

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

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

2-Кітап

2021 жыл

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

Книга 2

2021 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

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

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

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

2-Кітап

2021 жыл

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

Книга 2

2021 год

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

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Нур-Султан 2020

Алғы сөз

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

Осы мемлекеттік нормативті сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі уәкілетті органның ведомствосы рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара қайта басуға, көбейтуге және таратуға болмайды.

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН	АО «КазНИИСА»
2 ПРЕДСТАВЛЕН	Управлением сметных норм в строительстве Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (МИИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИИР РК от 10.12.2020 года №172-НҚ с 05.01.2021 г.

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

Содержание

Раздел 214.Metalлопрокат и изделия из металла.....	1
Подраздел 214-1. Metalлопрокат листовой.....	1
Подраздел 214-2. Metalлопрокат сортовой и фасонный	5
Подраздел 214-3. Прокат из цветных металлов и сплавов	36
Подраздел 214-4. Metalлоизделия общестроительного и специального назначения	38
Раздел 217. Материалы и изделия общего назначения	41
Подраздел 217-1. Крепежные материалы.....	41
Подраздел 217-2. Изделия и конструкции полимерные	47
Подраздел 217-3. Материалы для сварочных работ.....	59
Подраздел 217-4. Стекло и изделия из стекла	66
Подраздел 217-5. Материалы асбестосодержащие	72
Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений.....	75
Подраздел 222-5. Metalлоконструкции	75
Раздел 223. Изделия для заполнения проемов	115
Подраздел 223-1. Блоки оконные.....	115
Подраздел 223-2. Блоки дверные	131
Подраздел 223-3. Витражи.....	163
Подраздел 223-4. Ворота.....	165
Подраздел 223-5. Аксессуары и комплектующие для изделий и конструкций проемов	166
Раздел 224. Изделия покрытий крыш и кровель	172
Подраздел 224-1. Metalлические изделия для кровли	172
Подраздел 224-2. Немetalлические изделия для кровли	189
Раздел 231. Материалы и изделия для облицовки фасадов	193
Подраздел 231-1. Навесные фасадные системы	193

Подраздел 231-2. Изделия облицовочные из природного камня.....	195
Подраздел 231-3. Изделия облицовочные искусственные	200
Раздел 232. Материалы и изделия для внутренней отделки.....	203
Подраздел 232-1. Листовые материалы.....	203
Подраздел 232-2. Плитки и мозаики настенные.....	205
Подраздел 232-3. Обои.....	206
Подраздел 232-4. Потолки	206
Подраздел 232-5. Сухие строительные смеси.....	209
Подраздел 232-6. Изделия из профилированной древесины.....	212
Раздел 233. Материалы и изделия для покрытий полов	213
Подраздел 233-1. Рулонные материалы	213
Подраздел 233-2. Штучные материалы	215
Подраздел 233-3. Наливные покрытия	218
Подраздел 233-4. Смеси сухие для устройства полов	219
Раздел 234. Материалы и изделия теплоизоляционные.....	220
Подраздел 234-1. Плиты теплоизоляционные	220
Подраздел 234-2. Маты и холсты теплоизоляционные	225
Подраздел 234-3. Трубки и рулоны теплоизоляционные	229
Подраздел 234-4. Жидкая теплоизоляция	403
Подраздел 234-5. Зернистые теплоизоляционные материалы	404
Подраздел 234-6. Сухие смеси для теплоизоляции.....	404
Раздел 235. Материалы и изделия гидроизоляционные.....	406
Подраздел 235-1. Гидроизоляционные рулонные материалы.....	406
Подраздел 235-2. Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей	415
Подраздел 235-3. Смеси сухие гидроизоляционные	419

Раздел 236. Материалы лакокрасочные	425
Подраздел 236-1. Вспомогательные составы	425
Подраздел 236-2. Лаки, краски.....	437

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Раздел 214. Metalлопрокат и изделия из металла

