-0304 (5101-0902-2512)	DN 500	шт.	2	450		<u>3 046 464</u> 3 009 592
519-203-0400	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0401 (5101-0902-2513)	DN 300	шт.	2	120		<u>851 176</u> 840 884

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-203-0402 (5101-0902-2514)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 189 707</u> 1 175 217
519-203-0403 (5101-0902-2515)	DN 400	шт.	2	280		<u>2 025 976</u> 2 001 487
519-203-0404 (5101-0902-2516)	DN 500	шт.	2	450		<u>3 083 693</u> 3 046 379
519-203-0500	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0501 (5101-0902-2517)	DN 300	шт.	2	120		<u>868 192</u> 857 698
519-203-0502	DN 350	шт.	2	230		<u>1 206 834</u> 1 192 141
519-203-0503	DN 400	шт.	2	280		<u>2 063 215</u> 2 038 284
519-203-0600	Кран шаровый из ковanej стали, приварной стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0601 (5101-0904-1112)	DN 200	шт.	2	58	<u>821 573</u> 811 734	<u>821 573</u> 811 734
519-203-0602 (5101-0904-1118)	DN 250	шт.	2	119	<u>1 403 504</u> 1 386 663	<u>1 403 504</u> 1 386 663
519-203-0603 (5101-0904-1124)	DN 300	шт.	2	155	<u>2 527 667</u> 2 497 437	<u>2 527 667</u> 2 497 437
519-203-0604 (5101-0904-1128)	DN 350	шт.	2	186	<u>3 598 043</u> 3 555 069	<u>3 598 043</u> 3 555 069
519-203-0605 (5101-0904-1133)	DN 400	шт.	2	292	<u>5 479 174</u> 5 413 717	<u>5 479 174</u> 5 413 717
519-203-0606 (5101-0904-1138)	DN 500	шт.	2	547	<u>10 153 110</u> 10 031 808	<u>10 153 110</u> 10 031 808

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-0700	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, под переносной редуктор, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0701 (5101-0904-1102)	DN 300	шт.	2	155	<u>2 092 598</u> 2 067 527	<u>2 092 598</u> 2 067 527
519-203-0702 (5101-0904-1107)	DN 350	шт.	2	166	<u>3 179 753</u> 3 141 772	<u>3 179 753</u> 3 141 772
519-203-0800	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-0801 (5101-0904-1163)	DN 300	шт.	2	170	<u>2 560 904</u> 2 530 255	<u>2 560 904</u> 2 530 255
519-203-0802 (5101-0904-1129)	DN 350	шт.	2	201	<u>3 607 364</u> 3 564 254	<u>3 607 364</u> 3 564 254
519-203-0803 (5101-0904-1134)	DN 400	шт.	2	311	<u>5 510 180</u> 5 444 324	<u>5 510 180</u> 5 444 324
519-203-0804 (5101-0904-1139)	DN 500	шт.	2	571	<u>10 184 125</u> 10 062 414	<u>10 184 125</u> 10 062 414
519-203-0805 (5101-0904-1144)	DN 600	шт.	2	1753	<u>23 299 028</u> 23 019 836	<u>23 299 028</u> 23 019 836
519-203-0806 (5101-0904-1148)	DN 700	шт.	2	2861	<u>31 856 904</u> 31 474 396	<u>31 856 904</u> 31 474 396
519-203-0807 (5101-0904-1152)	DN 800	шт.	2	4516	<u>45 549 792</u> 45 002 164	<u>45 549 792</u> 45 002 164
519-203-0900	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, под переносной редуктор, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				

## 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>
519-203-0901 (5101-0904-1103)	DN 300	шт.	2	170	<u>2 101 529</u> 2 076 327	<u>2 101 529</u> 2 076 327
519-203-0902 (5101-0904-1108)	DN 350	шт.	2	181	<u>3 189 064</u> 3 150 948	<u>3 189 064</u> 3 150 948
519-203-1000	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1001 (5101-0904-1125)	DN 300	шт.	2	185	<u>2 545 440</u> 2 514 949	<u>2 545 440</u> 2 514 949
519-203-1002 (5101-0904-1130)	DN 350	шт.	2	216	<u>3 616 675</u> 3 573 430	<u>3 616 675</u> 3 573 430
519-203-1003 (5101-0904-1135)	DN 400	шт.	2	330	<u>5 541 194</u> 5 474 939	<u>5 541 194</u> 5 474 939
519-203-1004 (5101-0904-1141)	DN 500	шт.	2	595	<u>10 215 148</u> 10 093 029	<u>10 215 148</u> 10 093 029
519-203-1005 (5101-0904-1145)	DN 600	шт.	2	1786	<u>23 356 400</u> 23 076 476	<u>23 356 400</u> 23 076 476
519-203-1006 (5101-0904-1149)	DN 700	шт.	2	2894	<u>32 028 488</u> 31 643 890	<u>32 028 488</u> 31 643 890
519-203-1007 (5101-0904-1153)	DN 800	шт.	2	4579	<u>46 091 952</u> 45 537 788	<u>46 091 952</u> 45 537 788
519-203-1008 (5101-0904-1156)	DN 1000	шт.	2	10980	<u>60 205 520</u> 59 473 352	<u>60 205 520</u> 59 473 352
519-203-1100	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, под переносной редуктор, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1101 (5101-0904-1104)	DN 300	шт.	2	185	<u>2 110 371</u> 2 085 039	<u>2 110 371</u> 2 085 039
519-203-1102 (5101-0904-1109)	DN 350	шт.	2	196	<u>3 198 385</u> 3 160 133	<u>3 198 385</u> 3 160 133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-1200	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1201 (5101-0904-1126)	DN 300	шт.	2	200	<u>2 554 280</u> 2 523 659	<u>2 554 280</u> 2 523 659
519-203-1202 (5101-0904-1131)	DN 350	шт.	2	231	<u>3 625 995</u> 3 582 615	<u>3 625 995</u> 3 582 615
519-203-1203 (5101-0904-1136)	DN 400	шт.	2	349	<u>5 572 200</u> 5 505 546	<u>5 572 200</u> 5 505 546
519-203-1204 (5101-0904-1142)	DN 500	шт.	2	619	<u>10 246 162</u> 10 123 636	<u>10 246 162</u> 10 123 636
519-203-1205 (5101-0904-1146)	DN 600	шт.	2	1819	<u>23 413 748</u> 23 133 088	<u>23 413 748</u> 23 133 088
519-203-1206 (5101-0904-1150)	DN 700	шт.	2	2927	<u>32 200 080</u> 31 813 392	<u>32 200 080</u> 31 813 392
519-203-1207 (5101-0904-1154)	DN 800	шт.	2	4642	<u>46 634 144</u> 46 073 444	<u>46 634 144</u> 46 073 444
519-203-1300	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, под переносной редуктор, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1301 (5101-0904-1105)	DN 300	шт.	2	200	<u>2 119 293</u> 2 093 830	<u>2 119 293</u> 2 093 830
519-203-1302 (5101-0904-1110)	DN 350	шт.	2	211	<u>3 207 704</u> 3 169 317	<u>3 207 704</u> 3 169 317
519-203-1400	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение 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
519-203-1401 (5101-0904-1127)	DN 300	шт.	2	215	<u>2 563 212</u> 2 532 461	<u>2 563 212</u> 2 532 461
519-203-1402 (5101-0904-1132)	DN 350	шт.	2	246	<u>3 635 315</u> 3 591 799	<u>3 635 315</u> 3 591 799
519-203-1403 (5101-0904-1137)	DN 400	шт.	2	368	<u>5 603 206</u> 5 536 153	<u>5 603 206</u> 5 536 153
519-203-1404 (5101-0904-1143)	DN 500	шт.	2	643	<u>10 277 176</u> 10 154 243	<u>10 277 176</u> 10 154 243
519-203-1405 (5101-0904-1147)	DN 600	шт.	2	1834	<u>23 471 108</u> 23 189 744	<u>23 471 108</u> 23 189 744
519-203-1406 (5101-0904-1151)	DN 700	шт.	2	2960	<u>32 371 656</u> 31 982 876	<u>32 371 656</u> 31 982 876
519-203-1407 (5101-0904-1155)	DN 800	шт.	2	4705	<u>47 176 292</u> 46 609 060	<u>47 176 292</u> 46 609 060
519-203-1500	Кран шаровый из кованой стали, приварной стандартнопроходной, под переносной редуктор, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1501 (5101-0904-1106)	DN 300	шт.	2	215	<u>2 128 143</u> 2 102 551	<u>2 128 143</u> 2 102 551
519-203-1502 (5101-0904-1111)	DN 350	шт.	2	226	<u>3 217 025</u> 3 178 502	<u>3 217 025</u> 3 178 502
519-203-1600	Кран шаровый стальной приварной стандартнопроходной, с редуктором, подземной установки для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25, с удлинением штока 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1601 (5101-0904-1159)	DN 300	шт.	2	620		<u>1 286 583</u> 1 270 295
519-203-1602 (5101-0904-1160)	DN 400	шт.	2	1205		<u>2 417 669</u> 2 386 996
519-203-1603 (5101-0904-1161)	DN 500	шт.	2	1810		<u>4 195 134</u> 4 142 378

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-203-1604 (5101-0904-1162)	DN 600	шт.	2	2968		<u>11 593 091</u> 11 450 686
519-203-1700	Кран шаровый стальной, приварной, полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1701 (5101-0902-2601)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 138 298</u> 1 124 418
519-203-1702 (5101-0902-2602)	DN 400	шт.	2	450		<u>2 971 998</u> 2 936 008
519-203-1800	Кран шаровый стальной, приварной, полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1801 (5101-0902-2603)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 157 685</u> 1 143 575
519-203-1802 (5101-0902-2604)	DN 400	шт.	2	450		<u>3 009 226</u> 2 972 794
519-203-1900	Кран шаровый стальной, приварной, полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-1901 (5101-0902-2605)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 172 574</u> 1 158 287
519-203-1902 (5101-0902-2606)	DN 400	шт.	2	450		<u>3 046 464</u> 3 009 592
519-203-2000	Кран шаровый стальной, приварной, полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2001 (5101-0902-2607)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 189 707</u> 1 175 217
519-203-2002 (5101-0902-2608)	DN 400	шт.	2	450		<u>3 083 693</u> 3 046 379

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-2100	Кран шаровый из кованой стали, приварной полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2101 (5101-0904-1416)	DN 300	шт.	2	207	<u>3 123 941</u> 3 086 554	<u>3 123 941</u> 3 086 554
519-203-2102 (5101-0904-1450)	DN 350	шт.	2	217	<u>6 501 834</u> 6 424 376	<u>6 501 834</u> 6 424 376
519-203-2103 (5101-0904-1421)	DN 400	шт.	2	610	<u>8 645 289</u> 8 541 761	<u>8 645 289</u> 8 541 761
519-203-2200	Кран шаровый из кованой стали, приварной полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2201 (5101-0904-1417)	DN 300	шт.	2	222	<u>3 129 866</u> 3 092 383	<u>3 129 866</u> 3 092 383
519-203-2202 (5101-0904-1451)	DN 350	шт.	2	231	<u>6 523 123</u> 6 445 389	<u>6 523 123</u> 6 445 389
519-203-2203 (5101-0904-1422)	DN 400	шт.	2	634	<u>8 665 623</u> 8 561 814	<u>8 665 623</u> 8 561 814
519-203-2204 (5101-0904-1426)	DN 500	шт.	2	1753	<u>16 282 851</u> 16 086 857	<u>16 282 851</u> 16 086 857
519-203-2205 (5101-0904-1430)	DN 600	шт.	2	2861	<u>22 857 818</u> 22 582 016	<u>22 857 818</u> 22 582 016
519-203-2206 (5101-0904-1434)	DN 700	шт.	2	4516	<u>28 660 444</u> 28 313 084	<u>28 660 444</u> 28 313 084
519-203-2300	Кран шаровый из кованой стали, приварной полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2301 (5101-0904-1418)	DN 300	шт.	2	237	<u>3 135 790</u> 3 098 213	<u>3 135 790</u> 3 098 213
519-203-2302 (5101-0904-1452)	DN 350	шт.	2	245	<u>6 544 417</u> 6 466 408	<u>6 544 417</u> 6 466 408

## 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>
519-203-2303 (5101-0904-1423)	DN 400	шт.	2	658	<u>8 685 951</u> 8 581 861	<u>8 685 951</u> 8 581 861
519-203-2304 (5101-0904-1427)	DN 500	шт.	2	1786	<u>16 325 919</u> 16 129 359	<u>16 325 919</u> 16 129 359
519-203-2305 (5101-0904-1431)	DN 600	шт.	2	2894	<u>22 965 862</u> 22 688 724	<u>22 965 862</u> 22 688 724
519-203-2306 (5101-0904-1435)	DN 700	шт.	2	4579	<u>29 068 930</u> 28 716 620	<u>29 068 930</u> 28 716 620
519-203-2307 (5101-0904-1438)	DN 800	шт.	2	6716	<u>38 790 024</u> 38 318 888	<u>38 790 024</u> 38 318 888
519-203-2308 (5101-0904-1441)	DN 1000	шт.	2	13147	<u>62 377 104</u> 61 615 584	<u>62 377 104</u> 61 615 584
519-203-2400	Кран шаровый из кованой стали, приварной полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°С, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2401 (5101-0904-1419)	DN 300	шт.	2	252	<u>3 141 710</u> 3 104 038	<u>3 141 710</u> 3 104 038
519-203-2402 (5101-0904-1453)	DN 350	шт.	2	261	<u>6 565 709</u> 6 487 421	<u>6 565 709</u> 6 487 421
519-203-2403 (5101-0904-1424)	DN 400	шт.	2	682	<u>8 706 279</u> 8 601 908	<u>8 706 279</u> 8 601 908
519-203-2404 (5101-0904-1428)	DN 500	шт.	2	1819	<u>16 368 986</u> 16 171 861	<u>16 368 986</u> 16 171 861
519-203-2405 (5101-0904-1432)	DN 600	шт.	2	2927	<u>23 073 928</u> 22 795 452	<u>23 073 928</u> 22 795 452
519-203-2406 (5101-0904-1436)	DN 700	шт.	2	4642	<u>29 477 422</u> 29 120 164	<u>29 477 422</u> 29 120 164
519-203-2407 (5101-0904-1439)	DN 800	шт.	2	6779	<u>39 334 968</u> 38 857 264	<u>39 334 968</u> 38 857 264
519-203-2408 (5101-0904-1442)	DN 1000	шт.	2	13278	<u>63 025 000</u> 62 255 576	<u>63 025 000</u> 62 255 576

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-2500	Кран шаровый из кованой стали, приварной полнопроходной подземной установки, с редуктором, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2501 (5101-0904-1420)	DN 300	шт.	2	267	<u>3 147 635</u> 3 109 867	<u>3 147 635</u> 3 109 867
519-203-2502 (5101-0904-1454)	DN 350	шт.	2	275	<u>6 586 998</u> 6 508 433	<u>6 586 998</u> 6 508 433
519-203-2503 (5101-0904-1425)	DN 400	шт.	2	706	<u>8 726 614</u> 8 621 962	<u>8 726 614</u> 8 621 962
519-203-2504 (5101-0904-1429)	DN 500	шт.	2	1852	<u>16 412 048</u> 16 214 358	<u>16 412 048</u> 16 214 358
519-203-2505 (5101-0904-1433)	DN 600	шт.	2	2960	<u>23 181 976</u> 22 902 164	<u>23 181 976</u> 22 902 164
519-203-2506 (5101-0904-1437)	DN 700	шт.	2	4705	<u>29 885 906</u> 29 523 700	<u>29 885 906</u> 29 523 700
519-203-2507 (5101-0904-1440)	DN 800	шт.	2	6842	<u>39 879 892</u> 39 395 624	<u>39 879 892</u> 39 395 624
519-203-2508 (5101-0904-1443)	DN 1000	шт.	2	13409	<u>63 672 872</u> 62 895 552	<u>63 672 872</u> 62 895 552
519-203-2600	Кран шаровый из кованой стали приварной полнопроходной, с редуктором, подземной установки, управление Т-образным ключом, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2601 (5101-0902-0502)	DN 300	шт.	2	544	<u>4 918 921</u> 4 859 688	<u>4 918 921</u> 4 859 688
519-203-2602 (5101-0902-0504)	DN 400	шт.	2	1148	<u>8 665 758</u> 8 561 092	<u>8 665 758</u> 8 561 092
519-203-2603 (5101-0902-0506)	DN 500	шт.	2	1965	<u>15 791 523</u> 15 601 003	<u>15 791 523</u> 15 601 003
519-203-2604 (5101-0902-0508)	DN 600	шт.	2	2624	<u>22 835 932</u> 22 560 784	<u>22 835 932</u> 22 560 784
519-203-2605 (5101-0902-0510)	DN 700	шт.	2	4108	<u>30 827 540</u> 30 455 160	<u>30 827 540</u> 30 455 160

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-2700	Кран шаровый из кованой стали приварной полнопроходной, с редуктором, подземной установки, управление Т-образным ключом, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2701 (5101-0902-0512)	DN 800	шт.	2	5048	<u>44 439 872</u> 43 904 520	<u>44 439 872</u> 43 904 520
519-203-2702 (5101-0902-0513)	DN 900	шт.	2	7156	<u>73 218 856</u> 72 338 744	<u>73 218 856</u> 72 338 744
519-203-2703 (5101-0902-0515)	DN 1000	шт.	2	10120	<u>72 599 960</u> 71 722 256	<u>72 599 960</u> 71 722 256
519-203-2704 (5101-0902-0517)	DN 1200	шт.	2	19054	<u>163 360 672</u> 161 391 888	<u>163 360 672</u> 161 391 888
519-203-2800	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, управление переносным редуктором MDS 3000, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2801 (5101-0902-0501)	DN 300	шт.	2	563	<u>4 260 557</u> 4 209 100	<u>4 260 557</u> 4 209 100
519-203-2900	Кран шаровый стальной приварной полнопроходной, с редуктором, подземной установки, для воды пара, нейтральных жидкостей, Т до +200°C, PN 25, с удлиненным штоком высотой 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-2901 (5101-0904-1446)	DN 300	шт.	2	620		<u>2 787 113</u> 2 753 032
519-203-2902 (5101-0904-1447)	DN 400	шт.	2	1205		<u>6 663 178</u> 6 582 163
519-203-2903 (5101-0904-1448)	DN 500	шт.	2	1810		<u>12 988 338</u> 12 831 314
519-203-2904 (5101-0904-1449)	DN 600	шт.	2	2968		<u>14 496 283</u> 14 319 452

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-203-3000	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, с электроприводом, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-3001 (5101-0902-0503)	DN 300	шт.	2	574	<u>5 821 785</u> 5 751 797	<u>5 821 785</u> 5 751 797
519-203-3002 (5101-0902-0505)	DN 400	шт.	2	1162	<u>10 232 984</u> 10 109 711	<u>10 232 984</u> 10 109 711
519-203-3003 (5101-0902-0507)	DN 500	шт.	2	2024	<u>16 915 020</u> 16 711 078	<u>16 915 020</u> 16 711 078
519-203-3004 (5101-0902-0509)	DN 600	шт.	2	2605	<u>24 169 748</u> 23 878 816	<u>24 169 748</u> 23 878 816
519-203-3100	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, с электроприводом, подземной установки, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-203-3101 (5101-0902-0511)	DN 700	шт.	2	4104	<u>32 207 258</u> 31 818 524	<u>32 207 258</u> 31 818 524
519-203-3102 (5101-0902-0524)	DN 800	шт.	2	5189	<u>46 349 960</u> 45 791 720	<u>46 349 960</u> 45 791 720
519-203-3103 (5101-0902-0514)	DN 900	шт.	2	7312	<u>74 428 408</u> 73 533 696	<u>74 428 408</u> 73 533 696
519-203-3104 (5101-0902-0516)	DN 1000	шт.	2	10456	<u>75 629 864</u> 74 715 672	<u>75 629 864</u> 74 715 672
519-203-3105 (5101-0902-0518)	DN 1200	шт.	2	19198	<u>167 840 000</u> 165 817 856	<u>167 840 000</u> 165 817 856

## Группа 519-204. Кран из цветных металлов и сплавов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-204-0100	Кран шаровый из никелированной латуни, муфтовый, с пневмоприводом одностороннего действия, для воды, Т до +130°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-204-0101 (5101-0905-0101)	DN 8	шт.	2	1,81		<u>40 264</u> 39 783
519-204-0102 (5101-0905-0102)	DN 10	шт.	2	1,83		<u>40 264</u> 39 783
519-204-0103 (5101-0905-0103)	DN 15	шт.	2	1,63		<u>40 336</u> 39 855
519-204-0104 (5101-0905-0104)	DN 20	шт.	2	1,73		<u>41 292</u> 40 800
519-204-0105 (5101-0905-0105)	DN 25	шт.	2	1,89		<u>39 993</u> 39 516
519-204-0106 (5101-0905-0106)	DN 32	шт.	2	2,15		<u>42 997</u> 42 483
519-204-0107 (5101-0905-0107)	DN 40	шт.	2	2,55		<u>47 443</u> 46 877
519-204-0108 (5101-0905-0108)	DN 50	шт.	2	3,95		<u>54 760</u> 54 104
519-204-0200	Кран шаровый из никелированной латуни, муфтовый, с пневмоприводом двустороннего действия, для воды, Т до +130°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-204-0201 (5101-0905-0201)	DN 8	шт.	2	1,38		<u>29 017</u> 28 671
519-204-0202 (5101-0905-0202)	DN 10	шт.	2	1,36		<u>29 017</u> 28 671
519-204-0203 (5101-0905-0203)	DN 15	шт.	2	1,17		<u>29 090</u> 28 743
519-204-0204 (5101-0905-0204)	DN 20	шт.	2	1,27		<u>30 045</u> 29 687
519-204-0205 (5101-0905-0205)	DN 25	шт.	2	1,44		<u>31 673</u> 31 295
519-204-0206 (5101-0905-0206)	DN 32	шт.	2	1,7		<u>34 896</u> 34 480
519-204-0207 (5101-0905-0207)	DN 40	шт.	2	2,1		<u>37 819</u> 37 367

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-204-0208 (5101-0905-0208)	DN 50	шт.	2	2,74		<u>43 512</u> 42 991

**Группа 519-205. Кран с изоляцией из пенополиуретана в полиэтиленовой оболочке**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-205-0100	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 1-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0101 (2304-0908-0112)	Ст 250-325-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.	2	318	<u>2 118 115</u> 2 092 470	<u>2 118 115</u> 2 092 470
519-205-0102 (5101-0908-0101)	Ст 400-426-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.	2	573	<u>5 474 321</u> 5 408 455	<u>5 474 321</u> 5 408 455
519-205-0103 (5101-0908-0102)	Ст 500-530-1-ППУ-ПЭ-НП	шт.	2	947	<u>10 055 651</u> 9 934 838	<u>10 055 651</u> 9 934 838
519-205-0200	Кран шаровый стальной неполнопроходной под приварку в 2-ППУ-ПЭ изоляции, для систем теплоснабжения, Т до +200, PN 16 ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0201 (2304-0908-0212)	Ст 250-325-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.	2	318	<u>2 143 278</u> 2 117 335	<u>2 143 278</u> 2 117 335
519-205-0202 (5101-0908-0201)	Ст 400-426-2-ППУ-ПЭ-НП	шт.	2	573	<u>5 492 548</u> 5 426 465	<u>5 492 548</u> 5 426 465
519-205-0300	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0301 (5101-0904-1501)	DN 300	шт.	2	160	<u>2 450 702</u> 2 421 376	<u>2 450 702</u> 2 421 376
519-205-0303 (5101-0904-1507)	DN 350	шт.	2	171	<u>3 581 423</u> 3 538 671	<u>3 581 423</u> 3 538 671

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-205-0400	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0401 (2304-0908-2111)	DN 200	шт.	2	58	<u>706 871</u> 698 393	<u>706 871</u> 698 393
519-205-0402 (2304-0908-2112)	DN 250	шт.	2	123	<u>1 295 181</u> 1 279 619	<u>1 295 181</u> 1 279 619
519-205-0403 (5101-0904-1503)	DN 300	шт.	2	175	<u>2 477 839</u> 2 448 166	<u>2 477 839</u> 2 448 166
519-205-0404 (5101-0904-1508)	DN 350	шт.	2	186	<u>3 607 176</u> 3 564 094	<u>3 607 176</u> 3 564 094
519-205-0500	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0501 (5101-0904-1504)	DN 300	шт.	2	190	<u>2 500 684</u> 2 470 716	<u>2 500 684</u> 2 470 716
519-205-0502 (5101-0904-1509)	DN 350	шт.	2	201	<u>3 632 939</u> 3 589 526	<u>3 632 939</u> 3 589 526
519-205-0600	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0601 (5101-0904-1505)	DN 300	шт.	2	205	<u>2 523 610</u> 2 493 345	<u>2 523 610</u> 2 493 345
519-205-0602 (5101-0904-1510)	DN 350	шт.	2	216	<u>3 658 701</u> 3 614 958	<u>3 658 701</u> 3 614 958

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-205-0700	Кран шаровый, из кованой стали, приварной стандартнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, под переносной редуктор, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0701 (5101-0904-1506)	DN 300	шт.	2	220	<u>2 546 465</u> 2 515 904	<u>2 546 465</u> 2 515 904
519-205-0702 (5101-0904-1511)	DN 350	шт.	2	231	<u>3 684 464</u> 3 640 390	<u>3 684 464</u> 3 640 390
519-205-0800	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-0801 (5101-0908-0409)	DN 300	шт.	2	873	<u>5 804 335</u> 5 734 056	<u>5 804 335</u> 5 734 056
519-205-0802 (5101-0908-0410)	DN 400	шт.	2	873	<u>9 917 962</u> 9 798 905	<u>9 917 962</u> 9 798 905
519-205-0803 (5101-0908-0411)	DN 500	шт.	2	2371	<u>17 103 460</u> 16 896 708	<u>17 103 460</u> 16 896 708
519-205-0804 (5101-0908-0412)	DN 600	шт.	2	2371	<u>26 525 728</u> 26 207 248	<u>26 525 728</u> 26 207 248
519-205-0805 (5101-0908-0413)	DN 700	шт.	2	3605	<u>35 454 420</u> 35 028 016	<u>35 454 420</u> 35 028 016
519-205-0806 (5101-0908-0414)	DN 800	шт.	2	4717	<u>49 245 684</u> 48 653 896	<u>49 245 684</u> 48 653 896
519-205-0807 (5101-0908-0415)	DN 900	шт.	2	7498	<u>79 919 784</u> 78 959 640	<u>79 919 784</u> 78 959 640
519-205-0808 (5101-0908-0416)	DN 1000	шт.	2	10279	<u>79 276 608</u> 78 319 464	<u>79 276 608</u> 78 319 464
519-205-0900	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-205-0901 (2304-0908-0415)	DN 80	шт.	2	35	<u>1 612 796</u> 1 593 613	<u>1 612 796</u> 1 593 613
519-205-0902 (2304-0908-0416)	DN 100	шт.	2	47	<u>1 942 387</u> 1 919 277	<u>1 942 387</u> 1 919 277
519-205-0903 (2304-0908-0417)	DN 125	шт.	2	71	<u>2 035 896</u> 2 011 637	<u>2 035 896</u> 2 011 637
519-205-0904 (2304-0908-0418)	DN 150	шт.	2	103	<u>2 470 173</u> 2 440 711	<u>2 470 173</u> 2 440 711
519-205-0905 (2304-0908-0419)	DN 200	шт.	2	187	<u>3 037 910</u> 3 001 576	<u>3 037 910</u> 3 001 576
519-205-0906 (2304-0908-0420)	DN 250	шт.	2	305	<u>4 944 170</u> 4 885 036	<u>4 944 170</u> 4 885 036
519-205-0907 (5101-0908-0441)	DN 300	шт.	2	2371	<u>6 709 680</u> 6 626 173	<u>6 709 680</u> 6 626 173
519-205-0908 (5101-0908-0442)	DN 400	шт.	2	2371	<u>11 487 687</u> 11 347 524	<u>11 487 687</u> 11 347 524
519-205-0909 (5101-0908-0443)	DN 500	шт.	2	2371	<u>18 227 348</u> 18 007 268	<u>18 227 348</u> 18 007 268
519-205-0910 (5101-0908-0444)	DN 600	шт.	2	2371	<u>27 859 576</u> 27 525 280	<u>27 859 576</u> 27 525 280
519-205-0911 (5101-0908-0445)	DN 700	шт.	2	3605	<u>36 834 144</u> 36 391 380	<u>36 834 144</u> 36 391 380
519-205-0912 (5101-0908-0446)	DN 800	шт.	2	4717	<u>51 155 544</u> 50 541 108	<u>51 155 544</u> 50 541 108
519-205-0913 (5101-0908-0447)	DN 900	шт.	2	7498	<u>81 050 664</u> 80 077 112	<u>81 050 664</u> 80 077 112
519-205-0914 (5101-0908-0448)	DN 1000	шт.	2	10279	<u>82 305 944</u> 81 312 880	<u>82 305 944</u> 81 312 880
519-205-1000	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				

## 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>
519-205-1001	DN 300	шт.	2	873	<u>5 951 847</u> 5 879 819	<u>5 951 847</u> 5 879 819
519-205-1002	DN 400	шт.	2	873	<u>10 135 446</u> 10 013 811	<u>10 135 446</u> 10 013 811
519-205-1003	DN 500	шт.	2	2371	<u>17 439 972</u> 17 229 228	<u>17 439 972</u> 17 229 228
519-205-1004	DN 600	шт.	2	2371	<u>26 905 688</u> 26 582 702	<u>26 905 688</u> 26 582 702
519-205-1005	DN 700	шт.	2	3605	<u>36 018 864</u> 35 585 764	<u>36 018 864</u> 35 585 764
519-205-1006	DN 800	шт.	2	4717	<u>50 188 528</u> 49 585 560	<u>50 188 528</u> 49 585 560
519-205-1007	DN 900	шт.	2	7498	<u>81 086 976</u> 80 113 000	<u>81 086 976</u> 80 113 000
519-205-1008	DN 1000	шт.	2	10279	<u>80 302 272</u> 79 332 968	<u>80 302 272</u> 79 332 968
519-205-1100	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-1101	DN 80	шт.	2	35	<u>1 643 624</u> 1 624 076	<u>1 643 624</u> 1 624 076
519-205-1102	DN 100	шт.	2	47	<u>1 976 770</u> 1 953 252	<u>1 976 770</u> 1 953 252
519-205-1103	DN 125	шт.	2	71	<u>2 068 146</u> 2 043 504	<u>2 068 146</u> 2 043 504
519-205-1104	DN 150	шт.	2	103	<u>2 527 196</u> 2 497 058	<u>2 527 196</u> 2 497 058
519-205-1105	DN 200	шт.	2	187	<u>3 102 811</u> 3 065 708	<u>3 102 811</u> 3 065 708
519-205-1106	DN 250	шт.	2	305	<u>5 007 598</u> 4 947 712	<u>5 007 598</u> 4 947 712

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-205-1107	DN 300	шт.	2	873	<u>6 854 670</u> 6 771 937	<u>6 854 670</u> 6 771 937
519-205-1108	DN 400	шт.	2	873	<u>11 702 639</u> 11 562 420	<u>11 702 639</u> 11 562 420
519-205-1109	DN 500	шт.	2	2371	<u>18 563 368</u> 18 339 304	<u>18 563 368</u> 18 339 304
519-205-1110	DN 600	шт.	2	2371	<u>28 239 536</u> 27 900 734	<u>28 239 536</u> 27 900 734
519-205-1111	DN 700	шт.	2	3605	<u>37 398 588</u> 36 949 128	<u>37 398 588</u> 36 949 128
519-205-1112	DN 800	шт.	2	4717	<u>52 098 388</u> 51 472 772	<u>52 098 388</u> 51 472 772
519-205-1113	DN 900	шт.	2	7498	<u>82 139 440</u> 81 152 976	<u>82 139 440</u> 81 152 976
519-205-1114	DN 1000	шт.	2	10279	<u>83 331 608</u> 82 326 384	<u>83 331 608</u> 82 326 384
519-205-1200	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-1201	DN 300	шт.	2	873	<u>6 073 487</u> 6 000 017	<u>6 073 487</u> 6 000 017
519-205-1202	DN 400	шт.	2	873	<u>10 455 637</u> 10 330 204	<u>10 455 637</u> 10 330 204
519-205-1203	DN 500	шт.	2	2371	<u>17 582 930</u> 17 370 492	<u>17 582 930</u> 17 370 492
519-205-1204	DN 600	шт.	2	2371	<u>27 076 492</u> 26 751 480	<u>27 076 492</u> 26 751 480
519-205-1205	DN 700	шт.	2	3605	<u>36 260 308</u> 35 824 348	<u>36 260 308</u> 35 824 348
519-205-1206	DN 800	шт.	2	4717	<u>50 378 132</u> 49 772 916	<u>50 378 132</u> 49 772 916

## 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>
519-205-1207	DN 900	шт.	2	7498	<u>81 314 176</u> 80 337 496	<u>81 314 176</u> 80 337 496
519-205-1208	DN 1000	шт.	2	10279	<u>80 519 544</u> 79 547 664	<u>80 519 544</u> 79 547 664
519-205-1300	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-1301	DN 80	шт.	2	35	<u>1 691 320</u> 1 671 207	<u>1 691 320</u> 1 671 207
519-205-1302	DN 100	шт.	2	47	<u>1 999 465</u> 1 975 678	<u>1 999 465</u> 1 975 678
519-205-1303	DN 125	шт.	2	71	<u>2 118 232</u> 2 092 997	<u>2 118 232</u> 2 092 997
519-205-1304	DN 150	шт.	2	103	<u>2 612 584</u> 2 581 434	<u>2 612 584</u> 2 581 434
519-205-1305	DN 200	шт.	2	187	<u>3 200 928</u> 3 162 661	<u>3 200 928</u> 3 162 661
519-205-1306	DN 250	шт.	2	305	<u>5 181 408</u> 5 119 461	<u>5 181 408</u> 5 119 461
519-205-1307	DN 300	шт.	2	873	<u>6 976 310</u> 6 892 134	<u>6 976 310</u> 6 892 134
519-205-1308	DN 400	шт.	2	873	<u>12 022 829</u> 11 878 813	<u>12 022 829</u> 11 878 813
519-205-1309	DN 500	шт.	2	2371	<u>18 706 316</u> 18 480 556	<u>18 706 316</u> 18 480 556
519-205-1310	DN 600	шт.	2	2371	<u>28 410 328</u> 28 069 502	<u>28 410 328</u> 28 069 502
519-205-1311	DN 700	шт.	2	3605	<u>37 640 024</u> 37 187 700	<u>37 640 024</u> 37 187 700
519-205-1312	DN 800	шт.	2	4717	<u>52 287 980</u> 51 660 116	<u>52 287 980</u> 51 660 116

## 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>
519-205-1313	DN 900	шт.	2	7498	<u>82 288 216</u> 81 299 992	<u>82 288 216</u> 81 299 992
519-205-1314	DN 1000	шт.	2	10279	<u>83 548 880</u> 82 541 080	<u>83 548 880</u> 82 541 080
519-205-1400	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-1401	DN 300	шт.	2	873	<u>6 169 806</u> 6 095 194	<u>6 169 806</u> 6 095 194
519-205-1402	DN 400	шт.	2	873	<u>10 830 192</u> 10 700 319	<u>10 830 192</u> 10 700 319
519-205-1403	DN 500	шт.	2	2371	<u>17 688 666</u> 17 474 974	<u>17 688 666</u> 17 474 974
519-205-1404	DN 600	шт.	2	2371	<u>27 142 632</u> 26 816 836	<u>27 142 632</u> 26 816 836
519-205-1405	DN 700	шт.	2	3605	<u>36 371 680</u> 35 934 400	<u>36 371 680</u> 35 934 400
519-205-1406	DN 800	шт.	2	4717	<u>50 433 108</u> 49 827 240	<u>50 433 108</u> 49 827 240
519-205-1407	DN 900	шт.	2	7498	<u>81 354 664</u> 80 377 512	<u>81 354 664</u> 80 377 512
519-205-1408	DN 1000	шт.	2	10279	<u>80 549 032</u> 79 576 808	<u>80 549 032</u> 79 576 808
519-205-1500	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-1501	DN 80	шт.	2	35	<u>1 739 017</u> 1 718 338	<u>1 739 017</u> 1 718 338
519-205-1502	DN 100	шт.	2	47	<u>2 022 151</u> 1 998 095	<u>2 022 151</u> 1 998 095

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-205-1503	DN 125	шт.	2	71	<u>2 168 318</u> 2 142 489	<u>2 168 318</u> 2 142 489
519-205-1504	DN 150	шт.	2	103	<u>2 697 973</u> 2 665 810	<u>2 697 973</u> 2 665 810
519-205-1505	DN 200	шт.	2	187	<u>3 299 054</u> 3 259 624	<u>3 299 054</u> 3 259 624
519-205-1506	DN 250	шт.	2	305	<u>5 290 870</u> 5 227 625	<u>5 290 870</u> 5 227 625
519-205-1507	DN 300	шт.	2	873	<u>7 072 619</u> 6 987 301	<u>7 072 619</u> 6 987 301
519-205-1508	DN 400	шт.	2	873	<u>12 397 395</u> 12 248 938	<u>12 397 395</u> 12 248 938
519-205-1509	DN 500	шт.	2	2371	<u>18 812 062</u> 18 585 048	<u>18 812 062</u> 18 585 048
519-205-1510	DN 600	шт.	2	2371	<u>28 476 480</u> 28 134 868	<u>28 476 480</u> 28 134 868
519-205-1511	DN 700	шт.	2	3605	<u>37 751 408</u> 37 297 764	<u>37 751 408</u> 37 297 764
519-205-1512	DN 800	шт.	2	4717	<u>52 342 968</u> 51 714 452	<u>52 342 968</u> 51 714 452
519-205-1513	DN 900	шт.	2	7498	<u>82 259 000</u> 81 271 120	<u>82 259 000</u> 81 271 120
519-205-1514	DN 1000	шт.	2	10279	<u>83 578 360</u> 82 570 208	<u>83 578 360</u> 82 570 208
519-205-1600	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с механическим редуктором вертикального расположения, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-1601	DN 300	шт.	2	873	<u>6 195 136</u> 6 120 224	<u>6 195 136</u> 6 120 224
519-205-1602	DN 400	шт.	2	873	<u>10 866 574</u> 10 736 269	<u>10 866 574</u> 10 736 269

## 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>
519-205-1603	DN 500	шт.	2	2371	<u>17 725 880</u> 17 511 748	<u>17 725 880</u> 17 511 748
519-205-1604	DN 600	шт.	2	2371	<u>27 247 284</u> 26 920 248	<u>27 247 284</u> 26 920 248
519-205-1605	DN 700	шт.	2	3605	<u>36 501 744</u> 36 062 920	<u>36 501 744</u> 36 062 920
519-205-1606	DN 800	шт.	2	4717	<u>50 567 728</u> 49 960 260	<u>50 567 728</u> 49 960 260
519-205-1607	DN 900	шт.	2	7498	<u>81 541 368</u> 80 562 000	<u>81 541 368</u> 80 562 000
519-205-1608	DN 1000	шт.	2	10279	<u>80 736 816</u> 79 762 360	<u>80 736 816</u> 79 762 360
519-205-1700	Кран шаровый, из кованой стали, приварной полнопроходной, в ППУ-ПЭ изоляции, подземной установки, с электроприводом, для систем теплоснабжения, Т до +160°C, PN 25/40, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 30732-2006	шт.				
519-205-1701	DN 80	шт.	2	35	<u>1 886 983</u> 1 864 550	<u>1 886 983</u> 1 864 550
519-205-1702	DN 100	шт.	2	47	<u>2 170 950</u> 2 145 129	<u>2 170 950</u> 2 145 129
519-205-1703	DN 125	шт.	2	71	<u>2 318 802</u> 2 291 188	<u>2 318 802</u> 2 291 188
519-205-1704	DN 150	шт.	2	103	<u>2 935 614</u> 2 900 633	<u>2 935 614</u> 2 900 633
519-205-1705	DN 200	шт.	2	187	<u>3 546 289</u> 3 503 927	<u>3 546 289</u> 3 503 927
519-205-1706	DN 250	шт.	2	305	<u>5 538 105</u> 5 471 928	<u>5 538 105</u> 5 471 928
519-205-1707	DN 300	шт.	2	873	<u>7 097 950</u> 7 012 332	<u>7 097 950</u> 7 012 332
519-205-1708	DN 400	шт.	2	873	<u>12 433 777</u> 12 284 889	<u>12 433 777</u> 12 284 889

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-205-1709	DN 500	шт.	2	2371	<u>18 849 276</u> 18 621 822	<u>18 849 276</u> 18 621 822
519-205-1710	DN 600	шт.	2	2371	<u>28 581 132</u> 28 238 282	<u>28 581 132</u> 28 238 282
519-205-1711	DN 700	шт.	2	3605	<u>37 881 468</u> 37 426 284	<u>37 881 468</u> 37 426 284
519-205-1712	DN 800	шт.	2	4717	<u>52 477 584</u> 51 847 472	<u>52 477 584</u> 51 847 472
519-205-1713	DN 900	шт.	2	7498	<u>82 436 992</u> 81 447 000	<u>82 436 992</u> 81 447 000
519-205-1714	DN 1000	шт.	2	10279	<u>83 766 144</u> 82 755 760	<u>83 766 144</u> 82 755 760

## Группа 519-206. Кран стальной для газа

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-0100	Кран шаровый из кованой стали, приварной, стандартнопроходной, для газа, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0101 (5101-0909-1201)	DN 300	шт.	2	129	<u>2 441 713</u> 2 412 545	<u>2 441 713</u> 2 412 545
519-206-0102 (5101-0909-1202)	DN 350	шт.	2	129	<u>3 634 603</u> 3 591 290	<u>3 634 603</u> 3 591 290
519-206-0103 (5101-0909-1203)	DN 400	шт.	2	200	<u>7 293 402</u> 7 206 586	<u>7 293 402</u> 7 206 586
519-206-0104 (5101-0909-1204)	DN 500	шт.	2	402	<u>13 260 743</u> 13 102 832	<u>13 260 743</u> 13 102 832
519-206-0200	Кран шаровый стальной, приварной, стандартнопроходной, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0201 (5101-0909-0401)	DN 300	шт.	2	120		<u>1 001 353</u> 989 279

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-206-0202 (5101-0909-0402)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 502 116</u> 1 483 922
519-206-0203 (5101-0909-0403)	DN 400	шт.	2	280		<u>1 580 701</u> 1 561 492
519-206-0204 (5101-0909-0404)	DN 500	шт.	2	450		<u>3 384 883</u> 3 343 997
519-206-0300	Кран шаровый стальной, с редуктором, приварной, полнопроходной, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0301 (5101-0909-0501)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 502 122</u> 1 483 928
519-206-0302 (5101-0909-0502)	DN 400	шт.	2	450		<u>3 384 883</u> 3 343 997
519-206-0400	Кран шаровый из ковanej стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0401 (5101-0909-2301)	DN 300	шт.	2	458	<u>3 956 540</u> 3 908 862	<u>3 956 540</u> 3 908 862
519-206-0402 (5101-0909-2302)	DN 400	шт.	2	770	<u>8 310 952</u> 8 211 122	<u>8 310 952</u> 8 211 122
519-206-0403 (5101-0909-2303)	DN 500	шт.	2	1800	<u>13 502 214</u> 13 339 114	<u>13 502 214</u> 13 339 114
519-206-0404 (5101-0909-2304)	DN 600	шт.	2	2500	<u>20 636 870</u> 20 388 004	<u>20 636 870</u> 20 388 004
519-206-0405 (5101-0909-2305)	DN 700	шт.	2	4000	<u>28 697 008</u> 28 350 072	<u>28 697 008</u> 28 350 072
519-206-0500	Кран шаровый, из ковanej стали, с редуктором, приварной, стандартнопроходной, для газа, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0501 (5101-0909-1210)	DN 300	шт.	2	190	<u>2 594 028</u> 2 562 952	<u>2 594 028</u> 2 562 952
519-206-0502 (5101-0909-1211)	DN 400	шт.	2	241	<u>7 767 376</u> 7 674 872	<u>7 767 376</u> 7 674 872

## Продолжение 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
519-206-0503 (5101-0909-1212)	DN 500	шт.	2	468	<u>14 350 523</u> 14 179 580	<u>14 350 523</u> 14 179 580
519-206-0600	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0601 (5101-0909-2306)	DN 300	шт.	2	458	<u>4 260 829</u> 4 209 544	<u>4 260 829</u> 4 209 544
519-206-0602 (5101-0909-2307)	DN 400	шт.	2	770	<u>9 509 460</u> 9 395 418	<u>9 509 460</u> 9 395 418
519-206-0700	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0701 (5101-0909-2913)	DN 300	шт.	2	590	<u>9 191 624</u> 9 081 651	<u>9 191 624</u> 9 081 651
519-206-0702 (5101-0909-2916)	DN 350	шт.	2	830	<u>12 488 242</u> 12 338 779	<u>12 488 242</u> 12 338 779
519-206-0703 (5101-0909-2919)	DN 400	шт.	2	1080	<u>15 057 397</u> 14 877 053	<u>15 057 397</u> 14 877 053
519-206-0704 (5101-0909-2922)	DN 450	шт.	2	1490	<u>19 783 200</u> 19 546 140	<u>19 783 200</u> 19 546 140
519-206-0705 (5101-0909-2925)	DN 500	шт.	2	1830	<u>23 835 132</u> 23 549 456	<u>23 835 132</u> 23 549 456
519-206-0706 (5101-0909-2928)	DN 550	шт.	2	2250	<u>28 176 868</u> 27 839 010	<u>28 176 868</u> 27 839 010
519-206-0707 (5101-0909-2931)	DN 600	шт.	2	2950	<u>30 396 168</u> 30 030 832	<u>30 396 168</u> 30 030 832
519-206-0708 (5101-0909-2934)	DN 700	шт.	2	3850	<u>39 953 760</u> 39 473 592	<u>39 953 760</u> 39 473 592
519-206-0709 (5101-0909-2937)	DN 750	шт.	2	4890	<u>48 631 552</u> 48 046 756	<u>48 631 552</u> 48 046 756
519-206-0710 (5101-0909-2940)	DN 800	шт.	2	6000	<u>49 453 312</u> 48 856 928	<u>49 453 312</u> 48 856 928

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-0711 (5101-0909-2943)	DN 900	шт.	2	7500	<u>68 689 264</u> 67 862 288	<u>68 689 264</u> 67 862 288
519-206-0712 (5101-0909-2946)	DN 1000	шт.	2	8000	<u>81 644 032</u> 80 662 608	<u>81 644 032</u> 80 662 608
519-206-0713 (5101-0909-2949)	DN 1200	шт.	2	16800	<u>161 203 216</u> 159 263 760	<u>161 203 216</u> 159 263 760
519-206-0800	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0801 (5101-0909-1301)	DN 300	шт.	2	165	<u>2 370 470</u> 2 342 087	<u>2 370 470</u> 2 342 087
519-206-0802 (5101-0909-1302)	DN 350	шт.	2	210	<u>3 711 437</u> 3 667 078	<u>3 711 437</u> 3 667 078
519-206-0803 (5101-0909-1303)	DN 400	шт.	2	300	<u>7 138 861</u> 7 053 712	<u>7 138 861</u> 7 053 712
519-206-0804 (5101-0909-1304)	DN 500	шт.	2	560	<u>14 382 355</u> 14 210 882	<u>14 382 355</u> 14 210 882
519-206-0900	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, для газа, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-0901 (5101-0909-1305)	DN 300	шт.	2	165	<u>2 607 523</u> 2 576 329	<u>2 607 523</u> 2 576 329
519-206-0902 (5101-0909-1306)	DN 350	шт.	2	210	<u>4 082 585</u> 4 033 826	<u>4 082 585</u> 4 033 826
519-206-0903 (5101-0909-1307)	DN 400	шт.	2	300	<u>7 995 441</u> 7 900 134	<u>7 995 441</u> 7 900 134
519-206-0904 (5101-0909-1308)	DN 500	шт.	2	560	<u>15 352 129</u> 15 169 157	<u>15 352 129</u> 15 169 157
519-206-1000	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1001 (5101-0909-2613)	DN 300 с редуктором	шт.	2	450	<u>8 448 672</u> 8 347 741	<u>8 448 672</u> 8 347 741