Подраздел 214-1. Metalлопрокат листовой

Группа 214-101. Прокат листовой горячекатаный из углеродистой стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-101-0100	Прокат тонколистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97	т				
214-101-0101 (2105-0101-0401)	толщиной от 0,55 до 2 мм	т	1	1000	<u>317 968</u> 310 323	<u>306 892</u> 299 465
214-101-0102 (2105-0101-0402)	толщиной от 2,3 до 3,9 мм	т	1	1000		<u>307 150</u> 299 718
214-101-0200	Прокат толстолистовой горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 14637-89	т				
214-101-0201 (2105-0101-0403)	толщиной от 4 до 12 мм	т	1	1000	<u>297 408</u> 290 166	<u>297 907</u> 290 655
214-101-0202 (2105-0101-0404)	толщиной от 14 до 50 мм	т	1	1000	<u>307 449</u> 300 010	<u>295 677</u> 288 469
214-101-0203 (2105-0101-0405)	толщиной от 55 до 100 мм	т	1	1000		<u>304 544</u> 297 163

Группа 214-102. Прокат листовой горячекатаный из низколегированной стали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-102-0100	Прокат листовой горячекатаный из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014					
214-102-0101 (2105-0101-0501)	толщиной до 3,9 мм	т	1	1000		<u>308 249</u> 300 795
214-102-0102 (2105-0101-0502)	толщиной от 4 до 12 мм	т	1	1000		<u>317 777</u> 310 136
214-102-0103 (2105-0101-0503)	толщиной от 14 до 65 мм	т	1	1000		<u>307 042</u> 299 612
214-102-0104 (2105-0101-0504)	толщиной более 65 мм	т	1	1000		<u>317 072</u> 309 445

Группа 214-103. Прокат нержавеющей и жаростойкий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-103-0100	Прокат тонколистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5582-75	т				
214-103-0101 (2105-0103-0101)	марки 12X18H10T толщиной 0,5 мм	т	1	1000		<u>1 627 119</u> 1 593 805
214-103-0102 (2105-0103-0102)	марки 12X18H10T толщиной 1 мм	т	1	1000		<u>1 603 212</u> 1 570 366
214-103-0103 (2105-0103-0103)	марки 12X18H10T толщиной 1,2 мм	т	1	1000		<u>1 627 119</u> 1 593 805
214-103-0104 (2105-0103-0104)	марки 12X18H10T толщиной 1,5 мм	т	1	1000		<u>1 627 119</u> 1 593 805
214-103-0105 (2105-0103-0105)	марки 12X18H10T толщиной 1,6 мм	т	1	1000		<u>1 551 584</u> 1 519 751
214-103-0106 (2105-0103-0106)	марки 12X18H10T толщиной 2 мм	т	1	1000		<u>1 483 677</u> 1 453 175
214-103-0107 (2105-0103-0107)	марки 12X18H10T толщиной 2,5 мм	т	1	1000		<u>1 551 585</u> 1 519 752
214-103-0108 (2105-0103-0108)	марки 12X18H10T толщиной 3 мм	т	1	1000		<u>1 483 677</u> 1 453 175
214-103-0110 (2105-0103-0201)	марки 12X17 толщиной 1,5 мм	т	1	1000		<u>1 420 217</u> 1 390 960
214-103-0200	Прокат толстолистовой горячекатаный из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 7350-77	т				
214-103-0201 (2105-0103-0110)	марки 12X18H10T толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>1 483 677</u> 1 453 175
214-103-0202 (2105-0103-0111)	марки 12X18H10T толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>1 483 677</u> 1 453 175
214-103-0203 (2105-0103-0112)	марки 12X18H10T толщиной 6 мм	т	1	1000		<u>1 435 862</u> 1 406 298
214-103-0204 (2105-0103-0113)	марки 12X18H10T толщиной 8 мм	т	1	1000		<u>1 483 677</u> 1 453 175
214-103-0205 (2105-0103-0114)	марки 12X18H10T толщиной 10 мм	т	1	1000		<u>1 483 677</u> 1 453 175
214-103-0206 (2105-0103-0115)	марки 12X18H10T толщиной 12 мм	т	1	1000		<u>1 483 677</u> 1 453 175