## 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>
519-206-1002 (5101-0909-2616)	DN 350 с редуктором	шт.	2	610	<u>11 869 443</u> 11 727 683	<u>11 869 443</u> 11 727 683
519-206-1003 (5101-0909-2619)	DN 400 с редуктором	шт.	2	1000	<u>14 248 594</u> 14 077 974	<u>14 248 594</u> 14 077 974
519-206-1004 (5101-0909-2622)	DN 450 с редуктором	шт.	2	1050	<u>17 444 060</u> 17 235 464	<u>17 444 060</u> 17 235 464
519-206-1005 (5101-0909-2625)	DN 500 с редуктором	шт.	2	1450	<u>21 787 764</u> 21 527 000	<u>21 787 764</u> 21 527 000
519-206-1006 (5101-0909-2628)	DN 550 с редуктором	шт.	2	1850	<u>25 404 792</u> 25 100 472	<u>25 404 792</u> 25 100 472
519-206-1007 (5101-0909-2631)	DN 600 с редуктором	шт.	2	2300	<u>28 216 042</u> 27 877 636	<u>28 216 042</u> 27 877 636
519-206-1008 (5101-0909-2634)	DN 700 с редуктором	шт.	2	2840	<u>35 293 296</u> 34 870 072	<u>35 293 296</u> 34 870 072
519-206-1009 (5101-0909-2637)	DN 750 с редуктором	шт.	2	3350	<u>45 780 376</u> 45 231 952	<u>45 780 376</u> 45 231 952
519-206-1010 (5101-0909-2640)	DN 800 с редуктором	шт.	2	4500	<u>47 372 988</u> 46 803 764	<u>47 372 988</u> 46 803 764
519-206-1011 (5101-0909-2643)	DN 900 с редуктором	шт.	2	6200	<u>60 415 972</u> 59 689 264	<u>60 415 972</u> 59 689 264
519-206-1012 (5101-0909-2646)	DN 1000 с редуктором	шт.	2	8400	<u>68 678 752</u> 67 850 408	<u>68 678 752</u> 67 850 408
519-206-1013 (5101-0909-2649)	DN 1200 с редуктором	шт.	2	15500	<u>161 200 528</u> 159 263 264	<u>161 200 528</u> 159 263 264
519-206-1100	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1101 (5101-0909-0201)	DN 300	шт.	2	155		<u>1 030 975</u> 1 018 492
519-206-1102 (5101-0909-0202)	DN 350	шт.	2	276		<u>1 546 529</u> 1 527 731
519-206-1103	DN 400	шт.	2	450		<u>1 848 168</u> 1 825 504
519-206-1104 (5101-0909-0203)	DN 500	шт.	2	610		<u>3 337 062</u> 3 296 477

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-1200	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1201 (5101-0909-1314)	DN 300	шт.	2	210	<u>2 684 521</u> 2 652 339	<u>2 684 521</u> 2 652 339
519-206-1202 (5101-0909-1315)	DN 400	шт.	2	341	<u>7 492 763</u> 7 403 348	<u>7 492 763</u> 7 403 348
519-206-1203 (5101-0909-1316)	DN 500	шт.	2	626	<u>15 472 135</u> 15 287 630	<u>15 472 135</u> 15 287 630
519-206-1300	Кран шаровый стальной фланцевый, полнопроходной, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1301 (5101-0909-0301)	DN 300	шт.	2	266		<u>1 546 512</u> 1 527 731
519-206-1302 (5101-0909-0302)	DN 400	шт.	2	450		<u>3 336 793</u> 3 296 477
519-206-1400	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1401 (5101-0909-2201)	DN 300	шт.	2	495	<u>5 210 768</u> 5 148 157	<u>5 210 768</u> 5 148 157
519-206-1402 (5101-0909-2202)	DN 400	шт.	2	960	<u>9 589 324</u> 9 474 019	<u>9 589 324</u> 9 474 019
519-206-1500	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1501 (5101-0909-2203)	DN 300	шт.	2	495	<u>5 611 533</u> 5 544 169	<u>5 611 533</u> 5 544 169
519-206-1502 (5101-0909-2204)	DN 400	шт.	2	960	<u>10 972 166</u> 10 840 464	<u>10 972 166</u> 10 840 464
519-206-1600	Кран шаровый из кованой стали фланцевый, стандартнопроходной, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## 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>
519-206-1601 (5101-0909-1321)	DN 300	шт.	2	210	<u>2 766 975</u> 2 733 816	<u>2 766 975</u> 2 733 816
519-206-1602 (5101-0909-1322)	DN 350	шт.	2	270	<u>4 415 537</u> 4 362 730	<u>4 415 537</u> 4 362 730
519-206-1603 (5101-0909-1323)	DN 400	шт.	2	341	<u>8 469 414</u> 8 368 418	<u>8 469 414</u> 8 368 418
519-206-1604 (5101-0909-1324)	DN 500	шт.	2	626	<u>16 441 910</u> 16 245 905	<u>16 441 910</u> 16 245 905
519-206-1700	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1701 (5101-0909-2513)	DN 300	шт.	2	520	<u>8 603 147</u> 8 500 268	<u>8 603 147</u> 8 500 268
519-206-1702 (5101-0909-2516)	DN 350	шт.	2	710	<u>11 251 182</u> 11 116 588	<u>11 251 182</u> 11 116 588
519-206-1703 (5101-0909-2519)	DN 400	шт.	2	1110	<u>12 893 649</u> 12 738 913	<u>12 893 649</u> 12 738 913
519-206-1704 (5101-0909-2522)	DN 450	шт.	2	1210	<u>14 974 624</u> 14 795 046	<u>14 974 624</u> 14 795 046
519-206-1705 (5101-0909-2525)	DN 500	шт.	2	1710	<u>18 246 020</u> 18 026 820	<u>18 246 020</u> 18 026 820
519-206-1706 (5101-0909-2528)	DN 550	шт.	2	2100	<u>22 983 620</u> 22 707 592	<u>22 983 620</u> 22 707 592
519-206-1707 (5101-0909-2531)	DN 600	шт.	2	2580	<u>24 463 844</u> 24 169 466	<u>24 463 844</u> 24 169 466
519-206-1708 (5101-0909-2534)	DN 700	шт.	2	3190	<u>34 069 056</u> 33 659 768	<u>34 069 056</u> 33 659 768
519-206-1709 (5101-0909-2537)	DN 750	шт.	2	3800	<u>44 988 304</u> 44 448 524	<u>44 988 304</u> 44 448 524
519-206-1710 (5101-0909-2540)	DN 800	шт.	2	4950	<u>46 739 280</u> 46 176 824	<u>46 739 280</u> 46 176 824
519-206-1711 (5101-0909-2543)	DN 900	шт.	2	6900	<u>60 497 336</u> 59 768 496	<u>60 497 336</u> 59 768 496

## Продолжение 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
519-206-1712 (5101-0909-2546)	DN 1000	шт.	2	9200	<u>71 349 264</u> 70 487 920	<u>71 349 264</u> 70 487 920
519-206-1713 (5101-0909-2549)	DN 1200	шт.	2	16600	<u>161 226 096</u> 159 286 704	<u>161 226 096</u> 159 286 704
519-206-1800	Кран шаровый, из кованой стали, полнопроходной, фланцевый, надземной установки, установки в камерах (помещениях), с редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1801 (5101-0909-2813)	DN 300	шт.	2	690	<u>9 246 919</u> 9 136 124	<u>9 246 919</u> 9 136 124
519-206-1802 (5101-0909-2816)	DN 350	шт.	2	980	<u>11 959 272</u> 11 815 832	<u>11 959 272</u> 11 815 832
519-206-1803 (5101-0909-2819)	DN 400	шт.	2	1310	<u>13 113 292</u> 12 955 619	<u>13 113 292</u> 12 955 619
519-206-1804 (5101-0909-2822)	DN 450	шт.	2	1770	<u>19 250 440</u> 19 019 230	<u>19 250 440</u> 19 019 230
519-206-1805 (5101-0909-2825)	DN 500	шт.	2	2210	<u>21 932 376</u> 21 668 630	<u>21 932 376</u> 21 668 630
519-206-1806 (5101-0909-2828)	DN 550	шт.	2	2720	<u>27 245 504</u> 26 917 910	<u>27 245 504</u> 26 917 910
519-206-1807 (5101-0909-2831)	DN 600	шт.	2	3400	<u>29 880 736</u> 29 520 760	<u>29 880 736</u> 29 520 760
519-206-1808 (5101-0909-2834)	DN 700	шт.	2	4580	<u>37 629 616</u> 37 175 796	<u>37 629 616</u> 37 175 796
519-206-1809 (5101-0909-2837)	DN 750	шт.	2	5750	<u>45 717 264</u> 45 165 592	<u>45 717 264</u> 45 165 592
519-206-1810 (5101-0909-2840)	DN 800	шт.	2	7000	<u>48 816 520</u> 48 226 024	<u>48 816 520</u> 48 226 024
519-206-1811 (5101-0909-2843)	DN 900	шт.	2	8800	<u>70 920 608</u> 70 065 008	<u>70 920 608</u> 70 065 008
519-206-1812 (5101-0909-2846)	DN 1000	шт.	2	10600	<u>84 803 696</u> 83 780 480	<u>84 803 696</u> 83 780 480
519-206-1813 (5101-0909-2849)	DN 1200	шт.	2	18900	<u>169 215 920</u> 167 177 968	<u>169 215 920</u> 167 177 968

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-1900	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-1901 (5101-0909-2601)	DN 50	шт.	2	35	<u>3 695 395</u> 3 651 518	<u>3 695 395</u> 3 651 518
519-206-1902 (5101-0909-2603)	DN 80	шт.	2	49	<u>4 923 656</u> 4 865 191	<u>4 923 656</u> 4 865 191
519-206-1903 (5101-0909-2605)	DN 100	шт.	2	74	<u>5 357 801</u> 5 294 146	<u>5 357 801</u> 5 294 146
519-206-1904 (5101-0909-2607)	DN 150	шт.	2	110	<u>6 287 208</u> 6 212 473	<u>6 287 208</u> 6 212 473
519-206-1905 (5101-0909-2609)	DN 200	шт.	2	141	<u>7 854 982</u> 7 761 605	<u>7 854 982</u> 7 761 605
519-206-1906 (5101-0909-2611)	DN 250	шт.	2	299	<u>9 676 454</u> 9 561 216	<u>9 676 454</u> 9 561 216
519-206-1907 (5101-0909-2614)	DN 300	шт.	2	484	<u>11 694 326</u> 11 554 853	<u>11 694 326</u> 11 554 853
519-206-1908 (5101-0909-2617)	DN 350	шт.	2	644	<u>15 222 445</u> 15 040 870	<u>15 222 445</u> 15 040 870
519-206-1909 (5101-0909-2620)	DN 400	шт.	2	1034	<u>17 458 264</u> 17 249 528	<u>17 458 264</u> 17 249 528
519-206-1910 (5101-0909-2623)	DN 450	шт.	2	1079	<u>20 855 688</u> 20 606 592	<u>20 855 688</u> 20 606 592
519-206-1911 (5101-0909-2626)	DN 500	шт.	2	1484	<u>24 605 028</u> 24 310 800	<u>24 605 028</u> 24 310 800
519-206-1912 (5101-0909-2629)	DN 550	шт.	2	1884	<u>28 222 056</u> 27 884 272	<u>28 222 056</u> 27 884 272
519-206-1913 (5101-0909-2632)	DN 600	шт.	2	2334	<u>31 924 564</u> 31 542 128	<u>31 924 564</u> 31 542 128
519-206-1914 (5101-0909-2635)	DN 700	шт.	2	2891	<u>39 970 384</u> 39 491 620	<u>39 970 384</u> 39 491 620
519-206-1915 (5101-0909-2638)	DN 750	шт.	2	3401	<u>48 734 288</u> 48 150 752	<u>48 734 288</u> 48 150 752

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-1916 (5101-0909-2641)	DN 800	шт.	2	4534	<u>50 326 868</u> 49 722 564	<u>50 326 868</u> 49 722 564
519-206-1917 (5101-0909-2644)	DN 900	шт.	2	6251	<u>63 369 880</u> 62 608 060	<u>63 369 880</u> 62 608 060
519-206-1918 (5101-0909-2647)	DN 1000	шт.	2	8451	<u>77 064 608</u> 76 136 736	<u>77 064 608</u> 76 136 736
519-206-1919 (5101-0909-2650)	DN 1200	шт.	2	15560	<u>168 368 592</u> 166 346 240	<u>168 368 592</u> 166 346 240
519-206-2000	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2001 (5101-0909-2501)	DN 50	шт.	2	41	<u>3 534 033</u> 3 492 059	<u>3 534 033</u> 3 492 059
519-206-2002 (5101-0909-2503)	DN 80	шт.	2	57	<u>4 801 643</u> 4 744 612	<u>4 801 643</u> 4 744 612
519-206-2003 (5101-0909-2505)	DN 100	шт.	2	87	<u>5 249 572</u> 5 187 180	<u>5 249 572</u> 5 187 180
519-206-2004 (5101-0909-2507)	DN 150	шт.	2	140	<u>6 283 249</u> 6 208 511	<u>6 283 249</u> 6 208 511
519-206-2005 (5101-0909-2509)	DN 200	шт.	2	186	<u>7 723 754</u> 7 631 859	<u>7 723 754</u> 7 631 859
519-206-2006 (5101-0909-2511)	DN 250	шт.	2	344	<u>9 656 484</u> 9 541 408	<u>9 656 484</u> 9 541 408
519-206-2007 (5101-0909-2514)	DN 300	шт.	2	554	<u>11 848 801</u> 11 707 379	<u>11 848 801</u> 11 707 379
519-206-2008 (5101-0909-2517)	DN 350	шт.	2	744	<u>14 604 185</u> 14 429 775	<u>14 604 185</u> 14 429 775
519-206-2009 (5101-0909-2520)	DN 400	шт.	2	1144	<u>16 103 320</u> 15 910 468	<u>16 103 320</u> 15 910 468
519-206-2010 (5101-0909-2523)	DN 450	шт.	2	1239	<u>18 386 252</u> 18 166 172	<u>18 386 252</u> 18 166 172
519-206-2011 (5101-0909-2526)	DN 500	шт.	2	1744	<u>21 063 284</u> 20 810 620	<u>21 063 284</u> 20 810 620

## Продолжение 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
519-206-2012 (5101-0909-2529)	DN 550	шт.	2	2134	<u>25 800 884</u> 25 491 394	<u>25 800 884</u> 25 491 394
519-206-2013 (5101-0909-2532)	DN 600	шт.	2	2614	<u>28 172 368</u> 27 833 960	<u>28 172 368</u> 27 833 960
519-206-2014 (5101-0909-2535)	DN 700	шт.	2	3241	<u>38 746 144</u> 38 281 312	<u>38 746 144</u> 38 281 312
519-206-2015 (5101-0909-2538)	DN 750	шт.	2	3851	<u>47 942 212</u> 47 367 320	<u>47 942 212</u> 47 367 320
519-206-2016 (5101-0909-2541)	DN 800	шт.	2	4984	<u>49 693 160</u> 49 095 620	<u>49 693 160</u> 49 095 620
519-206-2017 (5101-0909-2544)	DN 900	шт.	2	6951	<u>63 451 244</u> 62 687 292	<u>63 451 244</u> 62 687 292
519-206-2018 (5101-0909-2547)	DN 1000	шт.	2	9251	<u>79 735 120</u> 78 774 256	<u>79 735 120</u> 78 774 256
519-206-2019 (5101-0909-2550)	DN 1200	шт.	2	16660	<u>169 212 160</u> 167 177 968	<u>169 212 160</u> 167 177 968
519-206-2100	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2101 (5101-0909-2602)	DN 50	шт.	2	44	<u>5 317 357</u> 5 254 232	<u>5 317 357</u> 5 254 232
519-206-2102 (5101-0909-2604)	DN 80	шт.	2	58	<u>6 543 012</u> 6 465 330	<u>6 543 012</u> 6 465 330
519-206-2103 (5101-0909-2606)	DN 100	шт.	2	70	<u>9 300 001</u> 9 189 608	<u>9 300 001</u> 9 189 608
519-206-2104 (5101-0909-2608)	DN 150	шт.	2	97	<u>10 674 220</u> 10 547 487	<u>10 674 220</u> 10 547 487
519-206-2105 (5101-0909-2610)	DN 200	шт.	2	134	<u>16 017 424</u> 15 827 271	<u>16 017 424</u> 15 827 271
519-206-2106 (5101-0909-2612)	DN 250	шт.	2	313	<u>20 120 102</u> 19 881 004	<u>20 120 102</u> 19 881 004
519-206-2107 (5101-0909-2615)	DN 300	шт.	2	510	<u>24 399 618</u> 24 109 446	<u>24 399 618</u> 24 109 446

## 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>
519-206-2108 (5101-0909-2618)	DN 350	шт.	2	689	<u>27 645 016</u> 27 316 064	<u>27 645 016</u> 27 316 064
519-206-2109 (5101-0909-2621)	DN 400	шт.	2	1116	<u>36 402 964</u> 35 969 452	<u>36 402 964</u> 35 969 452
519-206-2110 (5101-0909-2624)	DN 450	шт.	2	1185	<u>39 934 236</u> 39 458 736	<u>39 934 236</u> 39 458 736
519-206-2111 (5101-0909-2627)	DN 500	шт.	2	1640	<u>43 344 880</u> 42 828 180	<u>43 344 880</u> 42 828 180
519-206-2112 (5101-0909-2630)	DN 550	шт.	2	2070	<u>52 934 752</u> 52 303 624	<u>52 934 752</u> 52 303 624
519-206-2113 (5101-0909-2633)	DN 600	шт.	2	2660	<u>55 746 240</u> 55 080 792	<u>55 746 240</u> 55 080 792
519-206-2114 (5101-0909-2636)	DN 700	шт.	2	3440	<u>68 765 624</u> 67 944 496	<u>68 765 624</u> 67 944 496
519-206-2115 (5101-0909-2639)	DN 750	шт.	2	4000	<u>87 089 888</u> 86 050 552	<u>87 089 888</u> 86 050 552
519-206-2116 (5101-0909-2642)	DN 800	шт.	2	5200	<u>88 682 584</u> 87 622 360	<u>88 682 584</u> 87 622 360
519-206-2117 (5101-0909-2645)	DN 900	шт.	2	6980	<u>101 725 704</u> 100 507 856	<u>101 725 704</u> 100 507 856
519-206-2118 (5101-0909-2648)	DN 1000	шт.	2	9250	<u>125 146 616</u> 123 647 280	<u>125 146 616</u> 123 647 280
519-206-2119 (5101-0909-2651)	DN 1200	шт.	2	16850	<u>170 839 936</u> 168 786 128	<u>170 839 936</u> 168 786 128
519-206-2200	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2201 (5101-0909-2502)	DN 50	шт.	2	50	<u>5 155 994</u> 5 094 773	<u>5 155 994</u> 5 094 773
519-206-2202 (5101-0909-2504)	DN 80	шт.	2	66	<u>6 420 743</u> 6 344 498	<u>6 420 743</u> 6 344 498
519-206-2203 (5101-0909-2506)	DN 100	шт.	2	83	<u>9 191 772</u> 9 082 641	<u>9 191 772</u> 9 082 641

## 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>
519-206-2204 (5101-0909-2508)	DN 150	шт.	2	127	<u>10 670 261</u> 10 543 525	<u>10 670 261</u> 10 543 525
519-206-2205 (5101-0909-2510)	DN 200	шт.	2	179	<u>15 886 197</u> 15 697 525	<u>15 886 197</u> 15 697 525
519-206-2206 (5101-0909-2512)	DN 250	шт.	2	358	<u>20 100 132</u> 19 861 196	<u>20 100 132</u> 19 861 196
519-206-2207 (5101-0909-2515)	DN 300	шт.	2	580	<u>24 554 092</u> 24 261 972	<u>24 554 092</u> 24 261 972
519-206-2208 (5101-0909-2518)	DN 350	шт.	2	789	<u>27 026 756</u> 26 704 968	<u>27 026 756</u> 26 704 968
519-206-2209 (5101-0909-2521)	DN 400	шт.	2	1226	<u>35 048 020</u> 34 630 392	<u>35 048 020</u> 34 630 392
519-206-2210 (5101-0909-2524)	DN 450	шт.	2	1345	<u>37 464 800</u> 37 018 316	<u>37 464 800</u> 37 018 316
519-206-2211 (5101-0909-2527)	DN 500	шт.	2	1900	<u>39 803 136</u> 39 328 000	<u>39 803 136</u> 39 328 000
519-206-2212 (5101-0909-2530)	DN 550	шт.	2	2320	<u>50 513 580</u> 49 910 744	<u>50 513 580</u> 49 910 744
519-206-2213 (5101-0909-2533)	DN 600	шт.	2	2940	<u>51 994 040</u> 51 372 620	<u>51 994 040</u> 51 372 620
519-206-2214 (5101-0909-2536)	DN 700	шт.	2	3790	<u>67 541 384</u> 66 734 192	<u>67 541 384</u> 66 734 192
519-206-2215 (5101-0909-2539)	DN 750	шт.	2	4450	<u>86 297 816</u> 85 267 120	<u>86 297 816</u> 85 267 120
519-206-2216 (5101-0909-2542)	DN 800	шт.	2	5650	<u>88 048 880</u> 86 995 424	<u>88 048 880</u> 86 995 424
519-206-2217 (5101-0909-2545)	DN 900	шт.	2	7680	<u>101 807 072</u> 100 587 088	<u>101 807 072</u> 100 587 088
519-206-2218 (5101-0909-2548)	DN 1000	шт.	2	10050	<u>127 817 128</u> 126 284 792	<u>127 817 128</u> 126 284 792
519-206-2219 (5101-0909-2551)	DN 1200	шт.	2	17950	<u>179 678 192</u> 177 517 760	<u>179 678 192</u> 177 517 760

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-2300	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2301 (5101-0909-2901)	DN 50	шт.	2	39	<u>3 747 122</u> 3 702 625	<u>3 747 122</u> 3 702 625
519-206-2302 (5101-0909-2903)	DN 80	шт.	2	61	<u>5 119 930</u> 5 059 118	<u>5 119 930</u> 5 059 118
519-206-2303 (5101-0909-2905)	DN 100	шт.	2	98	<u>5 477 417</u> 5 412 305	<u>5 477 417</u> 5 412 305
519-206-2304 (5101-0909-2907)	DN 150	шт.	2	166	<u>6 860 928</u> 6 779 297	<u>6 860 928</u> 6 779 297
519-206-2305 (5101-0909-2909)	DN 200	шт.	2	276	<u>8 166 929</u> 8 069 629	<u>8 166 929</u> 8 069 629
519-206-2306 (5101-0909-2911)	DN 250	шт.	2	399	<u>10 478 676</u> 10 353 759	<u>10 478 676</u> 10 353 759
519-206-2307 (5101-0909-2914)	DN 300	шт.	2	624	<u>12 414 324</u> 12 266 081	<u>12 414 324</u> 12 266 081
519-206-2308 (5101-0909-2917)	DN 350	шт.	2	864	<u>15 901 183</u> 15 711 194	<u>15 901 183</u> 15 711 194
519-206-2309 (5101-0909-2920)	DN 400	шт.	2	1114	<u>18 678 516</u> 18 455 180	<u>18 678 516</u> 18 455 180
519-206-2310 (5101-0909-2923)	DN 450	шт.	2	1519	<u>23 479 288</u> 23 198 350	<u>23 479 288</u> 23 198 350
519-206-2311 (5101-0909-2926)	DN 500	шт.	2	1864	<u>27 630 956</u> 27 300 216	<u>27 630 956</u> 27 300 216
519-206-2312 (5101-0909-2929)	DN 550	шт.	2	2284	<u>31 972 692</u> 31 589 768	<u>31 972 692</u> 31 589 768
519-206-2313 (5101-0909-2932)	DN 600	шт.	2	2984	<u>35 073 232</u> 34 652 376	<u>35 073 232</u> 34 652 376
519-206-2314 (5101-0909-2935)	DN 700	шт.	2	3901	<u>43 570 200</u> 43 047 064	<u>43 570 200</u> 43 047 064
519-206-2315 (5101-0909-2938)	DN 750	шт.	2	4941	<u>57 811 240</u> 57 117 512	<u>57 811 240</u> 57 117 512

## 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>
519-206-2316 (5101-0909-2941)	DN 800	шт.	2	6034	<u>58 315 840</u> 57 614 312	<u>58 315 840</u> 57 614 312
519-206-2317 (5101-0909-2944)	DN 900	шт.	2	7551	<u>77 495 992</u> 76 564 504	<u>77 495 992</u> 76 564 504
519-206-2318 (5101-0909-2947)	DN 1000	шт.	2	9351	<u>95 895 120</u> 94 742 464	<u>95 895 120</u> 94 742 464
519-206-2319 (5101-0909-2950)	DN 1200	шт.	2	16860	<u>168 370 784</u> 166 346 240	<u>168 370 784</u> 166 346 240
519-206-2400	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2401 (5101-0909-2801)	DN 50	шт.	2	46	<u>3 563 709</u> 3 521 375	<u>3 563 709</u> 3 521 375
519-206-2402 (5101-0909-2803)	DN 80	шт.	2	70	<u>4 975 611</u> 4 916 495	<u>4 975 611</u> 4 916 495
519-206-2403 (5101-0909-2805)	DN 100	шт.	2	114	<u>5 382 224</u> 5 318 214	<u>5 382 224</u> 5 318 214
519-206-2404 (5101-0909-2807)	DN 150	шт.	2	208	<u>6 736 711</u> 6 656 483	<u>6 736 711</u> 6 656 483
519-206-2405 (5101-0909-2809)	DN 200	шт.	2	351	<u>7 970 601</u> 7 875 504	<u>7 970 601</u> 7 875 504
519-206-2406 (5101-0909-2811)	DN 250	шт.	2	489	<u>10 305 427</u> 10 182 415	<u>10 305 427</u> 10 182 415
519-206-2407 (5101-0909-2814)	DN 300	шт.	2	724	<u>12 469 621</u> 12 320 555	<u>12 469 621</u> 12 320 555
519-206-2408 (5101-0909-2817)	DN 350	шт.	2	1014	<u>15 372 213</u> 15 188 247	<u>15 372 213</u> 15 188 247
519-206-2409 (5101-0909-2820)	DN 400	шт.	2	1344	<u>16 734 414</u> 16 533 746	<u>16 734 414</u> 16 533 746
519-206-2410 (5101-0909-2823)	DN 450	шт.	2	1799	<u>22 946 528</u> 22 671 440	<u>22 946 528</u> 22 671 440
519-206-2411 (5101-0909-2826)	DN 500	шт.	2	2244	<u>25 728 200</u> 25 419 390	<u>25 728 200</u> 25 419 390

## 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>
519-206-2412 (5101-0909-2829)	DN 550	шт.	2	2754	<u>31 041 330</u> 30 668 668	<u>31 041 330</u> 30 668 668
519-206-2413 (5101-0909-2832)	DN 600	шт.	2	3434	<u>34 557 796</u> 34 142 304	<u>34 557 796</u> 34 142 304
519-206-2414 (5101-0909-2835)	DN 700	шт.	2	4631	<u>41 246 056</u> 40 749 264	<u>41 246 056</u> 40 749 264
519-206-2415 (5101-0909-2838)	DN 750	шт.	2	5801	<u>54 896 952</u> 54 236 352	<u>54 896 952</u> 54 236 352
519-206-2416 (5101-0909-2841)	DN 800	шт.	2	7034	<u>57 679 052</u> 56 983 408	<u>57 679 052</u> 56 983 408
519-206-2417 (5101-0909-2844)	DN 900	шт.	2	8851	<u>79 727 336</u> 78 767 224	<u>79 727 336</u> 78 767 224
519-206-2418 (5101-0909-2847)	DN 1000	шт.	2	10651	<u>99 052 600</u> 97 860 336	<u>99 052 600</u> 97 860 336
519-206-2419 (5101-0909-2850)	DN 1200	шт.	2	18960	<u>169 216 080</u> 167 178 016	<u>169 216 080</u> 167 178 016
519-206-2500	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2501 (5101-0909-2902)	DN 50	шт.	2	48	<u>8 032 636</u> 7 937 307	<u>8 032 636</u> 7 937 307
519-206-2502 (5101-0909-2904)	DN 80	шт.	2	70	<u>9 293 385</u> 9 183 070	<u>9 293 385</u> 9 183 070
519-206-2503 (5101-0909-2906)	DN 100	шт.	2	94	<u>11 086 167</u> 10 954 554	<u>11 086 167</u> 10 954 554
519-206-2504 (5101-0909-2908)	DN 150	шт.	2	153	<u>12 190 817</u> 12 046 007	<u>12 190 817</u> 12 046 007
519-206-2505 (5101-0909-2910)	DN 200	шт.	2	269	<u>18 519 432</u> 18 299 384	<u>18 519 432</u> 18 299 384
519-206-2506 (5101-0909-2912)	DN 250	шт.	2	413	<u>24 728 416</u> 24 434 504	<u>24 728 416</u> 24 434 504
519-206-2507 (5101-0909-2915)	DN 300	шт.	2	650	<u>25 891 300</u> 25 583 206	<u>25 891 300</u> 25 583 206

## 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>
519-206-2508 (5101-0909-2918)	DN 350	шт.	2	909	<u>29 187 948</u> 28 840 336	<u>29 187 948</u> 28 840 336
519-206-2509 (5101-0909-2921)	DN 400	шт.	2	1196	<u>37 082 468</u> 36 640 764	<u>37 082 468</u> 36 640 764
519-206-2510 (5101-0909-2924)	DN 450	шт.	2	1625	<u>41 585 792</u> 41 089 976	<u>41 585 792</u> 41 089 976
519-206-2511 (5101-0909-2927)	DN 500	шт.	2	2020	<u>45 392 248</u> 44 850 640	<u>45 392 248</u> 44 850 640
519-206-2512 (5101-0909-2930)	DN 550	шт.	2	2470	<u>55 706 828</u> 55 042 164	<u>55 706 828</u> 55 042 164
519-206-2513 (5101-0909-2933)	DN 600	шт.	2	3310	<u>57 577 560</u> 56 889 316	<u>57 577 560</u> 56 889 316
519-206-2514 (5101-0909-2936)	DN 700	шт.	2	4450	<u>71 680 048</u> 70 822 688	<u>71 680 048</u> 70 822 688
519-206-2515 (5101-0909-2939)	DN 750	шт.	2	5540	<u>89 941 064</u> 88 865 352	<u>89 941 064</u> 88 865 352
519-206-2516 (5101-0909-2942)	DN 800	шт.	2	6700	<u>90 446 176</u> 89 362 544	<u>90 446 176</u> 89 362 544
519-206-2517 (5101-0909-2945)	DN 900	шт.	2	8280	<u>109 205 168</u> 107 896 464	<u>109 205 168</u> 107 896 464
519-206-2518 (5101-0909-2948)	DN 1000	шт.	2	10150	<u>136 764 960</u> 135 126 368	<u>136 764 960</u> 135 126 368
519-206-2519 (5101-0909-2951)	DN 1200	шт.	2	18150	<u>183 023 264</u> 180 822 832	<u>183 023 264</u> 180 822 832
519-206-2600	Кран шаровый, из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2601 (5101-0909-2802)	DN 50	шт.	2	55	<u>7 849 224</u> 7 756 059	<u>7 849 224</u> 7 756 059
519-206-2602 (5101-0909-2804)	DN 80	шт.	2	79	<u>9 149 066</u> 9 040 448	<u>9 149 066</u> 9 040 448
519-206-2603 (5101-0909-2806)	DN 100	шт.	2	110	<u>10 990 974</u> 10 860 463	<u>10 990 974</u> 10 860 463

## 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>
519-206-2604 (5101-0909-2808)	DN 150	шт.	2	195	<u>12 066 601</u> 11 923 194	<u>12 066 601</u> 11 923 194
519-206-2605 (5101-0909-2810)	DN 200	шт.	2	344	<u>18 323 104</u> 18 105 260	<u>18 323 104</u> 18 105 260
519-206-2606 (5101-0909-2812)	DN 250	шт.	2	503	<u>24 555 166</u> 24 263 160	<u>24 555 166</u> 24 263 160
519-206-2607 (5101-0909-2815)	DN 300	шт.	2	750	<u>25 946 596</u> 25 637 680	<u>25 946 596</u> 25 637 680
519-206-2608 (5101-0909-2818)	DN 350	шт.	2	1059	<u>28 658 980</u> 28 317 388	<u>28 658 980</u> 28 317 388
519-206-2609 (5101-0909-2821)	DN 400	шт.	2	1426	<u>35 138 364</u> 34 719 328	<u>35 138 364</u> 34 719 328
519-206-2610 (5101-0909-2824)	DN 450	шт.	2	1905	<u>41 053 032</u> 40 563 064	<u>41 053 032</u> 40 563 064
519-206-2611 (5101-0909-2827)	DN 500	шт.	2	2400	<u>43 489 488</u> 42 969 812	<u>43 489 488</u> 42 969 812
519-206-2612 (5101-0909-2830)	DN 550	шт.	2	2940	<u>54 775 464</u> 54 121 064	<u>54 775 464</u> 54 121 064
519-206-2613 (5101-0909-2833)	DN 600	шт.	2	3760	<u>57 062 128</u> 56 379 244	<u>57 062 128</u> 56 379 244
519-206-2614 (5101-0909-2836)	DN 700	шт.	2	5180	<u>69 355 912</u> 68 524 888	<u>69 355 912</u> 68 524 888
519-206-2615 (5101-0909-2839)	DN 750	шт.	2	6400	<u>87 026 776</u> 85 984 192	<u>87 026 776</u> 85 984 192
519-206-2616 (5101-0909-2842)	DN 800	шт.	2	7700	<u>89 809 392</u> 88 731 648	<u>89 809 392</u> 88 731 648
519-206-2617 (5101-0909-2845)	DN 900	шт.	2	9580	<u>111 436 504</u> 110 099 184	<u>111 436 504</u> 110 099 184
519-206-2618 (5101-0909-2848)	DN 1000	шт.	2	11450	<u>139 922 448</u> 138 244 240	<u>139 922 448</u> 138 244 240
519-206-2619 (5101-0909-2851)	DN 1200	шт.	2	20250	<u>192 967 760</u> 190 645 920	<u>192 967 760</u> 190 645 920

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-2700	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2701 (5101-0909-0813)	DN 300	шт.	2	89,1		<u>938 891</u> 927 609
519-206-2702 (5101-0909-0814)	DN 350	шт.	2	207,9		<u>1 416 980</u> 1 399 832
519-206-2703 (5101-0909-0815)	DN 400	шт.	2	261,9		<u>1 495 565</u> 1 477 395
519-206-2704 (5101-0909-0816)	DN 500	шт.	2	278,64		<u>2 935 107</u> 2 899 839
519-206-2800	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2801 (5101-0909-0910)	DN 300	шт.	2	214,27		<u>1 416 991</u> 1 399 832
519-206-2802 (5101-0909-0911)	DN 400	шт.	2	445,5		<u>3 243 033</u> 3 203 837
519-206-2900	Кран шаровый стальной фланцевый, стандартнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-2901 (5101-0909-0620)	DN 300	шт.	2	120		<u>974 179</u> 962 427
519-206-2902 (5101-0909-0621)	DN 350	шт.	2	113		<u>1 461 149</u> 1 443 635
519-206-2903 (5101-0909-0622)	DN 400	шт.	2	412		<u>1 762 999</u> 1 741 409
519-206-2904 (5101-0909-0623)	DN 500	шт.	2	465		<u>3 194 976</u> 3 156 317
519-206-3000	Кран шаровый стальной фланцевый, полнопроходной, под редуктор, электропривод, пневмопривод, для газа, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-206-3001 (5101-0909-0716)	DN 300	шт.	2	120		<u>1 461 161</u> 1 443 635

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-206-3002 (5101-0909-0717)	DN 400	шт.	2	142		<u>3 194 432</u> 3 156 317

**Группа 519-207. Кран стальной для газа с удлиненным штоком**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-207-0100	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0101 (5101-0909-1001)	DN 300	шт.	2	120		<u>1 677 057</u> 1 656 971
519-207-0102 (5101-0909-1002)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 742 492</u> 1 721 448
519-207-0103 (5101-0909-1003)	DN 400	шт.	2	340		<u>2 564 792</u> 2 533 814
519-207-0104 (5101-0909-1004)	DN 500	шт.	2	450		<u>4 189 636</u> 4 139 208
519-207-0200	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0201 (5101-0909-1005)	DN 300	шт.	2	120		<u>1 696 633</u> 1 676 315
519-207-0202 (5101-0909-1006)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 762 069</u> 1 740 792
519-207-0203 (5101-0909-1007)	DN 400	шт.	2	280		<u>2 610 365</u> 2 578 947
519-207-0204 (5101-0909-1008)	DN 500	шт.	2	450		<u>4 241 837</u> 4 190 790
519-207-0300	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0301 (5101-0909-1009)	DN 300	шт.	2	120		<u>1 722 731</u> 1 702 104

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-207-0302 (5101-0909-1010)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 788 166</u> 1 766 580
519-207-0303 (5101-0909-1011)	DN 400	шт.	2	280		<u>2 662 561</u> 2 630 523
519-207-0304 (5101-0909-1012)	DN 500	шт.	2	450		<u>4 294 033</u> 4 242 367
519-207-0400	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0401 (5101-0909-1013)	DN 300	шт.	2	120		<u>1 748 828</u> 1 727 891
519-207-0402 (5101-0909-1014)	DN 350	шт.	2	230		<u>1 807 736</u> 1 785 918
519-207-0403 (5101-0909-1015)	DN 400	шт.	2	280		<u>2 714 762</u> 2 682 105
519-207-0404 (5101-0909-1016)	DN 500	шт.	2	450		<u>4 346 229</u> 4 293 944
519-207-0500	Кран шаровый стальной приварной, стандартнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0501 (5101-0909-1017)	DN 300	шт.	2	120		<u>1 807 551</u> 1 785 918
519-207-0600	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока до 1000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0601 (5101-0909-1101)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 742 492</u> 1 721 448
519-207-0602 (5101-0909-1102)	DN 400	шт.	2	450		<u>4 189 636</u> 4 139 208
519-207-0700	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной подземной установки, с редуктором для газа, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1001 до 1500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0701 (5101-0909-1103)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 762 069</u> 1 740 792

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-207-0702 (5101-0909-1104)	DN 400	шт.	2	450		<u>4 241 837</u> 4 190 790
519-207-0800	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 1501 до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0801 (5101-0909-1105)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 788 166</u> 1 766 580
519-207-0802 (5101-0909-1106)	DN 400	шт.	2	450		<u>4 294 033</u> 4 242 367
519-207-0900	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 2001 до 2500 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-0901 (5101-0909-1107)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 807 736</u> 1 785 918
519-207-0902 (5101-0909-1108)	DN 350	шт.	2	450		<u>1 916 767</u> 1 893 290
519-207-0903 (5101-0909-1109)	DN 400	шт.	2	450		<u>4 346 229</u> 4 293 944
519-207-1000	Кран шаровый стальной приварной, полнопроходной подземной установки, с редуктором, для газа, Т до +200°C, PN 16, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1001 (5101-0909-1110)	DN 300	шт.	2	230		<u>1 827 313</u> 1 805 262
519-207-1100	Кран шаровый, из ковanej стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 25, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1101 (5101-0909-2406)	DN 300	шт.	2	586	<u>6 629 888</u> 6 550 298	<u>6 629 888</u> 6 550 298
519-207-1102 (5101-0909-2407)	DN 400	шт.	2	1030	<u>12 954 344</u> 12 799 022	<u>12 954 344</u> 12 799 022

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-207-1200	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с удлинением штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 40, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1201 (5101-0909-2713)	DN 300	шт.	2	450	<u>13 136 100</u> 12 979 587	<u>13 136 100</u> 12 979 587
519-207-1202 (5101-0909-2716)	DN 350	шт.	2	610	<u>16 769 762</u> 16 569 896	<u>16 769 762</u> 16 569 896
519-207-1203 (5101-0909-2719)	DN 400	шт.	2	1000	<u>20 549 148</u> 20 303 818	<u>20 549 148</u> 20 303 818
519-207-1204 (5101-0909-2722)	DN 450	шт.	2	1050	<u>24 501 360</u> 24 209 084	<u>24 501 360</u> 24 209 084
519-207-1205 (5101-0909-2725)	DN 500	шт.	2	1450	<u>29 609 832</u> 29 256 316	<u>29 609 832</u> 29 256 316
519-207-1206 (5101-0909-2728)	DN 550	шт.	2	1850	<u>34 418 612</u> 34 007 408	<u>34 418 612</u> 34 007 408
519-207-1207 (5101-0909-2731)	DN 600	шт.	2	2300	<u>37 639 808</u> 37 189 660	<u>37 639 808</u> 37 189 660
519-207-1208 (5101-0909-2734)	DN 700	шт.	2	2840	<u>45 730 404</u> 45 183 424	<u>45 730 404</u> 45 183 424
519-207-1209 (5101-0909-2737)	DN 750	шт.	2	3350	<u>56 480 092</u> 55 804 796	<u>56 480 092</u> 55 804 796
519-207-1210 (5101-0909-2740)	DN 800	шт.	2	4500	<u>58 707 168</u> 58 003 552	<u>58 707 168</u> 58 003 552
519-207-1211 (5101-0909-2743)	DN 900	шт.	2	6200	<u>74 309 064</u> 73 417 616	<u>74 309 064</u> 73 417 616
519-207-1212 (5101-0909-2746)	DN 1000	шт.	2	8400	<u>84 408 088</u> 83 393 224	<u>84 408 088</u> 83 393 224
519-207-1213 (5101-0909-2749)	DN 1200	шт.	2	15500	<u>163 411 824</u> 161 448 352	<u>163 411 824</u> 161 448 352

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-207-1300	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с механическим редуктором, для газа, Т до +160°C, PN 100, с удлинением штока до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1301 (5101-0909-3013)	DN 300	шт.	2	590	<u>13 500 176</u> 13 339 114	<u>13 500 176</u> 13 339 114
519-207-1302 (5101-0909-3016)	DN 350	шт.	2	830	<u>17 095 884</u> 16 891 786	<u>17 095 884</u> 16 891 786
519-207-1303 (5101-0909-3019)	DN 400	шт.	2	1080	<u>20 955 220</u> 20 704 942	<u>20 955 220</u> 20 704 942
519-207-1304 (5101-0909-3022)	DN 450	шт.	2	1490	<u>26 455 614</u> 26 139 432	<u>26 455 614</u> 26 139 432
519-207-1305 (5101-0909-3025)	DN 500	шт.	2	1830	<u>31 291 356</u> 30 917 266	<u>31 291 356</u> 30 917 266
519-207-1306 (5101-0909-3028)	DN 550	шт.	2	2250	<u>36 675 496</u> 36 236 868	<u>36 675 496</u> 36 236 868
519-207-1307 (5101-0909-3031)	DN 600	шт.	2	2950	<u>39 310 760</u> 38 839 720	<u>39 310 760</u> 38 839 720
519-207-1308 (5101-0909-3034)	DN 700	шт.	2	3850	<u>49 892 716</u> 49 294 696	<u>49 892 716</u> 49 294 696
519-207-1309 (5101-0909-3037)	DN 750	шт.	2	4890	<u>59 076 676</u> 58 368 028	<u>59 076 676</u> 58 368 028
519-207-1310 (5101-0909-3040)	DN 800	шт.	2	6000	<u>60 507 848</u> 59 780 380	<u>60 507 848</u> 59 780 380
519-207-1311 (5101-0909-3043)	DN 900	шт.	2	7500	<u>82 079 200</u> 81 093 448	<u>82 079 200</u> 81 093 448
519-207-1312 (5101-0909-3046)	DN 1000	шт.	2	9300	<u>96 808 240</u> 95 644 848	<u>96 808 240</u> 95 644 848
519-207-1313 (5101-0909-3049)	DN 1200	шт.	2	16800	<u>163 414 048</u> 161 448 384	<u>163 414 048</u> 161 448 384
519-207-1400	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, для газа, Т до +160°C, PN 100, с удлинением штока до 2000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-207-1401 (2304-0909-2901)	DN 100	шт.	2	175	<u>2 916 576</u> 2 881 701	<u>2 916 576</u> 2 881 701
519-207-1402 (2304-0909-2902)	DN 150	шт.	2	295	<u>4 087 661</u> 4 038 700	<u>4 087 661</u> 4 038 700
519-207-1403 (2304-0909-2903)	DN 200	шт.	2	440	<u>7 691 969</u> 7 600 027	<u>7 691 969</u> 7 600 027
519-207-1404 (2304-0909-2904)	DN 250	шт.	2	900	<u>7 760 957</u> 7 667 432	<u>7 760 957</u> 7 667 432
519-207-1500	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной подземной установки с пневмогидроприводом и блоком управления, для газа, Т до +160°C, PN 100, с удлинением штока от 2501 до 3000 мм ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1501 (2304-0909-2905)	DN 100	шт.	2	126	<u>2 844 904</u> 2 810 960	<u>2 844 904</u> 2 810 960
519-207-1502 (2304-0909-2906)	DN 150	шт.	2	245	<u>3 953 118</u> 3 905 836	<u>3 953 118</u> 3 905 836
519-207-1503 (2304-0909-2907)	DN 200	шт.	2	375	<u>7 080 654</u> 6 996 070	<u>7 080 654</u> 6 996 070
519-207-1504 (5101-0909-2001)	DN 300	шт.	2	900	<u>10 590 006</u> 10 462 936	<u>10 590 006</u> 10 462 936
519-207-1505 (5101-0909-2002)	DN 400	шт.	2	1800	<u>14 313 919</u> 14 141 194	<u>14 313 919</u> 14 141 194
519-207-1506 (5101-0909-2003)	DN 500	шт.	2	2530	<u>17 790 868</u> 17 575 700	<u>17 790 868</u> 17 575 700
519-207-1507 (5101-0909-2004)	DN 600	шт.	2	4300	<u>27 202 104</u> 26 872 396	<u>27 202 104</u> 26 872 396
519-207-1508 (5101-0909-2005)	DN 800	шт.	2	11500	<u>47 392 852</u> 46 811 748	<u>47 392 852</u> 46 811 748
519-207-1600	Кран шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с электроприводом, высота штока до 3000 мм, для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1601 (5101-0909-2701)	DN 50	шт.	2	35	<u>5 161 782</u> 5 100 517	<u>5 161 782</u> 5 100 517

## 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>
519-207-1602 (5101-0909-2703)	DN 80	шт.	2	49	<u>7 072 821</u> 6 988 872	<u>7 072 821</u> 6 988 872
519-207-1603 (5101-0909-2705)	DN 100	шт.	2	74	<u>7 668 739</u> 7 577 682	<u>7 668 739</u> 7 577 682
519-207-1604 (5101-0909-2707)	DN 150	шт.	2	110	<u>9 501 233</u> 9 388 387	<u>9 501 233</u> 9 388 387
519-207-1605 (5101-0909-2709)	DN 200	шт.	2	141	<u>11 380 927</u> 11 245 740	<u>11 380 927</u> 11 245 740
519-207-1606 (5101-0909-2711)	DN 250	шт.	2	299	<u>13 965 762</u> 13 799 663	<u>13 965 762</u> 13 799 663
519-207-1607 (5101-0909-2714)	DN 300	шт.	2	484	<u>16 381 754</u> 16 186 699	<u>16 381 754</u> 16 186 699
519-207-1608 (5101-0909-2717)	DN 350	шт.	2	644	<u>20 122 764</u> 19 883 084	<u>20 122 764</u> 19 883 084
519-207-1609 (5101-0909-2720)	DN 400	шт.	2	1034	<u>23 758 820</u> 23 475 374	<u>23 758 820</u> 23 475 374
519-207-1610 (5101-0909-2723)	DN 450	шт.	2	1079	<u>27 912 990</u> 27 580 212	<u>27 912 990</u> 27 580 212
519-207-1611 (5101-0909-2726)	DN 500	шт.	2	1484	<u>32 427 098</u> 32 040 118	<u>32 427 098</u> 32 040 118
519-207-1612 (5101-0909-2729)	DN 550	шт.	2	1884	<u>37 235 880</u> 36 791 212	<u>37 235 880</u> 36 791 212
519-207-1613 (5101-0909-2732)	DN 600	шт.	2	2334	<u>41 348 332</u> 40 854 152	<u>41 348 332</u> 40 854 152
519-207-1614 (5101-0909-2735)	DN 700	шт.	2	2891	<u>50 407 496</u> 49 804 968	<u>50 407 496</u> 49 804 968
519-207-1615 (5101-0909-2738)	DN 750	шт.	2	3401	<u>59 434 000</u> 58 723 592	<u>59 434 000</u> 58 723 592
519-207-1616 (5101-0909-2741)	DN 800	шт.	2	4534	<u>61 661 048</u> 60 922 348	<u>61 661 048</u> 60 922 348
519-207-1617 (5101-0909-2744)	DN 900	шт.	2	6251	<u>77 262 976</u> 76 336 408	<u>77 262 976</u> 76 336 408
519-207-1618 (5101-0909-2747)	DN 1000	шт.	2	8451	<u>92 793 944</u> 91 679 560	<u>92 793 944</u> 91 679 560

## Продолжение 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
519-207-1619 (5101-0909-2750)	DN 1200	шт.	2	15560	<u>167 846 848</u> 165 830 688	<u>167 846 848</u> 165 830 688
519-207-1700	Краны шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, с электроприводом, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1701 (5101-0909-3001)	DN 50	шт.	2	39	<u>5 183 439</u> 5 121 911	<u>5 183 439</u> 5 121 911
519-207-1702 (5101-0909-3003)	DN 80	шт.	2	61	<u>7 219 981</u> 7 134 267	<u>7 219 981</u> 7 134 267
519-207-1703 (5101-0909-3005)	DN 100	шт.	2	98	<u>7 761 293</u> 7 669 099	<u>7 761 293</u> 7 669 099
519-207-1704 (5101-0909-3007)	DN 150	шт.	2	166	<u>9 893 533</u> 9 775 942	<u>9 893 533</u> 9 775 942
519-207-1705 (5101-0909-3009)	DN 200	шт.	2	276	<u>11 519 473</u> 11 382 419	<u>11 519 473</u> 11 382 419
519-207-1706 (5101-0909-3011)	DN 250	шт.	2	399	<u>14 397 127</u> 14 225 746	<u>14 397 127</u> 14 225 746
519-207-1707 (5101-0909-3014)	DN 300	шт.	2	624	<u>16 722 878</u> 16 523 545	<u>16 722 878</u> 16 523 545
519-207-1708 (5101-0909-3017)	DN 350	шт.	2	864	<u>20 508 826</u> 20 264 200	<u>20 508 826</u> 20 264 200
519-207-1709 (5101-0909-3020)	DN 400	шт.	2	1114	<u>24 576 340</u> 24 283 068	<u>24 576 340</u> 24 283 068
519-207-1710 (5101-0909-3023)	DN 450	шт.	2	1519	<u>30 151 700</u> 29 791 644	<u>30 151 700</u> 29 791 644
519-207-1711 (5101-0909-3026)	DN 500	шт.	2	1864	<u>35 087 180</u> 34 668 024	<u>35 087 180</u> 34 668 024
519-207-1712 (5101-0909-3029)	DN 550	шт.	2	2284	<u>40 471 324</u> 39 987 624	<u>40 471 324</u> 39 987 624
519-207-1713 (5101-0909-3032)	DN 600	шт.	2	2984	<u>43 987 824</u> 43 461 264	<u>43 987 824</u> 43 461 264
519-207-1714 (5101-0909-3035)	DN 700	шт.	2	3901	<u>53 509 156</u> 52 868 168	<u>53 509 156</u> 52 868 168

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-207-1715 (5101-0909-3038)	DN 750	шт.	2	4941	<u>68 256 368</u> 67 438 784	<u>68 256 368</u> 67 438 784
519-207-1716 (5101-0909-3041)	DN 800	шт.	2	6034	<u>69 370 376</u> 68 537 760	<u>69 370 376</u> 68 537 760
519-207-1717 (5101-0909-3044)	DN 900	шт.	2	7551	<u>90 885 928</u> 89 795 664	<u>90 885 928</u> 89 795 664
519-207-1718 (5101-0909-3047)	DN 1000	шт.	2	9351	<u>111 057 144</u> 109 724 704	<u>111 057 144</u> 109 724 704
519-207-1719 (5101-0909-3050)	DN 1200	шт.	2	16860	<u>176 592 032</u> 174 470 016	<u>176 592 032</u> 174 470 016
519-207-1800	Краны шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1801 (5101-0909-2702)	DN 50	шт.	2	44	<u>6 783 744</u> 6 703 231	<u>6 783 744</u> 6 703 231
519-207-1802 (5101-0909-2704)	DN 80	шт.	2	58	<u>8 692 176</u> 8 589 010	<u>8 692 176</u> 8 589 010
519-207-1803 (5101-0909-2706)	DN 100	шт.	2	70	<u>11 610 939</u> 11 473 143	<u>11 610 939</u> 11 473 143
519-207-1804 (5101-0909-2708)	DN 150	шт.	2	97	<u>13 888 245</u> 13 723 400	<u>13 888 245</u> 13 723 400
519-207-1805 (5101-0909-2710)	DN 200	шт.	2	134	<u>19 543 370</u> 19 311 408	<u>19 543 370</u> 19 311 408
519-207-1806 (5101-0909-2712)	DN 250	шт.	2	313	<u>24 409 410</u> 24 119 450	<u>24 409 410</u> 24 119 450
519-207-1807 (5101-0909-2715)	DN 300	шт.	2	510	<u>29 087 046</u> 28 741 292	<u>29 087 046</u> 28 741 292
519-207-1808 (5101-0909-2718)	DN 350	шт.	2	689	<u>32 545 336</u> 32 158 276	<u>32 545 336</u> 32 158 276
519-207-1809 (5101-0909-2721)	DN 400	шт.	2	1116	<u>42 703 516</u> 42 195 296	<u>42 703 516</u> 42 195 296
519-207-1810 (5101-0909-2724)	DN 450	шт.	2	1185	<u>46 991 536</u> 46 432 356	<u>46 991 536</u> 46 432 356

## 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>
519-207-1811 (5101-0909-2727)	DN 500	шт.	2	1640	<u>51 166 948</u> 50 557 496	<u>51 166 948</u> 50 557 496
519-207-1812 (5101-0909-2730)	DN 550	шт.	2	2070	<u>61 948 576</u> 61 210 560	<u>61 948 576</u> 61 210 560
519-207-1813 (5101-0909-2733)	DN 600	шт.	2	2660	<u>65 170 008</u> 64 392 816	<u>65 170 008</u> 64 392 816
519-207-1814 (5101-0909-2736)	DN 700	шт.	2	3440	<u>79 202 728</u> 78 257 848	<u>79 202 728</u> 78 257 848
519-207-1815 (5101-0909-2739)	DN 750	шт.	2	4000	<u>97 789 608</u> 96 623 392	<u>97 789 608</u> 96 623 392
519-207-1816 (5101-0909-2742)	DN 800	шт.	2	5200	<u>100 016 768</u> 98 822 144	<u>100 016 768</u> 98 822 144
519-207-1817 (5101-0909-2745)	DN 900	шт.	2	6980	<u>115 618 800</u> 114 236 208	<u>115 618 800</u> 114 236 208
519-207-1818 (5101-0909-2748)	DN 1000	шт.	2	9250	<u>140 875 952</u> 139 190 096	<u>140 875 952</u> 139 190 096
519-207-1819 (5101-0909-2751)	DN 1200	шт.	2	16850	<u>191 040 592</u> 188 747 264	<u>191 040 592</u> 188 747 264
519-207-1900	Краны шаровый, из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для газа, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-207-1901 (5101-0909-3002)	DN 50	шт.	2	48	<u>9 468 954</u> 9 356 594	<u>9 468 954</u> 9 356 594
519-207-1902 (5101-0909-3004)	DN 80	шт.	2	70	<u>11 393 436</u> 11 258 220	<u>11 393 436</u> 11 258 220
519-207-1903 (5101-0909-3006)	DN 100	шт.	2	94	<u>13 370 042</u> 13 211 348	<u>13 370 042</u> 13 211 348
519-207-1904 (5101-0909-3008)	DN 150	шт.	2	153	<u>15 223 422</u> 15 042 653	<u>15 223 422</u> 15 042 653
519-207-1905 (5101-0909-3010)	DN 200	шт.	2	269	<u>21 871 976</u> 21 612 176	<u>21 871 976</u> 21 612 176
519-207-1906 (5101-0909-3012)	DN 250	шт.	2	413	<u>28 646 868</u> 28 306 494	<u>28 646 868</u> 28 306 494

## Окончание 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>
519-207-1907 (5101-0909-3015)	DN 300	шт.	2	650	<u>30 199 852</u> 29 840 668	<u>30 199 852</u> 29 840 668
519-207-1908 (5101-0909-3018)	DN 350	шт.	2	909	<u>33 795 592</u> 33 393 342	<u>33 795 592</u> 33 393 342
519-207-1909 (5101-0909-3021)	DN 400	шт.	2	1196	<u>42 980 292</u> 42 468 652	<u>42 980 292</u> 42 468 652
519-207-1910 (5101-0909-3024)	DN 450	шт.	2	1625	<u>48 258 204</u> 47 683 268	<u>48 258 204</u> 47 683 268
519-207-1911 (5101-0909-3027)	DN 500	шт.	2	2020	<u>52 848 472</u> 52 218 448	<u>52 848 472</u> 52 218 448
519-207-1912 (5101-0909-3030)	DN 550	шт.	2	2470	<u>64 205 460</u> 63 440 020	<u>64 205 460</u> 63 440 020
519-207-1913 (5101-0909-3033)	DN 600	шт.	2	3310	<u>66 492 152</u> 65 698 200	<u>66 492 152</u> 65 698 200
519-207-1914 (5101-0909-3036)	DN 700	шт.	2	4450	<u>81 619 008</u> 80 643 792	<u>81 619 008</u> 80 643 792
519-207-1915 (5101-0909-3039)	DN 750	шт.	2	5540	<u>100 386 192</u> 99 186 624	<u>100 386 192</u> 99 186 624
519-207-1916 (5101-0909-3042)	DN 800	шт.	2	6700	<u>101 500 712</u> 100 286 000	<u>101 500 712</u> 100 286 000
519-207-1917 (5101-0909-3045)	DN 900	шт.	2	8280	<u>122 595 096</u> 121 127 624	<u>122 595 096</u> 121 127 624
519-207-1918 (5101-0909-3048)	DN 1000	шт.	2	10150	<u>151 926 992</u> 150 108 592	<u>151 926 992</u> 150 108 592
519-207-1919 (5101-0909-3051)	DN 1200	шт.	2	18150	<u>203 183 824</u> 200 744 336	<u>203 183 824</u> 200 744 336

**Группа 519-208. Кран стальной для нефти и нефтепродуктов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-208-0100	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-0101 (5101-0912-0301)	DN 300	шт.	2	458	<u>4 037 269</u> 3 988 634	<u>4 037 269</u> 3 988 634
519-208-0102 (5101-0912-0302)	DN 400	шт.	2	770	<u>8 480 537</u> 8 378 696	<u>8 480 537</u> 8 378 696
519-208-0103 (5101-0912-0303)	DN 500	шт.	2	1800	<u>13 777 707</u> 13 611 340	<u>13 777 707</u> 13 611 340
519-208-0104 (5101-0912-0304)	DN 600	шт.	2	2500	<u>21 057 944</u> 20 804 086	<u>21 057 944</u> 20 804 086
519-208-0105 (5101-0912-0305)	DN 700	шт.	2	4000	<u>29 282 524</u> 28 928 644	<u>29 282 524</u> 28 928 644
519-208-0200	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-0201 (5101-0912-0307)	DN 400	шт.	2	770	<u>9 703 504</u> 9 587 161	<u>9 703 504</u> 9 587 161
519-208-0300	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2006	шт.				
519-208-0301 (5101-0912-0913)	DN 300	шт.	2	450	<u>8 621 079</u> 8 518 104	<u>8 621 079</u> 8 518 104
519-208-0302 (5101-0912-0916)	DN 350	шт.	2	610	<u>12 111 655</u> 11 967 024	<u>12 111 655</u> 11 967 024
519-208-0303 (5101-0912-0919)	DN 400	шт.	2	1000	<u>14 539 347</u> 14 365 280	<u>14 539 347</u> 14 365 280
519-208-0304 (5101-0912-0922)	DN 450	шт.	2	1050	<u>17 800 024</u> 17 587 208	<u>17 800 024</u> 17 587 208
519-208-0305 (5101-0912-0925)	DN 500	шт.	2	1450	<u>22 232 364</u> 21 966 326	<u>22 232 364</u> 21 966 326

## 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>
519-208-0306 (5101-0912-0928)	DN 550	шт.	2	1850	<u>25 923 192</u> 25 612 726	<u>25 923 192</u> 25 612 726
519-208-0307 (5101-0912-0931)	DN 600	шт.	2	2300	<u>28 791 800</u> 28 446 568	<u>28 791 800</u> 28 446 568
519-208-0308 (5101-0912-0934)	DN 700	шт.	2	2840	<u>36 013 472</u> 35 581 708	<u>36 013 472</u> 35 581 708
519-208-0309 (5101-0912-0937)	DN 750	шт.	2	3350	<u>46 714 556</u> 46 155 056	<u>46 714 556</u> 46 155 056
519-208-0310 (5101-0912-0940)	DN 800	шт.	2	4500	<u>48 339 628</u> 47 758 944	<u>48 339 628</u> 47 758 944
519-208-0311 (5101-0912-0943)	DN 900	шт.	2	6200	<u>61 648 736</u> 60 907 408	<u>61 648 736</u> 60 907 408
519-208-0312 (5101-0912-0946)	DN 1000	шт.	2	8400	<u>70 080 072</u> 69 235 104	<u>70 080 072</u> 69 235 104
519-208-0313 (5101-0912-0949)	DN 1200	шт.	2	15500	<u>163 359 008</u> 161 396 160	<u>163 359 008</u> 161 396 160
519-208-0400	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-0401 (5101-0912-0613)	DN 300	шт.	2	590	<u>9 379 188</u> 9 266 991	<u>9 379 188</u> 9 266 991
519-208-0402 (5101-0912-0616)	DN 350	шт.	2	830	<u>12 743 075</u> 12 590 591	<u>12 743 075</u> 12 590 591
519-208-0403 (5101-0912-0619)	DN 400	шт.	2	1080	<u>15 364 653</u> 15 180 667	<u>15 364 653</u> 15 180 667
519-208-0404 (5101-0912-0622)	DN 450	шт.	2	1490	<u>20 186 888</u> 19 945 040	<u>20 186 888</u> 19 945 040
519-208-0405 (5101-0912-0625)	DN 500	шт.	2	1830	<u>24 321 500</u> 24 030 060	<u>24 321 500</u> 24 030 060
519-208-0406 (5101-0912-0628)	DN 550	шт.	2	2250	<u>28 751 828</u> 28 407 154	<u>28 751 828</u> 28 407 154

## 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>
519-208-0407 (5101-0912-0631)	DN 600	шт.	2	2950	<u>31 016 396</u> 30 643 706	<u>31 016 396</u> 30 643 706
519-208-0408 (5101-0912-0634)	DN 700	шт.	2	3850	<u>40 769 008</u> 40 279 176	<u>40 769 008</u> 40 279 176
519-208-0409 (5101-0912-0637)	DN 750	шт.	2	4890	<u>49 623 864</u> 49 027 304	<u>49 623 864</u> 49 027 304
519-208-0410 (5101-0912-0640)	DN 800	шт.	2	6000	<u>50 462 360</u> 49 854 008	<u>50 462 360</u> 49 854 008
519-208-0411 (5101-0912-0643)	DN 900	шт.	2	7500	<u>70 090 832</u> 69 247 232	<u>70 090 832</u> 69 247 232
519-208-0412 (5101-0912-0646)	DN 1000	шт.	2	9300	<u>83 312 152</u> 82 308 784	<u>83 312 152</u> 82 308 784
519-208-0413 (5101-0912-0649)	DN 1200	шт.	2	16800	<u>161 203 552</u> 159 264 096	<u>161 203 552</u> 159 264 096
519-208-0500	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-0501 (5101-0912-0201)	DN 300	шт.	2	495	<u>5 317 093</u> 5 253 221	<u>5 317 093</u> 5 253 221
519-208-0502 (5101-0912-0202)	DN 400	шт.	2	960	<u>11 089 441</u> 10 956 348	<u>11 089 441</u> 10 956 348
519-208-0600	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-0601 (5101-0912-0203)	DN 300	шт.	2	495	<u>5 726 037</u> 5 657 316	<u>5 726 037</u> 5 657 316
519-208-0602 (5101-0912-0204)	DN 400	шт.	2	960	<u>11 196 055</u> 11 061 698	<u>11 196 055</u> 11 061 698
519-208-0700	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## 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>
519-208-0701 (5101-0912-0813)	DN 300	шт.	2	520	<u>8 778 703</u> 8 673 743	<u>8 778 703</u> 8 673 743
519-208-0702 (5101-0912-0816)	DN 350	шт.	2	710	<u>11 480 774</u> 11 343 457	<u>11 480 774</u> 11 343 457
519-208-0703 (5101-0912-0819)	DN 400	шт.	2	1110	<u>13 156 746</u> 12 998 891	<u>13 156 746</u> 12 998 891
519-208-0704 (5101-0912-0822)	DN 450	шт.	2	1210	<u>15 280 187</u> 15 096 985	<u>15 280 187</u> 15 096 985
519-208-0705 (5101-0912-0825)	DN 500	шт.	2	1710	<u>18 618 328</u> 18 394 712	<u>18 618 328</u> 18 394 712
519-208-0706 (5101-0912-0828)	DN 550	шт.	2	2100	<u>23 452 600</u> 23 171 012	<u>23 452 600</u> 23 171 012
519-208-0708 (5101-0912-0831)	DN 600	шт.	2	2580	<u>24 963 016</u> 24 662 720	<u>24 963 016</u> 24 662 720
519-208-0709 (5101-0912-0834)	DN 700	шт.	2	3190	<u>34 764 232</u> 34 346 704	<u>34 764 232</u> 34 346 704
519-208-0710 (5101-0912-0837)	DN 750	шт.	2	3800	<u>45 906 300</u> 45 355 636	<u>45 906 300</u> 45 355 636
519-208-0711 (5101-0912-0840)	DN 800	шт.	2	4950	<u>47 692 972</u> 47 119 208	<u>47 692 972</u> 47 119 208
519-208-0712 (5101-0912-0843)	DN 900	шт.	2	6900	<u>61 731 736</u> 60 988 260	<u>61 731 736</u> 60 988 260
519-208-0713 (5101-0912-0846)	DN 1000	шт.	2	9200	<u>72 805 056</u> 71 926 448	<u>72 805 056</u> 71 926 448
519-208-0714 (5101-0912-0849)	DN 1200	шт.	2	16600	<u>163 456 208</u> 161 490 384	<u>163 456 208</u> 161 490 384
519-208-0800	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-0801 (5101-0912-0513)	DN 300	шт.	2	690	<u>9 435 609</u> 9 322 576	<u>9 435 609</u> 9 322 576

## 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>
519-208-0802 (5101-0912-0516)	DN 350	шт.	2	980	<u>12 203 305</u> 12 056 971	<u>12 203 305</u> 12 056 971
519-208-0803 (5101-0912-0519)	DN 400	шт.	2	1310	<u>13 380 865</u> 13 220 019	<u>13 380 865</u> 13 220 019
519-208-0804 (5101-0912-0522)	DN 450	шт.	2	1770	<u>19 643 246</u> 19 407 378	<u>19 643 246</u> 19 407 378
519-208-0805 (5101-0912-0525)	DN 500	шт.	2	2210	<u>22 379 898</u> 22 110 848	<u>22 379 898</u> 22 110 848
519-208-0806 (5101-0912-0528)	DN 550	шт.	2	2720	<u>27 801 442</u> 27 467 256	<u>27 801 442</u> 27 467 256
519-208-0807 (5101-0912-0531)	DN 600	шт.	2	3400	<u>30 490 428</u> 30 123 224	<u>30 490 428</u> 30 123 224
519-208-0808 (5101-0912-0534)	DN 700	шт.	2	4580	<u>38 397 408</u> 37 934 484	<u>38 397 408</u> 37 934 484
519-208-0809 (5101-0912-0537)	DN 750	шт.	2	5750	<u>46 650 072</u> 46 087 340	<u>46 650 072</u> 46 087 340
519-208-0810 (5101-0912-0540)	DN 800	шт.	2	7000	<u>49 812 536</u> 49 210 228	<u>49 812 536</u> 49 210 228
519-208-0811 (5101-0912-0543)	DN 900	шт.	2	8800	<u>72 367 664</u> 71 494 904	<u>72 367 664</u> 71 494 904
519-208-0812 (5101-0912-0546)	DN 1000	шт.	2	10600	<u>86 534 024</u> 85 490 288	<u>86 534 024</u> 85 490 288
519-208-0813 (5101-0912-0549)	DN 1200	шт.	2	18900	<u>161 278 352</u> 159 334 512	<u>161 278 352</u> 159 334 512
519-208-0900	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-0901 (5101-0912-0901)	DN 50	шт.	2	35	<u>3 770 810</u> 3 726 039	<u>3 770 810</u> 3 726 039
519-208-0902 (5101-0912-0903)	DN 80	шт.	2	49	<u>5 024 137</u> 4 964 481	<u>5 024 137</u> 4 964 481
519-208-0903 (5101-0912-0905)	DN 100	шт.	2	74	<u>5 467 141</u> 5 402 191	<u>5 467 141</u> 5 402 191

## 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>
519-208-0904 (5101-0912-0907)	DN 150	шт.	2	110	<u>6 415 515</u> 6 339 259	<u>6 415 515</u> 6 339 259
519-208-0905 (5101-0912-0909)	DN 200	шт.	2	141	<u>8 015 283</u> 7 920 005	<u>8 015 283</u> 7 920 005
519-208-0906 (5101-0912-0911)	DN 250	шт.	2	299	<u>9 873 923</u> 9 756 344	<u>9 873 923</u> 9 756 344
519-208-0907 (5101-0912-0914)	DN 300	шт.	2	484	<u>11 932 970</u> 11 790 667	<u>11 932 970</u> 11 790 667
519-208-0908 (5101-0912-0917)	DN 350	шт.	2	644	<u>15 533 085</u> 15 347 827	<u>15 533 085</u> 15 347 827
519-208-0909 (5101-0912-0920)	DN 400	шт.	2	1034	<u>17 814 520</u> 17 601 560	<u>17 814 520</u> 17 601 560
519-208-0910 (5101-0912-0923)	DN 450	шт.	2	1079	<u>21 281 276</u> 21 027 136	<u>21 281 276</u> 21 027 136
519-208-0911 (5101-0912-0926)	DN 500	шт.	2	1484	<u>25 107 122</u> 24 806 940	<u>25 107 122</u> 24 806 940
519-208-0912 (5101-0912-0929)	DN 550	шт.	2	1884	<u>28 797 952</u> 28 453 340	<u>28 797 952</u> 28 453 340
519-208-0913 (5101-0912-0932)	DN 600	шт.	2	2334	<u>32 576 006</u> 32 185 846	<u>32 576 006</u> 32 185 846
519-208-0914 (5101-0912-0935)	DN 700	шт.	2	2891	<u>40 786 008</u> 40 297 568	<u>40 786 008</u> 40 297 568
519-208-0915 (5101-0912-0938)	DN 750	шт.	2	3401	<u>49 728 748</u> 49 133 420	<u>49 728 748</u> 49 133 420
519-208-0916 (5101-0912-0941)	DN 800	шт.	2	4534	<u>51 353 792</u> 50 737 312	<u>51 353 792</u> 50 737 312
519-208-0917 (5101-0912-0944)	DN 900	шт.	2	6251	<u>64 662 928</u> 63 885 776	<u>64 662 928</u> 63 885 776
519-208-0918 (5101-0912-0947)	DN 1000	шт.	2	8451	<u>78 637 064</u> 77 690 552	<u>78 637 064</u> 77 690 552
519-208-0919 (5101-0912-0950)	DN 1200	шт.	2	15560	<u>168 558 352</u> 166 533 744	<u>168 558 352</u> 166 533 744

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-208-1000	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1001 (5101-0912-0601)	DN 50	шт.	2	39	<u>3 823 592</u> 3 778 188	<u>3 823 592</u> 3 778 188
519-208-1002 (5101-0912-0603)	DN 80	шт.	2	61	<u>5 224 416</u> 5 162 365	<u>5 224 416</u> 5 162 365
519-208-1003 (5101-0912-0605)	DN 100	шт.	2	98	<u>5 589 198</u> 5 522 760	<u>5 589 198</u> 5 522 760
519-208-1004 (5101-0912-0607)	DN 150	шт.	2	166	<u>7 000 941</u> 6 917 649	<u>7 000 941</u> 6 917 649
519-208-1005 (5101-0912-0609)	DN 200	шт.	2	276	<u>8 333 591</u> 8 234 315	<u>8 333 591</u> 8 234 315
519-208-1006 (5101-0912-0611)	DN 250	шт.	2	399	<u>10 692 513</u> 10 565 060	<u>10 692 513</u> 10 565 060
519-208-1007 (5101-0912-0614)	DN 300	шт.	2	624	<u>12 667 657</u> 12 516 409	<u>12 667 657</u> 12 516 409
519-208-1008 (5101-0912-0617)	DN 350	шт.	2	864	<u>16 225 666</u> 16 031 830	<u>16 225 666</u> 16 031 830
519-208-1009 (5101-0912-0620)	DN 400	шт.	2	1114	<u>19 059 674</u> 18 831 816	<u>19 059 674</u> 18 831 816
519-208-1010 (5101-0912-0623)	DN 450	шт.	2	1519	<u>23 958 404</u> 23 671 786	<u>23 958 404</u> 23 671 786
519-208-1011 (5101-0912-0626)	DN 500	шт.	2	1864	<u>28 194 790</u> 27 857 364	<u>28 194 790</u> 27 857 364
519-208-1012 (5101-0912-0629)	DN 550	шт.	2	2284	<u>32 625 116</u> 32 234 458	<u>32 625 116</u> 32 234 458
519-208-1013 (5101-0912-0632)	DN 600	шт.	2	2984	<u>35 788 908</u> 35 359 568	<u>35 788 908</u> 35 359 568
519-208-1014 (5101-0912-0635)	DN 700	шт.	2	3901	<u>44 459 252</u> 43 925 576	<u>44 459 252</u> 43 925 576

## 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>
519-208-1015 (5101-0912-0638)	DN 750	шт.	2	4941	<u>58 990 892</u> 58 283 176	<u>58 990 892</u> 58 283 176
519-208-1016 (5101-0912-0641)	DN 800	шт.	2	6034	<u>59 505 752</u> 58 790 112	<u>59 505 752</u> 58 790 112
519-208-1017 (5101-0912-0644)	DN 900	шт.	2	7551	<u>79 077 288</u> 78 127 048	<u>79 077 288</u> 78 127 048
519-208-1018 (5101-0912-0647)	DN 1000	шт.	2	9351	<u>97 851 840</u> 96 675 984	<u>97 851 840</u> 96 675 984
519-208-1019 (5101-0912-0650)	DN 1200	шт.	2	16860	<u>168 370 784</u> 166 346 240	<u>168 370 784</u> 166 346 240
519-208-1100	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1101 (5101-0912-0801)	DN 50	шт.	2	41	<u>3 606 154</u> 3 563 325	<u>3 606 154</u> 3 563 325
519-208-1102 (5101-0912-0803)	DN 80	шт.	2	57	<u>4 899 373</u> 4 841 183	<u>4 899 373</u> 4 841 183
519-208-1103 (5101-0912-0805)	DN 100	шт.	2	87	<u>5 356 704</u> 5 293 041	<u>5 356 704</u> 5 293 041
519-208-1104 (5101-0912-0807)	DN 150	шт.	2	140	<u>6 411 474</u> 6 335 216	<u>6 411 474</u> 6 335 216
519-208-1105 (5101-0912-0809)	DN 200	шт.	2	186	<u>7 881 375</u> 7 787 611	<u>7 881 375</u> 7 787 611
519-208-1106 (5101-0912-0811)	DN 250	шт.	2	344	<u>9 853 543</u> 9 736 131	<u>9 853 543</u> 9 736 131
519-208-1107 (5101-0912-0814)	DN 300	шт.	2	554	<u>12 090 594</u> 11 946 305	<u>12 090 594</u> 11 946 305
519-208-1108 (5101-0912-0817)	DN 350	шт.	2	744	<u>14 902 204</u> 14 724 260	<u>14 902 204</u> 14 724 260
519-208-1109 (5101-0912-0820)	DN 400	шт.	2	1144	<u>16 431 919</u> 16 235 171	<u>16 431 919</u> 16 235 171
519-208-1110 (5101-0912-0823)	DN 450	шт.	2	1239	<u>18 761 440</u> 18 536 912	<u>18 761 440</u> 18 536 912

## 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>
519-208-1111 (5101-0912-0826)	DN 500	шт.	2	1744	<u>21 493 088</u> 21 235 328	<u>21 493 088</u> 21 235 328
519-208-1112 (5101-0912-0829)	DN 550	шт.	2	2134	<u>26 327 358</u> 26 011 626	<u>26 327 358</u> 26 011 626
519-208-1113 (5101-0912-0832)	DN 600	шт.	2	2614	<u>28 747 224</u> 28 402 000	<u>28 747 224</u> 28 402 000
519-208-1114 (5101-0912-0835)	DN 700	шт.	2	3241	<u>39 536 772</u> 39 062 564	<u>39 536 772</u> 39 062 564
519-208-1115 (5101-0912-0838)	DN 750	шт.	2	3851	<u>48 920 492</u> 48 334 000	<u>48 920 492</u> 48 334 000
519-208-1116 (5101-0912-0841)	DN 800	шт.	2	4984	<u>50 707 136</u> 50 097 572	<u>50 707 136</u> 50 097 572
519-208-1117 (5101-0912-0844)	DN 900	шт.	2	6951	<u>64 745 928</u> 63 966 624	<u>64 745 928</u> 63 966 624
519-208-1118 (5101-0912-0847)	DN 1000	шт.	2	9251	<u>81 362 056</u> 80 381 896	<u>81 362 056</u> 80 381 896
519-208-1119 (5101-0912-0850)	DN 1200	шт.	2	16660	<u>169 603 008</u> 167 564 176	<u>169 603 008</u> 167 564 176
519-208-1200	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1201 (5101-0912-0501)	DN 50	шт.	2	46	<u>3 636 436</u> 3 593 240	<u>3 636 436</u> 3 593 240
519-208-1202 (5101-0912-0503)	DN 80	шт.	2	70	<u>5 077 152</u> 5 016 832	<u>5 077 152</u> 5 016 832
519-208-1203 (5101-0912-0505)	DN 100	шт.	2	114	<u>5 492 062</u> 5 426 749	<u>5 492 062</u> 5 426 749
519-208-1204 (5101-0912-0507)	DN 150	шт.	2	208	<u>6 874 188</u> 6 792 329	<u>6 874 188</u> 6 792 329
519-208-1205 (5101-0912-0509)	DN 200	шт.	2	351	<u>8 133 255</u> 8 036 229	<u>8 133 255</u> 8 036 229

## 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>
519-208-1206 (5101-0912-0511)	DN 250	шт.	2	489	<u>10 515 725</u> 10 390 219	<u>10 515 725</u> 10 390 219
519-208-1207 (5101-0912-0514)	DN 300	шт.	2	724	<u>12 724 078</u> 12 571 995	<u>12 724 078</u> 12 571 995
519-208-1208 (5101-0912-0517)	DN 350	шт.	2	1014	<u>15 685 897</u> 15 498 211	<u>15 685 897</u> 15 498 211
519-208-1209 (5101-0912-0520)	DN 400	шт.	2	1344	<u>17 075 886</u> 16 871 168	<u>17 075 886</u> 16 871 168
519-208-1210 (5101-0912-0523)	DN 450	шт.	2	1799	<u>23 414 762</u> 23 134 124	<u>23 414 762</u> 23 134 124
519-208-1211 (5101-0912-0526)	DN 500	шт.	2	2244	<u>26 253 188</u> 25 938 152	<u>26 253 188</u> 25 938 152
519-208-1212 (5101-0912-0529)	DN 550	шт.	2	2754	<u>31 674 732</u> 31 294 560	<u>31 674 732</u> 31 294 560
519-208-1213 (5101-0912-0532)	DN 600	шт.	2	3434	<u>35 262 936</u> 34 839 088	<u>35 262 936</u> 34 839 088
519-208-1214 (5101-0912-0535)	DN 700	шт.	2	4631	<u>42 087 652</u> 41 580 884	<u>42 087 652</u> 41 580 884
519-208-1215 (5101-0912-0538)	DN 750	шт.	2	5801	<u>56 017 100</u> 55 343 216	<u>56 017 100</u> 55 343 216
519-208-1216 (5101-0912-0541)	DN 800	шт.	2	7034	<u>58 855 932</u> 58 146 332	<u>58 855 932</u> 58 146 332
519-208-1217 (5101-0912-0544)	DN 900	шт.	2	8851	<u>81 354 120</u> 80 374 720	<u>81 354 120</u> 80 374 720
519-208-1218 (5101-0912-0547)	DN 1000	шт.	2	10651	<u>101 073 712</u> 99 857 488	<u>101 073 712</u> 99 857 488
519-208-1219 (5101-0912-0550)	DN 1200	шт.	2	18960	<u>169 770 736</u> 167 726 112	<u>169 770 736</u> 167 726 112
519-208-1300	Кран шаровый из кованой стали, под приварку, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1301 (5101-0912-0902)	DN 50	шт.	2	44	<u>5 425 873</u> 5 361 461	<u>5 425 873</u> 5 361 461

## 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>
519-208-1302 (5101-0912-0904)	DN 80	шт.	2	58	<u>6 676 541</u> 6 597 276	<u>6 676 541</u> 6 597 276
519-208-1303 (5101-0912-0906)	DN 100	шт.	2	70	<u>9 489 794</u> 9 377 151	<u>9 489 794</u> 9 377 151
519-208-1304 (5101-0912-0908)	DN 150	шт.	2	97	<u>10 892 058</u> 10 762 741	<u>10 892 058</u> 10 762 741
519-208-1305 (5101-0912-0910)	DN 200	шт.	2	134	<u>16 344 306</u> 16 150 277	<u>16 344 306</u> 16 150 277
519-208-1306 (5101-0912-0912)	DN 250	шт.	2	313	<u>20 530 706</u> 20 286 738	<u>20 530 706</u> 20 286 738
519-208-1307 (5101-0912-0915)	DN 300	шт.	2	510	<u>24 897 552</u> 24 601 476	<u>24 897 552</u> 24 601 476
519-208-1308 (5101-0912-0918)	DN 350	шт.	2	689	<u>28 209 176</u> 27 873 534	<u>28 209 176</u> 27 873 534
519-208-1309 (5101-0912-0921)	DN 400	шт.	2	1116	<u>37 145 844</u> 36 703 520	<u>37 145 844</u> 36 703 520
519-208-1310 (5101-0912-0924)	DN 450	шт.	2	1185	<u>40 749 180</u> 40 264 016	<u>40 749 180</u> 40 264 016
519-208-1311 (5101-0912-0927)	DN 500	шт.	2	1640	<u>44 229 412</u> 43 702 224	<u>44 229 412</u> 43 702 224
519-208-1312 (5101-0912-0930)	DN 550	шт.	2	2070	<u>54 014 984</u> 53 371 044	<u>54 014 984</u> 53 371 044
519-208-1313 (5101-0912-0933)	DN 600	шт.	2	2660	<u>56 883 824</u> 56 204 888	<u>56 883 824</u> 56 204 888
519-208-1314 (5101-0912-0936)	DN 700	шт.	2	3440	<u>70 168 880</u> 69 331 120	<u>70 168 880</u> 69 331 120
519-208-1315 (5101-0912-0939)	DN 750	шт.	2	4000	<u>88 867 096</u> 87 806 680	<u>88 867 096</u> 87 806 680
519-208-1316 (5101-0912-0942)	DN 800	шт.	2	5200	<u>90 492 256</u> 89 410 576	<u>90 492 256</u> 89 410 576
519-208-1317 (5101-0912-0945)	DN 900	шт.	2	6980	<u>103 801 504</u> 102 559 040	<u>103 801 504</u> 102 559 040
519-208-1318 (5101-0912-0948)	DN 1000	шт.	2	9250	<u>127 700 312</u> 126 170 688	<u>127 700 312</u> 126 170 688

## 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>
519-208-1319 (5101-0912-0951)	DN 1200	шт.	2	16850	<u>174 325 888</u> 172 230 736	<u>174 325 888</u> 172 230 736
519-208-1400	Кран шаровый из кованой стали, под приварку, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1401 (5101-0912-0602)	DN 50	шт.	2	48	<u>8 196 566</u> 8 099 293	<u>8 196 566</u> 8 099 293
519-208-1402 (5101-0912-0604)	DN 80	шт.	2	70	<u>9 483 044</u> 9 370 480	<u>9 483 044</u> 9 370 480
519-208-1403 (5101-0912-0606)	DN 100	шт.	2	94	<u>11 312 412</u> 11 178 116	<u>11 312 412</u> 11 178 116
519-208-1404 (5101-0912-0608)	DN 150	шт.	2	153	<u>12 439 604</u> 12 291 844	<u>12 439 604</u> 12 291 844
519-208-1405 (5101-0912-0610)	DN 200	шт.	2	269	<u>18 897 368</u> 18 672 842	<u>18 897 368</u> 18 672 842
519-208-1406 (5101-0912-0612)	DN 250	шт.	2	413	<u>25 233 062</u> 24 933 168	<u>25 233 062</u> 24 933 168
519-208-1407 (5101-0912-0615)	DN 300	шт.	2	650	<u>26 419 672</u> 26 105 312	<u>26 419 672</u> 26 105 312
519-208-1408 (5101-0912-0618)	DN 350	шт.	2	909	<u>29 783 592</u> 29 428 914	<u>29 783 592</u> 29 428 914
519-208-1409 (5101-0912-0621)	DN 400	шт.	2	1196	<u>37 839 212</u> 37 388 536	<u>37 839 212</u> 37 388 536
519-208-1410 (5101-0912-0624)	DN 450	шт.	2	1625	<u>42 434 424</u> 41 928 544	<u>42 434 424</u> 41 928 544
519-208-1411 (5101-0912-0627)	DN 500	шт.	2	2020	<u>46 318 548</u> 45 765 956	<u>46 318 548</u> 45 765 956
519-208-1412 (5101-0912-0630)	DN 550	шт.	2	2470	<u>56 843 616</u> 56 165 472	<u>56 843 616</u> 56 165 472
519-208-1413 (5101-0912-0633)	DN 600	шт.	2	3310	<u>58 752 500</u> 58 050 320	<u>58 752 500</u> 58 050 320

## 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>
519-208-1414 (5101-0912-0636)	DN 700	шт.	2	4450	<u>73 142 760</u> 72 268 048	<u>73 142 760</u> 72 268 048
519-208-1415 (5101-0912-0639)	DN 750	шт.	2	5540	<u>91 776 408</u> 90 678 928	<u>91 776 408</u> 90 678 928
519-208-1416 (5101-0912-0642)	DN 800	шт.	2	6700	<u>92 291 792</u> 91 186 272	<u>92 291 792</u> 91 186 272
519-208-1417 (5101-0912-0645)	DN 900	шт.	2	8280	<u>111 433 560</u> 110 098 432	<u>111 433 560</u> 110 098 432
519-208-1418 (5101-0912-0648)	DN 1000	шт.	2	10150	<u>139 555 744</u> 137 884 048	<u>139 555 744</u> 137 884 048
519-208-1419 (5101-0912-0651)	DN 1200	шт.	2	18150	<u>186 757 808</u> 184 513 088	<u>186 757 808</u> 184 513 088
519-208-1500	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1501 (5101-0912-0802)	DN 50	шт.	2	50	<u>5 261 217</u> 5 198 748	<u>5 261 217</u> 5 198 748
519-208-1502 (5101-0912-0804)	DN 80	шт.	2	66	<u>6 551 776</u> 6 473 977	<u>6 551 776</u> 6 473 977
519-208-1503 (5101-0912-0806)	DN 100	шт.	2	83	<u>9 379 357</u> 9 268 001	<u>9 379 357</u> 9 268 001
519-208-1504 (5101-0912-0808)	DN 150	шт.	2	127	<u>10 888 017</u> 10 758 699	<u>10 888 017</u> 10 758 699
519-208-1505 (5101-0912-0810)	DN 200	шт.	2	179	<u>16 210 399</u> 16 017 883	<u>16 210 399</u> 16 017 883
519-208-1506 (5101-0912-0812)	DN 250	шт.	2	358	<u>20 510 326</u> 20 266 524	<u>20 510 326</u> 20 266 524
519-208-1507 (5101-0912-0815)	DN 300	шт.	2	580	<u>25 055 176</u> 24 757 116	<u>25 055 176</u> 24 757 116
519-208-1508 (5101-0912-0818)	DN 350	шт.	2	789	<u>27 578 296</u> 27 249 968	<u>27 578 296</u> 27 249 968
519-208-1509 (5101-0912-0821)	DN 400	шт.	2	1226	<u>35 763 240</u> 35 337 132	<u>35 763 240</u> 35 337 132

## 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>
519-208-1510 (5101-0912-0824)	DN 450	шт.	2	1345	<u>38 229 344</u> 37 773 792	<u>38 229 344</u> 37 773 792
519-208-1511 (5101-0912-0827)	DN 500	шт.	2	1900	<u>40 615 376</u> 40 130 612	<u>40 615 376</u> 40 130 612
519-208-1512 (5101-0912-0830)	DN 550	шт.	2	2320	<u>51 544 392</u> 50 929 332	<u>51 544 392</u> 50 929 332
519-208-1513 (5101-0912-0833)	DN 600	шт.	2	2940	<u>53 055 044</u> 52 421 040	<u>53 055 044</u> 52 421 040
519-208-1514 (5101-0912-0836)	DN 700	шт.	2	3790	<u>68 919 648</u> 68 096 112	<u>68 919 648</u> 68 096 112
519-208-1515 (5101-0912-0839)	DN 750	шт.	2	4450	<u>88 058 848</u> 87 007 264	<u>88 058 848</u> 87 007 264
519-208-1516 (5101-0912-0842)	DN 800	шт.	2	5650	<u>89 845 600</u> 88 770 832	<u>89 845 600</u> 88 770 832
519-208-1517 (5101-0912-0845)	DN 900	шт.	2	7680	<u>103 884 496</u> 102 639 888	<u>103 884 496</u> 102 639 888
519-208-1518 (5101-0912-0848)	DN 1000	шт.	2	10050	<u>130 425 296</u> 128 862 032	<u>130 425 296</u> 128 862 032
519-208-1519 (5101-0912-0851)	DN 1200	шт.	2	17950	<u>183 344 480</u> 181 140 576	<u>183 344 480</u> 181 140 576
519-208-1600	Кран шаровый из кованой стали, фланцевый, полнопроходной, возможна установка в камерах (помещениях), пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1601 (5101-0912-0502)	DN 50	шт.	2	55	<u>8 009 410</u> 7 914 345	<u>8 009 410</u> 7 914 345
519-208-1602 (5101-0912-0504)	DN 80	шт.	2	79	<u>9 335 780</u> 9 224 948	<u>9 335 780</u> 9 224 948
519-208-1603 (5101-0912-0506)	DN 100	шт.	2	110	<u>11 215 276</u> 11 082 105	<u>11 215 276</u> 11 082 105
519-208-1604 (5101-0912-0508)	DN 150	шт.	2	195	<u>12 312 852</u> 12 166 525	<u>12 312 852</u> 12 166 525

## 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>
519-208-1605 (5101-0912-0510)	DN 200	шт.	2	344	<u>18 697 032</u> 18 474 756	<u>18 697 032</u> 18 474 756
519-208-1606 (5101-0912-0512)	DN 250	шт.	2	503	<u>25 056 276</u> 24 758 328	<u>25 056 276</u> 24 758 328
519-208-1607 (5101-0912-0515)	DN 300	шт.	2	750	<u>26 476 092</u> 26 160 898	<u>26 476 092</u> 26 160 898
519-208-1608 (5101-0912-0518)	DN 350	шт.	2	1059	<u>29 243 820</u> 28 895 294	<u>29 243 820</u> 28 895 294
519-208-1609 (5101-0912-0521)	DN 400	шт.	2	1426	<u>35 855 424</u> 35 427 888	<u>35 855 424</u> 35 427 888
519-208-1610 (5101-0912-0524)	DN 450	шт.	2	1905	<u>41 890 784</u> 41 390 884	<u>41 890 784</u> 41 390 884
519-208-1611 (5101-0912-0527)	DN 500	шт.	2	2400	<u>44 376 948</u> 43 846 744	<u>44 376 948</u> 43 846 744
519-208-1612 (5101-0912-0530)	DN 550	шт.	2	2940	<u>55 893 232</u> 55 225 576	<u>55 893 232</u> 55 225 576
519-208-1613 (5101-0912-0533)	DN 600	шт.	2	3760	<u>58 226 528</u> 57 529 840	<u>58 226 528</u> 57 529 840
519-208-1614 (5101-0912-0536)	DN 700	шт.	2	5180	<u>70 771 160</u> 69 923 360	<u>70 771 160</u> 69 923 360
519-208-1615 (5101-0912-0539)	DN 750	шт.	2	6400	<u>88 802 616</u> 87 738 968	<u>88 802 616</u> 87 738 968
519-208-1616 (5101-0912-0542)	DN 800	шт.	2	7700	<u>91 641 968</u> 90 542 496	<u>91 641 968</u> 90 542 496
519-208-1617 (5101-0912-0545)	DN 900	шт.	2	9580	<u>113 710 392</u> 112 346 104	<u>113 710 392</u> 112 346 104
519-208-1618 (5101-0912-0548)	DN 1000	шт.	2	11450	<u>142 777 616</u> 141 065 552	<u>142 777 616</u> 141 065 552
519-208-1619 (5101-0912-0551)	DN 1200	шт.	2	20250	<u>196 905 184</u> 194 536 640	<u>196 905 184</u> 194 536 640
519-208-1700	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 16 ГОСТ 21345-2005	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-208-1701 (5101-0912-0401)	DN 300	шт.	2	586	<u>6 282 016</u> 6 206 551	<u>6 282 016</u> 6 206 551
519-208-1702 (5101-0912-0402)	DN 400	шт.	2	1030	<u>11 552 681</u> 11 413 979	<u>11 552 681</u> 11 413 979
519-208-1703 (5101-0912-0403)	DN 500	шт.	2	2200	<u>16 286 582</u> 16 089 800	<u>16 286 582</u> 16 089 800
519-208-1704 (5101-0912-0404)	DN 600	шт.	2	3000	<u>24 651 616</u> 24 354 312	<u>24 651 616</u> 24 354 312
519-208-1705 (5101-0912-0405)	DN 700	шт.	2	4500	<u>32 959 582</u> 32 561 268	<u>32 959 582</u> 32 561 268
519-208-1800	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 25 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1801 (5101-0912-0406)	DN 300	шт.	2	586	<u>6 765 172</u> 6 683 978	<u>6 765 172</u> 6 683 978
519-208-1802 (5101-0912-0407)	DN 400	шт.	2	1030	<u>13 218 684</u> 13 060 227	<u>13 218 684</u> 13 060 227
519-208-1900	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-1901 (5101-0912-1013)	DN 300	шт.	2	450	<u>13 404 168</u> 13 244 476	<u>13 404 168</u> 13 244 476
519-208-1902 (5101-0912-1016)	DN 350	шт.	2	610	<u>17 111 980</u> 16 908 056	<u>17 111 980</u> 16 908 056
519-208-1903 (5101-0912-1019)	DN 400	шт.	2	1000	<u>20 968 484</u> 20 718 182	<u>20 968 484</u> 20 718 182
519-208-1904 (5101-0912-1022)	DN 450	шт.	2	1050	<u>25 001 352</u> 24 703 148	<u>25 001 352</u> 24 703 148
519-208-1905 (5101-0912-1025)	DN 500	шт.	2	1450	<u>30 214 064</u> 29 853 384	<u>30 214 064</u> 29 853 384
519-208-1906 (5101-0912-1028)	DN 550	шт.	2	1850	<u>35 120 968</u> 34 701 440	<u>35 120 968</u> 34 701 440

## 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>
519-208-1907 (5101-0912-1031)	DN 600	шт.	2	2300	<u>38 407 888</u> 37 948 632	<u>38 407 888</u> 37 948 632
519-208-1908 (5101-0912-1034)	DN 700	шт.	2	2840	<u>46 663 580</u> 46 105 532	<u>46 663 580</u> 46 105 532
519-208-1909 (5101-0912-1037)	DN 750	шт.	2	3350	<u>57 632 632</u> 56 943 668	<u>57 632 632</u> 56 943 668
519-208-1910 (5101-0912-1040)	DN 800	шт.	2	4500	<u>59 905 120</u> 59 187 296	<u>59 905 120</u> 59 187 296
519-208-1911 (5101-0912-1043)	DN 900	шт.	2	6200	<u>75 825 360</u> 74 915 936	<u>75 825 360</u> 74 915 936
519-208-1912 (5101-0912-1046)	DN 1000	шт.	2	8400	<u>86 130 416</u> 85 095 128	<u>86 130 416</u> 85 095 128
519-208-1913 (5101-0912-1049)	DN 1200	шт.	2	15500	<u>164 898 624</u> 162 917 520	<u>164 898 624</u> 162 917 520
519-208-2000	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с механическим редуктором, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-2001 (5101-0912-0713)	DN 300	шт.	2	590	<u>13 775 670</u> 13 611 340	<u>13 775 670</u> 13 611 340
519-208-2002 (5101-0912-0716)	DN 350	шт.	2	830	<u>17 444 752</u> 17 236 516	<u>17 444 752</u> 17 236 516
519-208-2003 (5101-0912-0719)	DN 400	шт.	2	1080	<u>21 382 840</u> 21 127 492	<u>21 382 840</u> 21 127 492
519-208-2004 (5101-0912-0722)	DN 450	шт.	2	1490	<u>26 995 472</u> 26 672 890	<u>26 995 472</u> 26 672 890
519-208-2005 (5101-0912-0725)	DN 500	шт.	2	1830	<u>31 929 892</u> 31 548 232	<u>31 929 892</u> 31 548 232
519-208-2006 (5101-0912-0728)	DN 550	шт.	2	2250	<u>37 423 900</u> 36 976 396	<u>37 423 900</u> 36 976 396
519-208-2007 (5101-0912-0731)	DN 600	шт.	2	2950	<u>40 112 920</u> 39 632 364	<u>40 112 920</u> 39 632 364

## 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>
519-208-2008 (5101-0912-0734)	DN 700	шт.	2	3850	<u>50 910 804</u> 50 300 712	<u>50 910 804</u> 50 300 712
519-208-2009 (5101-0912-0737)	DN 750	шт.	2	4890	<u>60 282 156</u> 59 559 212	<u>60 282 156</u> 59 559 212
519-208-2010 (5101-0912-0740)	DN 800	шт.	2	6000	<u>61 742 496</u> 61 000 388	<u>61 742 496</u> 61 000 388
519-208-2011 (5101-0912-0743)	DN 900	шт.	2	7500	<u>83 754 024</u> 82 748 416	<u>83 754 024</u> 82 748 416
519-208-2012 (5101-0912-0746)	DN 1000	шт.	2	9300	<u>98 783 600</u> 97 596 784	<u>98 783 600</u> 97 596 784
519-208-2013 (5101-0912-0749)	DN 1200	шт.	2	16800	<u>164 995 712</u> 163 011 296	<u>164 995 712</u> 163 011 296
519-208-2100	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-2101 (5101-0912-1001)	DN 50	шт.	2	35	<u>5 267 124</u> 5 204 609	<u>5 267 124</u> 5 204 609
519-208-2102 (5101-0912-1003)	DN 80	шт.	2	49	<u>7 217 162</u> 7 131 501	<u>7 217 162</u> 7 131 501
519-208-2103 (5101-0912-1005)	DN 100	шт.	2	74	<u>7 825 242</u> 7 732 329	<u>7 825 242</u> 7 732 329
519-208-2104 (5101-0912-1007)	DN 150	шт.	2	110	<u>9 695 132</u> 9 579 987	<u>9 695 132</u> 9 579 987
519-208-2105 (5101-0912-1009)	DN 200	шт.	2	141	<u>11 613 186</u> 11 475 245	<u>11 613 186</u> 11 475 245
519-208-2106 (5101-0912-1011)	DN 250	шт.	2	299	<u>14 250 768</u> 14 081 289	<u>14 250 768</u> 14 081 289
519-208-2107 (5101-0912-1014)	DN 300	шт.	2	484	<u>16 716 059</u> 16 517 040	<u>16 716 059</u> 16 517 040
519-208-2108 (5101-0912-1017)	DN 350	шт.	2	644	<u>20 533 412</u> 20 288 860	<u>20 533 412</u> 20 288 860
519-208-2109 (5101-0912-1020)	DN 400	шт.	2	1034	<u>24 243 656</u> 23 954 464	<u>24 243 656</u> 23 954 464

## 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>
519-208-2110 (5101-0912-1023)	DN 450	шт.	2	1079	<u>28 482 606</u> 28 143 072	<u>28 482 606</u> 28 143 072
519-208-2111 (5101-0912-1026)	DN 500	шт.	2	1484	<u>33 088 824</u> 32 693 998	<u>33 088 824</u> 32 693 998
519-208-2112 (5101-0912-1029)	DN 550	шт.	2	1884	<u>37 995 728</u> 37 542 052	<u>37 995 728</u> 37 542 052
519-208-2113 (5101-0912-1032)	DN 600	шт.	2	2334	<u>42 192 096</u> 41 687 912	<u>42 192 096</u> 41 687 912
519-208-2114 (5101-0912-1035)	DN 700	шт.	2	2891	<u>51 436 120</u> 50 821 396	<u>51 436 120</u> 50 821 396
519-208-2115 (5101-0912-1038)	DN 750	шт.	2	3401	<u>60 646 824</u> 59 922 032	<u>60 646 824</u> 59 922 032
519-208-2116 (5101-0912-1041)	DN 800	шт.	2	4534	<u>62 919 280</u> 62 165 660	<u>62 919 280</u> 62 165 660
519-208-2117 (5101-0912-1044)	DN 900	шт.	2	6251	<u>78 839 552</u> 77 894 296	<u>78 839 552</u> 77 894 296
519-208-2118 (5101-0912-1047)	DN 1000	шт.	2	8451	<u>94 687 408</u> 93 550 568	<u>94 687 408</u> 93 550 568
519-208-2119 (5101-0912-1050)	DN 1200	шт.	2	15560	<u>169 525 056</u> 167 488 992	<u>169 525 056</u> 167 488 992
519-208-2200	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с электроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-2201 (5101-0912-0701)	DN 50	шт.	2	39	<u>5 289 223</u> 5 226 440	<u>5 289 223</u> 5 226 440
519-208-2202 (5101-0912-0703)	DN 80	шт.	2	61	<u>7 367 325</u> 7 279 864	<u>7 367 325</u> 7 279 864
519-208-2203 (5101-0912-0705)	DN 100	шт.	2	98	<u>7 919 683</u> 7 825 611	<u>7 919 683</u> 7 825 611
519-208-2204 (5101-0912-0707)	DN 150	шт.	2	166	<u>10 095 436</u> 9 975 451	<u>10 095 436</u> 9 975 451
519-208-2205 (5101-0912-0709)	DN 200	шт.	2	276	<u>11 754 555</u> 11 614 713	<u>11 754 555</u> 11 614 713

## 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>
519-208-2206 (5101-0912-0711)	DN 250	шт.	2	399	<u>14 690 933</u> 14 516 068	<u>14 690 933</u> 14 516 068
519-208-2207 (5101-0912-0714)	DN 300	шт.	2	624	<u>17 064 140</u> 16 860 760	<u>17 064 140</u> 16 860 760
519-208-2208 (5101-0912-0717)	DN 350	шт.	2	864	<u>20 927 344</u> 20 677 756	<u>20 927 344</u> 20 677 756
519-208-2209 (5101-0912-0720)	DN 400	шт.	2	1114	<u>25 077 860</u> 24 778 642	<u>25 077 860</u> 24 778 642
519-208-2210 (5101-0912-0723)	DN 450	шт.	2	1519	<u>30 766 988</u> 30 399 636	<u>30 766 988</u> 30 399 636
519-208-2211 (5101-0912-0726)	DN 500	шт.	2	1864	<u>35 803 180</u> 35 375 536	<u>35 803 180</u> 35 375 536
519-208-2212 (5101-0912-0729)	DN 550	шт.	2	2284	<u>41 297 192</u> 40 803 700	<u>41 297 192</u> 40 803 700
519-208-2213 (5101-0912-0732)	DN 600	шт.	2	2984	<u>44 885 432</u> 44 348 228	<u>44 885 432</u> 44 348 228
519-208-2214 (5101-0912-0735)	DN 700	шт.	2	3901	<u>54 601 044</u> 53 947 112	<u>54 601 044</u> 53 947 112
519-208-2215 (5101-0912-0738)	DN 750	шт.	2	4941	<u>69 649 184</u> 68 815 088	<u>69 649 184</u> 68 815 088
519-208-2216 (5101-0912-0741)	DN 800	шт.	2	6034	<u>70 785 888</u> 69 936 496	<u>70 785 888</u> 69 936 496
519-208-2217 (5101-0912-0744)	DN 900	шт.	2	7551	<u>92 740 480</u> 91 628 224	<u>92 740 480</u> 91 628 224
519-208-2218 (5101-0912-0747)	DN 1000	шт.	2	9351	<u>113 323 296</u> 111 963 984	<u>113 323 296</u> 111 963 984
519-208-2219 (5101-0912-0750)	DN 1200	шт.	2	16860	<u>180 195 376</u> 178 030 624	<u>180 195 376</u> 178 030 624
519-208-2300	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 40 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-2301 (5101-0912-1002)	DN 50	шт.	2	44	<u>6 922 186</u> 6 840 032	<u>6 922 186</u> 6 840 032

## 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>
519-208-2302 (5101-0912-1004)	DN 80	шт.	2	58	<u>8 869 565</u> 8 764 296	<u>8 869 565</u> 8 764 296
519-208-2303 (5101-0912-1006)	DN 100	шт.	2	70	<u>11 847 894</u> 11 707 288	<u>11 847 894</u> 11 707 288
519-208-2304 (5101-0912-1008)	DN 150	шт.	2	97	<u>14 171 674</u> 14 003 469	<u>14 171 674</u> 14 003 469
519-208-2305 (5101-0912-1010)	DN 200	шт.	2	134	<u>19 942 208</u> 19 705 516	<u>19 942 208</u> 19 705 516
519-208-2306 (5101-0912-1012)	DN 250	шт.	2	313	<u>24 907 550</u> 24 611 684	<u>24 907 550</u> 24 611 684
519-208-2307 (5101-0912-1015)	DN 300	шт.	2	510	<u>29 680 640</u> 29 327 848	<u>29 680 640</u> 29 327 848
519-208-2308 (5101-0912-1018)	DN 350	шт.	2	689	<u>33 209 502</u> 32 814 568	<u>33 209 502</u> 32 814 568
519-208-2309 (5101-0912-1021)	DN 400	шт.	2	1116	<u>43 574 980</u> 43 056 424	<u>43 574 980</u> 43 056 424
519-208-2310 (5101-0912-1024)	DN 450	шт.	2	1185	<u>47 950 508</u> 47 379 952	<u>47 950 508</u> 47 379 952
519-208-2311 (5101-0912-1027)	DN 500	шт.	2	1640	<u>52 211 116</u> 51 589 280	<u>52 211 116</u> 51 589 280
519-208-2312 (5101-0912-1030)	DN 550	шт.	2	2070	<u>63 212 760</u> 62 459 756	<u>63 212 760</u> 62 459 756
519-208-2313 (5101-0912-1033)	DN 600	шт.	2	2660	<u>66 499 916</u> 65 706 952	<u>66 499 916</u> 65 706 952
519-208-2314 (5101-0912-1036)	DN 700	шт.	2	3440	<u>80 818 992</u> 79 854 944	<u>80 818 992</u> 79 854 944
519-208-2315 (5101-0912-1039)	DN 750	шт.	2	4000	<u>99 785 176</u> 98 595 296	<u>99 785 176</u> 98 595 296
519-208-2316 (5101-0912-1042)	DN 800	шт.	2	5200	<u>102 057 744</u> 100 838 928	<u>102 057 744</u> 100 838 928
519-208-2317 (5101-0912-1045)	DN 900	шт.	2	6980	<u>117 978 128</u> 116 567 560	<u>117 978 128</u> 116 567 560
519-208-2318 (5101-0912-1048)	DN 1000	шт.	2	9250	<u>143 750 656</u> 142 030 704	<u>143 750 656</u> 142 030 704

## 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>
519-208-2319 (5101-0912-1051)	DN 1200	шт.	2	16850	<u>194 938 800</u> 192 599 248	<u>194 938 800</u> 192 599 248
519-208-2400	Кран шаровый из кованой стали, приварной, полнопроходной, подземной установки, высота штока до 3000 мм, с пневмогидроприводом, для нефти/нефтепродуктов, Т до +160°C, PN 100 ГОСТ 21345-2005	шт.				
519-208-2401 (5101-0912-0702)	DN 50	шт.	2	48	<u>9 662 196</u> 9 547 544	<u>9 662 196</u> 9 547 544
519-208-2402 (5101-0912-0704)	DN 80	шт.	2	70	<u>11 625 952</u> 11 487 979	<u>11 625 952</u> 11 487 979
519-208-2403 (5101-0912-0706)	DN 100	шт.	2	94	<u>13 642 897</u> 13 480 967	<u>13 642 897</u> 13 480 967
519-208-2404 (5101-0912-0708)	DN 150	шт.	2	153	<u>15 534 099</u> 15 349 646	<u>15 534 099</u> 15 349 646
519-208-2405 (5101-0912-0710)	DN 200	шт.	2	269	<u>22 318 332</u> 22 053 240	<u>22 318 332</u> 22 053 240
519-208-2406 (5101-0912-0712)	DN 250	шт.	2	413	<u>29 231 482</u> 28 884 176	<u>29 231 482</u> 28 884 176
519-208-2407 (5101-0912-0715)	DN 300	шт.	2	650	<u>30 816 152</u> 30 449 664	<u>30 816 152</u> 30 449 664
519-208-2408 (5101-0912-0718)	DN 350	шт.	2	909	<u>34 485 268</u> 34 074 840	<u>34 485 268</u> 34 074 840
519-208-2409 (5101-0912-0721)	DN 400	шт.	2	1196	<u>43 857 400</u> 43 335 360	<u>43 857 400</u> 43 335 360
519-208-2410 (5101-0912-0724)	DN 450	шт.	2	1625	<u>49 243 008</u> 48 656 396	<u>49 243 008</u> 48 656 396
519-208-2411 (5101-0912-0727)	DN 500	шт.	2	2020	<u>53 926 940</u> 53 284 128	<u>53 926 940</u> 53 284 128
519-208-2412 (5101-0912-0730)	DN 550	шт.	2	2470	<u>65 515 688</u> 64 734 716	<u>65 515 688</u> 64 734 716
519-208-2413 (5101-0912-0733)	DN 600	шт.	2	3310	<u>67 849 024</u> 67 038 980	<u>67 849 024</u> 67 038 980

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-208-2414 (5101-0912-0736)	DN 700	шт.	2	4450	<u>83 284 552</u> 82 289 584	<u>83 284 552</u> 82 289 584
519-208-2415 (5101-0912-0739)	DN 750	шт.	2	5540	<u>102 434 696</u> 101 210 840	<u>102 434 696</u> 101 210 840
519-208-2416 (5101-0912-0742)	DN 800	шт.	2	6700	<u>103 571 928</u> 102 332 656	<u>103 571 928</u> 102 332 656
519-208-2417 (5101-0912-0745)	DN 900	шт.	2	8280	<u>125 096 752</u> 123 599 616	<u>125 096 752</u> 123 599 616
519-208-2418 (5101-0912-0748)	DN 1000	шт.	2	10150	<u>155 027 200</u> 153 172 032	<u>155 027 200</u> 153 172 032
519-208-2419 (5101-0912-0751)	DN 1200	шт.	2	18150	<u>207 329 808</u> 204 841 152	<u>207 329 808</u> 204 841 152

## Подраздел 519-3. Клапаны

## Группа 519-301. Клапан обратный чугунный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-301-0100	Клапан обратный чугунный поворотный фланцевый, для воды и пара, Т до +225°C, PN 16, марки 19ч166р ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0101 (5101-1001-0401)	DN 300	шт.	2	200		<u>157 182</u> 154 985
519-301-0102 (5101-1001-0402)	DN 400	шт.	2	379		<u>329 630</u> 325 091
519-301-0200	Клапан обратный межфланцевый, для воды, пара, нефти, Т до +225°C, PN 16, марки 19ч21р (бр) ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0201 (5101-1001-4501)	DN 300	шт.	2	112		<u>131 622</u> 129 874
519-301-0202 (5101-1001-4502)	DN 400	шт.	2	128		<u>227 559</u> 224 648
519-301-0203 (5101-1001-4503)	DN 500	шт.	2	183		<u>341 323</u> 336 972

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-301-0204 (5101-1001-4504)	DN 600	шт.	2	230		<u>451 522</u> 445 785
519-301-0205 (5101-1001-4505)	DN 800	шт.	2	784		<u>1 102 515</u> 1 088 137
519-301-0206 (5101-1001-4506)	DN 1000	шт.	2	1133		<u>1 991 163</u> 1 965 667
519-301-0300	Клапан обратный чугунный фланцевый приемный с сеткой, для воды, Т до +50°C , PN 25, марки 16ч42р ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0301 (2304-1001-0501)	DN 50	шт.	2	3,8		<u>21 429</u> 21 169
519-301-0302 (5101-1001-0301)	DN 300	шт.	2	145		<u>463 129</u> 457 396
519-301-0303 (5101-1001-0302)	DN 400	шт.	2	210		<u>734 848</u> 725 785
519-301-0400	Клапан обратный чугунный межфланцевый двухстворчатый, корпус из серого чугуна, для воды и пара, Т до +120°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0401 (5101-1001-1201)	DN 300	шт.	2	38		<u>176 168</u> 174 016
519-301-0402 (5101-1001-1202)	DN 350	шт.	2	55		<u>363 903</u> 359 497
519-301-0403 (5101-1001-1203)	DN 400	шт.	2	82		<u>541 115</u> 534 562
519-301-0500	Клапан обратный чугунный межфланцевый двухстворчатый, корпус из ВЧШГ, для воды и пара, Т до +120°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0501 (5101-1003-0505)	DN 300	шт.	2	37,5		<u>348 452</u> 344 257
519-301-0502 (5101-1003-0506)	DN 350	шт.	2	55		<u>589 715</u> 582 630
519-301-0503 (5101-1003-0507)	DN 400	шт.	2	80		<u>1 179 379</u> 1 165 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-301-0600	Клапан обратный фланцевый с осевым диском, корпус из ВЧШГ, с аксиальным затвором, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0601 (5101-1001-1701)	DN 300	шт.	2	140		<u>1 146 601</u> 1 132 772
519-301-0602 (5101-1001-1702)	DN 350	шт.	2	225		<u>2 139 014</u> 2 113 276
519-301-0603 (5101-1001-1703)	DN 400	шт.	2	312		<u>4 646 929</u> 4 591 308
519-301-0700	Клапан обратный фланцевый поворотный, корпус из ВЧШГ, для воды, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0701 (5101-1001-3501)	DN 300	шт.	2	409		<u>3 956 078</u> 3 908 487
519-301-0702 (5101-1001-3502)	DN 350	шт.	2	570		<u>5 074 086</u> 5 012 970
519-301-0703 (5101-1001-3503)	DN 400	шт.	2	900		<u>7 875 368</u> 7 780 486
519-301-0704 (5101-1001-3504)	DN 450	шт.	2	1198		<u>9 092 963</u> 8 983 148
519-301-0705 (5101-1001-3505)	DN 500	шт.	2	1302		<u>10 625 078</u> 10 496 923
519-301-0706 (5101-1001-3506)	DN 600	шт.	2	1500		<u>12 984 411</u> 12 827 950
519-301-0800	Клапан обратный фланцевый поворотный, с защитой от гидроудара, корпус из ВЧШГ, для воды, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0801 (5101-1001-4701)	DN 300	шт.	2	279		<u>1 104 958</u> 1 091 391
519-301-0802 (5101-1001-4702)	DN 350	шт.	2	334		<u>2 636 274</u> 2 604 458
519-301-0803 (5101-1001-4703)	DN 400	шт.	2	472		<u>3 163 649</u> 3 125 350
519-301-0804 (5101-1001-4704)	DN 450	шт.	2	703		<u>5 272 606</u> 5 208 915

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-301-0805 (5101-1001-4705)	DN 500	шт.	2	839		<u>5 603 024</u> 5 535 189
519-301-0806 (5101-1001-4706)	DN 600	шт.	2	1134		<u>8 041 312</u> 7 944 074
519-301-0900	Клапан обратный фланцевый поворотный, корпус из ВЧШГ, для воды, Т до +100°C, PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-0901 (5101-1001-3423)	DN 300	шт.	2	186		<u>1 010 529</u> 998 237
519-301-0902 (5101-1001-3424)	DN 350	шт.	2	245		<u>1 435 226</u> 1 417 800
519-301-0903 (5101-1001-3425)	DN 400	шт.	2	304		<u>1 703 134</u> 1 682 433
519-301-0904 (5101-1001-3426)	DN 450	шт.	2	406		<u>2 572 838</u> 2 541 654
519-301-0905 (5101-1001-3427)	DN 500	шт.	2	473		<u>3 366 207</u> 3 325 504
519-301-0906 (5101-1001-3428)	DN 600	шт.	2	693		<u>4 673 419</u> 4 616 850
519-301-0907 (5101-1001-3429)	DN 700	шт.	2	913		<u>6 899 315</u> 6 815 986
519-301-0908 (5101-1001-3430)	DN 800	шт.	2	1149		<u>9 742 220</u> 9 624 787
519-301-0909 (5101-1001-3431)	DN 900	шт.	2	1774		<u>12 464 584</u> 12 313 831
519-301-0910 (5101-1001-3432)	DN 1000	шт.	2	2112		<u>15 633 097</u> 15 444 211
519-301-0911 (5101-1001-3433)	DN 1200	шт.	2	3549		<u>24 655 426</u> 24 357 164
519-301-1000	Клапан обратный фланцевый поворотный, корпус из ВЧШГ, для воды, Т до +100°C, PN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-1001 (5101-1001-3515)	DN 300	шт.	2	588		<u>5 090 897</u> 5 029 552

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-301-1100	Клапан обратный фланцевый поворотный с противовесом, корпус из ВЧШГ, для воды, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-1101 (5101-1001-4801)	DN 300	шт.	2	95		<u>569 054</u> 562 148
519-301-1102 (5101-1001-4802)	DN 350	шт.	2	140		<u>737 590</u> 728 611
519-301-1103 (5101-1001-4803)	DN 400	шт.	2	190		<u>1 002 740</u> 990 533
519-301-1104 (5101-1001-4804)	DN 450	шт.	2	210		<u>1 461 834</u> 1 444 150
519-301-1105 (5101-1001-4805)	DN 500	шт.	2	240		<u>1 928 267</u> 1 905 003
519-301-1106 (5101-1001-4806)	DN 600	шт.	2	360		<u>2 674 153</u> 2 641 845
519-301-1107 (5101-1001-4807)	DN 700	шт.	2	520		<u>3 684 718</u> 3 640 160
519-301-1108 (5101-1001-4808)	DN 800	шт.	2	650		<u>5 071 051</u> 5 009 838
519-301-1109 (5101-1001-4809)	DN 900	шт.	2	910		<u>7 031 396</u> 6 946 506
519-301-1110 (5101-1001-4810)	DN 1000	шт.	2	1200		<u>9 090 209</u> 8 980 423
519-301-1111 (5101-1001-4811)	DN 1200	шт.	2	2000		<u>14 803 179</u> 14 624 320
519-301-1200	Клапан обратный фланцевый поворотный с наклонным седлом, с противовесом, корпус из ВЧШГ, для воды, Т до +100°C, PN 10/16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-1201 (5101-1001-2008)	DN 300	шт.	2	92		<u>2 414 806</u> 2 386 019
519-301-1202 (5101-1001-2009)	DN 350	шт.	2	127		<u>2 737 463</u> 2 704 791
519-301-1203 (5101-1001-2010)	DN 400	шт.	2	160		<u>3 266 810</u> 3 227 807

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-301-1204 (5101-1001-2011)	DN 450	шт.	2	225		<u>4 387 318</u> 4 334 920
519-301-1205 (5101-1001-2012)	DN 500	шт.	2	274		<u>4 435 693</u> 4 382 640
519-301-1206 (5101-1001-2013)	DN 600	шт.	2	400		<u>5 572 723</u> 5 505 978
519-301-1207 (5101-1001-2014)	DN 700	шт.	2	518		<u>11 880 958</u> 11 739 215
519-301-1208 (5101-1001-2015)	DN 800	шт.	2	814		<u>13 684 718</u> 13 521 094
519-301-1209 (5101-1001-2016)	DN 900	шт.	2	1054		<u>16 148 067</u> 15 954 834
519-301-1210 (5101-1001-2017)	DN 1000	шт.	2	1335		<u>19 734 780</u> 19 498 550
519-301-1300	Клапан обратный фланцевый поворотный с рычагом и противовесом с защитной сеткой, корпус из ВЧШГ, для воды и канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-1301 (5101-1001-2005)	DN 300	шт.	2	255		<u>2 504 906</u> 2 474 779
519-301-1400	Клапан обратный чугунный фланцевый поворотный с рычагом и противовесом, корпус из ВЧШГ, для воды и канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-1401 (5101-1001-2004)	DN 300	шт.	2	247		<u>2 297 232</u> 2 269 582
519-301-1500	Клапан обратный фланцевый, с валом внутри, корпус из ВЧШГ, для воды и канализации, Т до +100°C, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-301-1501 (5101-1001-2003)	DN 300	шт.	2	235		<u>2 134 948</u> 2 109 241

**Группа 519-302. Клапан обратный чугунный шаровый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-302-0100	Клапан обратный чугунный фланцевый шаровый, для воды и канализации, Т до +80°C, PN 10 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-302-0101 (5101-1003-0501)	DN 300	шт.	2	229		<u>719 960</u> 711 042
519-302-0102 (5101-1003-0502)	DN 350	шт.	2	260		<u>899 276</u> 888 180
519-302-0103 (5101-1003-0503)	DN 400	шт.	2	395		<u>1 780 666</u> 1 758 894
519-302-0104 (5101-1003-0504)	DN 450	шт.	2	560		<u>3 030 732</u> 2 993 863

**Группа 519-303. Клапан обратный стальной**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-303-0100	Клапан обратный стальной межфланцевый одностворчатый, для воды, Т до 130°C, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0101 (5101-1001-0101)	DN 300	шт.	2	16,43		<u>177 830</u> 175 694
519-303-0102 (5101-1001-0102)	DN 350	шт.	2	24,35		<u>277 389</u> 274 059
519-303-0103 (5101-1001-0103)	DN 400	шт.	2	33,6		<u>418 470</u> 413 452
519-303-0200	Клапан обратный из нержавеющей стали межфланцевый одностворчатый, для воды, Т до +180°C, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0201 (5101-1001-0201)	DN 300	шт.	2	16,43		<u>474 334</u> 468 682
519-303-0202 (5101-1001-0202)	DN 350	шт.	2	24,35		<u>1 031 149</u> 1 018 882
519-303-0203 (5101-1001-0203)	DN 400	шт.	2	33,6		<u>1 361 740</u> 1 345 537
519-303-0300	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, для воды и пара, Т до +425°C, PN 40, марки 19с53нж ГОСТ 33423-2015	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-303-0301 (5101-1001-0501)	DN 300	шт.	2	365		<u>644 112</u> 635 867
519-303-0400	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, с комплектом ответных фланцев, для воды и пара, Т до +200°C, PN 16 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0401 (5101-1001-3601)	DN 300	шт.	2	263	<u>1 124 494</u> 1 110 722	<u>1 124 494</u> 1 110 722
519-303-0402 (5101-1001-3602)	DN 350	шт.	2	380	<u>1 441 807</u> 1 424 079	<u>1 441 807</u> 1 424 079
519-303-0403 (5101-1001-3603)	DN 400	шт.	2	560	<u>1 710 324</u> 1 689 111	<u>1 710 324</u> 1 689 111
519-303-0404 (5101-1001-3604)	DN 500	шт.	2	762	<u>3 737 231</u> 3 691 648	<u>3 737 231</u> 3 691 648
519-303-0405 (5101-1001-3605)	DN 600	шт.	2	986	<u>4 453 099</u> 4 398 655	<u>4 453 099</u> 4 398 655
519-303-0406 (5101-1001-3606)	DN 700	шт.	2	1132	<u>8 073 125</u> 7 975 513	<u>8 073 125</u> 7 975 513
519-303-0407 (5101-1001-3607)	DN 800	шт.	2	1950	<u>12 417 669</u> 12 267 180	<u>12 417 669</u> 12 267 180
519-303-0500	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, с комплектом ответных фланцев, для воды и пара, Т до +200°C, PN 25 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0501 (5101-1001-3701)	DN 300	шт.	2	305	<u>1 263 443</u> 1 247 954	<u>1 263 443</u> 1 247 954
519-303-0502 (5101-1001-3702)	DN 350	шт.	2	370	<u>1 610 338</u> 1 590 627	<u>1 610 338</u> 1 590 627
519-303-0503 (5101-1001-3703)	DN 400	шт.	2	600	<u>1 890 128</u> 1 866 717	<u>1 890 128</u> 1 866 717
519-303-0504 (5101-1001-3704)	DN 500	шт.	2	802	<u>4 005 870</u> 3 957 035	<u>4 005 870</u> 3 957 035
519-303-0505 (5101-1001-3705)	DN 600	шт.	2	1078	<u>4 877 347</u> 4 817 719	<u>4 877 347</u> 4 817 719
519-303-0506 (5101-1001-3706)	DN 700	шт.	2	1254	<u>8 383 371</u> 8 281 877	<u>8 383 371</u> 8 281 877

## 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>
519-303-0507 (5101-1001-3707)	DN 800	шт.	2	2480	<u>13 851 333</u> 13 682 962	<u>13 851 333</u> 13 682 962
519-303-0600	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, с комплектом ответных фланцев, для воды и пара, Т до +200°C, PN 40 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0601 (5101-1001-3801)	DN 300	шт.	2	355	<u>1 512 840</u> 1 494 311	<u>1 512 840</u> 1 494 311
519-303-0602 (5101-1001-3802)	DN 350	шт.	2	520	<u>2 355 009</u> 2 326 219	<u>2 355 009</u> 2 326 219
519-303-0603 (5101-1001-3803)	DN 400	шт.	2	680	<u>3 417 969</u> 3 376 308	<u>3 417 969</u> 3 376 308
519-303-0604 (5101-1001-3804)	DN 500	шт.	2	960	<u>5 130 179</u> 5 067 749	<u>5 130 179</u> 5 067 749
519-303-0605 (5101-1001-3805)	DN 600	шт.	2	1300	<u>6 619 261</u> 6 538 609	<u>6 619 261</u> 6 538 609
519-303-0606 (5101-1001-3806)	DN 700	шт.	2	1360	<u>13 911 182</u> 13 743 964	<u>13 911 182</u> 13 743 964
519-303-0607 (5101-1001-3807)	DN 800	шт.	2	3400	<u>19 436 002</u> 19 199 878	<u>19 436 002</u> 19 199 878
519-303-0700	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, с комплектом ответных фланцев, для воды и пара, Т до +200°C, PN 63 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0701 (5101-1001-3901)	DN 300	шт.	2	448	<u>2 307 936</u> 2 279 824	<u>2 307 936</u> 2 279 824
519-303-0702 (5101-1001-3902)	DN 350	шт.	2	650	<u>3 248 622</u> 3 209 020	<u>3 248 622</u> 3 209 020
519-303-0703 (5101-1001-3903)	DN 400	шт.	2	740	<u>4 493 592</u> 4 439 077	<u>4 493 592</u> 4 439 077
519-303-0704 (5101-1001-3904)	DN 500	шт.	2	1050	<u>6 082 321</u> 6 008 451	<u>6 082 321</u> 6 008 451
519-303-0705 (5101-1001-3905)	DN 600	шт.	2	1480	<u>12 208 892</u> 12 061 660	<u>12 208 892</u> 12 061 660
519-303-0706 (5101-1001-3906)	DN 700	шт.	2	1520	<u>26 574 712</u> 26 257 068	<u>26 574 712</u> 26 257 068

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-303-0707 (5101-1001-3907)	DN 800	шт.	2	4500	<u>41 285 200</u> 40 788 164	<u>41 285 200</u> 40 788 164
519-303-0800	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, с комплектом ответных фланцев, для воды и пара, Т до +200°C, PN 100 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0801 (5101-1001-4001)	DN 300	шт.	2	663	<u>3 084 346</u> 3 046 669	<u>3 084 346</u> 3 046 669
519-303-0802 (5101-1001-4002)	DN 350	шт.	2	880	<u>4 093 711</u> 4 043 705	<u>4 093 711</u> 4 043 705
519-303-0803 (5101-1001-4003)	DN 400	шт.	2	910	<u>5 927 454</u> 5 855 654	<u>5 927 454</u> 5 855 654
519-303-0804 (5101-1001-4004)	DN 500	шт.	2	1236	<u>7 280 625</u> 7 192 238	<u>7 280 625</u> 7 192 238
519-303-0805 (5101-1001-4005)	DN 600	шт.	2	1790	<u>14 122 765</u> 13 952 323	<u>14 122 765</u> 13 952 323
519-303-0806 (5101-1001-4006)	DN 700	шт.	2	1830	<u>34 505 880</u> 34 093 676	<u>34 505 880</u> 34 093 676
519-303-0807 (5101-1001-4007)	DN 800	шт.	2	5200	<u>52 821 152</u> 52 186 164	<u>52 821 152</u> 52 186 164
519-303-0900	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, с комплектом ответных фланцев, для воды и пара, Т до +200°C, PN 160 ГОСТ 33423-2015	шт.				
519-303-0901 (5101-1001-4101)	DN 300	шт.	2	762	<u>6 161 049</u> 6 086 725	<u>6 161 049</u> 6 086 725
519-303-0902 (5101-1001-4102)	DN 350	шт.	2	1060	<u>4 519 637</u> 4 464 281	<u>4 519 637</u> 4 464 281
519-303-0903 (5101-1001-4103)	DN 400	шт.	2	1156	<u>6 918 126</u> 6 834 170	<u>6 918 126</u> 6 834 170
519-303-0904 (5101-1001-4104)	DN 500	шт.	2	1478	<u>13 927 000</u> 13 759 399	<u>13 927 000</u> 13 759 399
519-303-0905 (5101-1001-4105)	DN 600	шт.	2	2040	<u>26 255 394</u> 25 940 672	<u>26 255 394</u> 25 940 672
519-303-1000	Клапан обратный стальной фланцевый поворотный, для воды и пара, Т до +200°C, PN 160 ГОСТ 33423-2015	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-303-1001 (5101-1001-4201)	DN 300	шт.	2	695	<u>5 297 640</u> 5 233 665	<u>5 297 640</u> 5 233 665
519-303-1002 (5101-1001-4202)	DN 350	шт.	2	810	<u>6 971 430</u> 6 887 417	<u>6 971 430</u> 6 887 417
519-303-1003 (5101-1001-4203)	DN 400	шт.	2	1250	<u>11 450 974</u> 11 313 112	<u>11 450 974</u> 11 313 112
519-303-1004 (5101-1001-4204)	DN 500	шт.	2	1480	<u>30 557 540</u> 30 192 736	<u>30 557 540</u> 30 192 736
519-303-1005 (5101-1001-4205)	DN 600	шт.	2	2800	<u>53 321 144</u> 52 684 220	<u>53 321 144</u> 52 684 220

## Группа 519-304. Клапан предохранительный чугунный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-304-0100	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0101 (2304-1004-1814)	DN 300	шт.	2	350		<u>6 906 293</u> 6 823 818
519-304-0102 (2304-1004-1817)	DN 400	шт.	2	800		<u>15 195 649</u> 15 014 133
519-304-0103 (2304-1004-1819)	DN 450	шт.	2	820		<u>17 891 544</u> 17 678 026
519-304-0200	Клапан предохранительный зауженный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0201 (2304-1004-1815)	DN 300	шт.	2	350		<u>5 948 642</u> 5 877 522
519-304-0202 (2304-1004-1816)	DN 350	шт.	2	370		<u>8 497 136</u> 8 395 763

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-304-0203 (2304-1004-1818)	DN 400	шт.	2	800		<u>11 876 912</u> 11 734 748
519-304-0204 (2304-1004-1820)	DN 500	шт.	2	850		<u>20 082 678</u> 19 843 128
519-304-0300	Клапан предохранительный чугунный фланцевый сбросной быстродействующий с поршневым приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0301 (2304-1004-1869)	DN 300	шт.	2	505		<u>16 597 868</u> 16 400 215
519-304-0400	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0401 (2304-1004-1834)	DN 300	шт.	2	267		<u>6 497 257</u> 6 419 770
519-304-0402 (5101-1009-0302)	DN 350	шт.	2	400		<u>10 340 898</u> 10 217 613
519-304-0403 (2304-1004-1837)	DN 400	шт.	2	846		<u>12 983 634</u> 12 828 270
519-304-0404 (2304-1004-1839)	DN 450	шт.	2	1047		<u>16 301 466</u> 16 106 426
519-304-0405 (5101-1009-0305)	DN 500	шт.	2	1370		<u>15 482 289</u> 15 296 425
519-304-0406 (5101-1009-0306)	DN 600	шт.	2	1690		<u>29 520 790</u> 29 167 928
519-304-0407 (5101-1009-0307)	DN 700	шт.	2	2300		<u>32 496 136</u> 32 106 980
519-304-0408 (5101-1009-0308)	DN 800	шт.	2	3460		<u>37 062 880</u> 36 617 644
519-304-0500	Клапан поддерживающий давление "до себя", чугунный фланцевый с поршневым приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0501 (2304-1004-1878)	DN 300	шт.	2	505		<u>16 223 563</u> 16 030 348

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-304-0600	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0601 (2304-1004-1855)	DN 300	шт.	2	267		<u>8 342 070</u> 8 242 708
519-304-0602 (5101-1009-0202)	DN 350	шт.	2	400		<u>18 552 954</u> 18 332 292
519-304-0603 (2304-1004-1858)	DN 400	шт.	2	763		<u>18 420 704</u> 18 201 008
519-304-0604 (2304-1004-1859)	DN 450	шт.	2	945		<u>17 907 800</u> 17 693 880
519-304-0700	Клапан предупреждающий гидроудар, зауженный, чугунный фланцевый с мембранным (диафрагменным) приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0701 (2304-1004-1854)	DN 300	шт.	2	255		<u>6 682 274</u> 6 602 613
519-304-0702 (2304-1004-1856)	DN 350	шт.	2	409		<u>9 128 754</u> 9 019 827
519-304-0703 (2304-1004-1857)	DN 400	шт.	2	846		<u>12 385 977</u> 12 237 700
519-304-0800	Клапан предупреждающий гидроудар чугунный фланцевый, с поршневым приводом, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 40 ГОСТ 31294-2005	шт.				
519-304-0801 (2304-1004-1887)	DN 300	шт.	2	505		<u>16 452 016</u> 16 256 093

**Группа 519-305. Клапан регулирующий чугунный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-305-0100	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением и диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
519-305-0101 (2304-1005-3814)	DN 300	шт.	2	255		<u>6 683 824</u> 6 604 145
519-305-0102 (2304-1005-3817)	DN 400	шт.	2	846		<u>15 006 970</u> 14 827 615
519-305-0103 (2304-1005-3819)	DN 450	шт.	2	945		<u>17 535 718</u> 17 326 212
519-305-0200	Клапан регулирующий зауженный с электромагнитным управлением и диафрагменным приводом, чугунный фланцевый для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-0201 (2304-1005-3815)	DN 300	шт.	2	255		<u>5 731 379</u> 5 662 994
519-305-0202 (2304-1005-3816)	DN 350	шт.	2	409		<u>8 279 632</u> 8 180 774
519-305-0203 (2304-1005-3818)	DN 400	шт.	2	736		<u>11 603 407</u> 11 464 593
519-305-0204 (2304-1005-3820)	DN 500	шт.	2	1061		<u>20 048 214</u> 19 808 724
519-305-0300	Клапан регулирующий с электромагнитным управлением и поршневым приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 40 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-0301 (2304-1005-3849)	DN 300	шт.	2	505		<u>15 705 232</u> 15 518 163
519-305-0400	Клапан понижения давления с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-0401 (2304-1005-3914)	DN 300	шт.	2	255		<u>6 904 507</u> 6 822 211
519-305-0402 (2304-1005-3917)	DN 400	шт.	2	846		<u>15 369 364</u> 15 185 711
519-305-0403 (2304-1005-3919)	DN 450	шт.	2	945		<u>17 812 092</u> 17 599 308

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-305-0500	Клапан понижения давления зауженный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-0501 (2304-1005-3915)	DN 300	шт.	2	255		<u>6 035 702</u> 5 963 709
519-305-0502 (2304-1005-3916)	DN 350	шт.	2	409		<u>8 546 477</u> 8 444 455
519-305-0503 (2304-1005-3918)	DN 400	шт.	2	736		<u>1 197 116</u> 1 181 696
519-305-0504 (2304-1005-3920)	DN 500	шт.	2	1061		<u>20 360 908</u> 20 117 708
519-305-0600	Клапан понижения давления пропорциональный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-0601 (2304-1005-3934)	DN 300	шт.	2	255		<u>6 669 523</u> 6 590 014
519-305-0602 (2304-1005-3937)	DN 400	шт.	2	846		<u>15 091 829</u> 14 911 467
519-305-0603 (2304-1005-3939)	DN 450	шт.	2	945		<u>17 667 292</u> 17 456 224
519-305-0700	Клапан понижения давления зауженный пропорциональный с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-0701 (2304-1005-3935)	DN 300	шт.	2	255		<u>5 886 456</u> 5 816 232
519-305-0702 (2304-1005-3936)	DN 350	шт.	2	409		<u>8 282 279</u> 8 183 390
519-305-0703 (2304-1005-3938)	DN 400	шт.	2	736		<u>11 815 208</u> 11 673 882
519-305-0704 (2304-1005-3940)	DN 500	шт.	2	1061		<u>20 216 742</u> 19 975 252
519-305-0800	Клапан понижения давления, с поршневым приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 40 ГОСТ 30815-2002	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-305-0801 (2304-1005-3958)	DN 300	шт.	2	505		<u>16 416 690</u> 16 221 186
519-305-0900	Клапан регулирования расхода с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-0901 (2304-1005-4034)	DN 300	шт.	2	255		<u>7 877 056</u> 7 783 228
519-305-0902 (2304-1005-4037)	DN 400	шт.	2	846		<u>15 452 793</u> 15 268 151
519-305-0903 (2304-1005-4039)	DN 450	шт.	2	945		<u>18 951 940</u> 18 725 640
519-305-1000	Клапан регулирования расхода зауженный с электромагнитным управлением, с диафрагменным приводом, чугунный фланцевый, для воды, Т до +80°C, PN 10/16/25 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-305-1001 (2304-1005-4035)	DN 300	шт.	2	255		<u>6 680 186</u> 6 600 550
519-305-1002 (2304-1005-4036)	DN 350	шт.	2	409		<u>8 979 415</u> 8 872 259
519-305-1003 (2304-1005-4038)	DN 400	шт.	2	736		<u>12 107 395</u> 11 962 604
519-305-1004 (2304-1005-4040)	DN 500	шт.	2	1061		<u>21 674 748</u> 21 415 970

**Группа 519-306. Клапан балансировочный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-306-0100	Клапан балансировочный с измерительными ниппелями, чугунный, фланцевый, Т до +130°C, PN 16 ГОСТ 5761-2005	шт.				
519-306-0101 (5101-1009-0101)	DN 300	шт.	2	497		<u>2 884 146</u> 2 849 120

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-306-0102 (5101-1009-0102)	DN 350	шт.	2	747		<u>3 934 510</u> 3 886 613
519-306-0103 (5101-1009-0103)	DN 400	шт.	2	890		<u>6 345 218</u> 6 268 498
519-306-0104 (5101-1009-0104)	DN 300	шт.	2	488		<u>3 569 776</u> 3 526 635
519-306-0105 (5101-1009-0105)	DN 350	шт.	2	748		<u>10 338 376</u> 10 214 542
519-306-0106 (5101-1009-0106)	DN 400	шт.	2	900		<u>16 446 900</u> 16 250 380

**Подраздел 519-4. Регуляторы, вентузы, компенсаторы, фильтры****Группа 519-401. Регуляторы температуры, давления, расхода**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-401-0100	Регулятор давления "после себя" чугунный фланцевый, Т до +90°C, PN 16 ГОСТ 30815-2002	шт.				
519-401-0101 (5101-1010-0101)	DN 300	шт.	2	280		<u>5 548 418</u> 5 482 161
519-401-0102 (5101-1010-0102)	DN 350	шт.	2	400		<u>12 238 793</u> 12 093 003
519-401-0103 (5101-1010-0103)	DN 400	шт.	2	790		<u>13 871 198</u> 13 705 403
519-401-0104 (5101-1010-0104)	DN 450	шт.	2	1150		<u>17 507 596</u> 17 298 082
519-401-0105 (5101-1010-0105)	DN 500	шт.	2	1370		<u>19 171 400</u> 18 941 792
519-401-0106 (5101-1010-0106)	DN 600	шт.	2	1690		<u>28 122 796</u> 27 786 512
519-401-0107 (5101-1010-0107)	DN 700	шт.	2	2300		<u>35 648 880</u> 35 222 336

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-401-0108 (5101-1010-0108)	DN 800	шт.	2	3460		<u>37 235 056</u> 36 787 776

## Группа 519-402. Вантуз

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-402-0100	Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16	шт.				
519-402-0101 (2304-1011-0660)	DN 300	шт.	2	83		<u>3 186 610</u> 3 148 686
519-402-0200	Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный, выпуск вниз, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25	шт.				
519-402-0201 (2304-1011-0666)	DN 300	шт.	2	83		<u>3 834 574</u> 3 788 967
519-402-0300	Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 16	шт.				
519-402-0301 (2304-1011-0678)	DN 300	шт.	2	83		<u>3 665 319</u> 3 621 719
519-402-0400	Вантуз воздушный чугунный фланцевый комбинированный с защитой от гидроудара, выпуск в форме гриба, для водоснабжения, Т до +80°C, PN 25	шт.				
519-402-0401 (2304-1011-0684)	DN 300	шт.	2	83		<u>4 630 341</u> 4 575 297

## Группа 519-403. Фильтр

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-403-0100	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из серого чугуна, для систем водоснабжения, Т до +200°C, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
519-403-0101 (2304-1013-0114)	DN 300	шт.	2	217		<u>560 802</u> 553 791
519-403-0102 (2304-1013-0115)	DN 350	шт.	2	394,4		<u>988 793</u> 976 412
519-403-0103 (2304-1013-0116)	DN 400	шт.	2	540		<u>1 488 088</u> 1 469 544
519-403-0200	Фильтр сетчатый фланцевый Y-образный, корпус из ВЧШГ, для систем водоснабжения, Т до +200°C, PN 10/16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
519-403-0201 (2304-1013-0519)	DN 300	шт.	2	255		<u>2 674 777</u> 2 642 636
519-403-0202 (2304-1013-0520)	DN 350	шт.	2	381		<u>3 771 201</u> 3 725 849
519-403-0203 (2304-1013-0521)	DN 400	шт.	2	846		<u>7 854 830</u> 7 760 282
519-403-0204 (2304-1013-0522)	DN 450	шт.	2	945		<u>10 387 337</u> 10 262 594
519-403-0205 (2304-1013-0523)	DN 500	шт.	2	1061		<u>12 431 524</u> 12 282 350
519-403-0300	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный, со сливным краном, для систем водоснабжения, Т до +200°C, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
519-403-0301 (2304-1013-0414)	DN 300	шт.	2	280		<u>1 852 549</u> 1 830 116
519-403-0400	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный, с заглушкой, для систем водоснабжения, Т до +200°C, PN 16 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
519-403-0401 (2304-1013-0428)	DN 300	шт.	2	280		<u>1 843 198</u> 1 820 876
519-403-0500	Фильтр сетчатый чугунный фланцевый Y-образный, с заглушкой, для систем водоснабжения, Т до +200°C, PN 25 СТ РК ГОСТ Р 50553-2010	шт.				
519-403-0501 (2304-1013-0442)	DN 300	шт.	2	280		<u>2 254 650</u> 2 227 449

*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 8.04-09-2020**

**ҚҰРЫЛЫС ОБЪЕКТІЛЕРІНІҢ ИНЖЕНЕРЛІК ЖАБДЫҒЫНА  
АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**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 8.04-09-2020**

**СБОРНИК СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА ИНЖЕНЕРНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ ОБЪЕКТОВ СТРОИТЕЛЬСТВА**

**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