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-103-0207 (2105-0103-0116)	марки 12X18Н10Т толщиной 14 мм	т	1	1000		<u>1 435 862</u> 1 406 298
214-103-0208 (2105-0103-0117)	марки 12X18Н10Т толщиной 16 мм	т	1	1000		<u>1 435 862</u> 1 406 298
214-103-0210 (2105-0103-0202)	марки 08X18Н10Т толщиной до 3,9 мм	т	1	1000		<u>1 411 955</u> 1 382 860
214-103-0211 (2105-0103-0203)	марки 08X18Н10Т толщиной от 4,0 мм до 16 мм	т	1	1000		<u>1 506 683</u> 1 475 730

Группа 214-104. Прокат листовой холоднокатаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-104-0100	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97	т				
214-104-0101 (2105-0102-0201)	толщиной до 3,9 мм	т	1	1000	<u>371 041</u> 362 356	<u>345 020</u> 336 844

Группа 214-105. Прокат листовой оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-105-0100	Прокат листовой оцинкованный углеродистый ГОСТ 14918-80	т				
214-105-0101 (2105-0104-0301)	толщиной от 0,25 до 0,45 мм	т	1	1000		<u>385 317</u> 376 352
214-105-0102 (2105-0104-0302)	толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1	1000		<u>384 947</u> 375 989
214-105-0103 (2105-0104-0303)	толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	1	1000		<u>356 123</u> 347 731
214-105-0104 (2105-0104-0304)	толщиной от 1,5 до 3 мм	т	1	1000		<u>364 826</u> 356 262

Группа 214-106. Прокат листовой рифленый горячекатаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-106-0100	Прокат листовой рифленый из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т				
214-106-0101 (2105-0110-0201)	толщиной от 2,5 до 4 мм	т	1	1000		<u>310 488</u> 302 990
214-106-0102 (2105-0110-0202)	толщиной от 5 до 12 мм	т	1	1000		<u>311 752</u> 304 229

Группа 214-107. Лист просечно-вытяжной

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-107-0100	Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали	т				
214-107-0106 (2105-0111-0106)	ПВЛ-306, толщиной 3 мм	т	1	1000		<u>357 654</u> 349 231
214-107-0108 (2105-0111-0108)	ПВЛ-310, толщиной 3 мм	т	1	1000		<u>293 104</u> 285 947
214-107-0109 (2105-0111-0109)	ПВЛ-406, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>322 462</u> 314 730
214-107-0110 (2105-0111-0110)	ПВЛ-408, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>328 646</u> 320 792
214-107-0111 (2105-0111-0111)	ПВЛ-410, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>336 137</u> 328 136
214-107-0112 (2105-0111-0112)	ПВЛ-506, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>322 986</u> 315 243
214-107-0113 (2105-0111-0113)	ПВЛ-508, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>331 037</u> 323 136
214-107-0114 (2105-0111-0114)	ПВЛ-510, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>327 394</u> 319 565

Группа 214-108. Листы из цветных металлов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-108-0100	Лист медный горячекатаный из меди марок М1, М2, М3 ГОСТ 1173-2006	т				
214-108-0101 (2105-0112-0101)	толщиной от 3,0 мм до 3,5 мм	т	1	1000		<u>2 775 377</u> 2 719 548
214-108-0102 (2105-0112-0103)	толщиной от 5,0 мм до 10,0 мм	т	1	1000		<u>2 775 377</u> 2 719 548
214-108-0200	Лист медный холоднокатаный из меди марок М1, М2 и М3 ГОСТ 1173-2006	т				
214-108-0201 (2105-0112-0202)	мягкий	т	1	1000		<u>3 911 902</u> 3 833 788
214-108-0202 (2105-0112-0216)	твердый	т	1	1000		<u>3 912 270</u> 3 834 149
214-108-0300	Лист свинцовый марок С0, С1 ГОСТ 9559-89	т				
214-108-0301 (2105-0112-0302)	толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм	т	1	1000		<u>1 353 307</u> 1 325 361
214-108-0302 (2105-0112-0303)	толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм	т	1	1000		<u>1 353 307</u> 1 325 361
214-108-0400	Лист холоднокатаный из латуни ГОСТ 2208-2007	т				
214-108-0401 (2105-0112-0501)	марки Л63	т	1	1000		<u>2 386 116</u> 2 337 920
214-108-0402 (2105-0112-9901)	марки Л85, толщина 1 мм, размером 600х1500, 600х2000	т	1	1000		<u>2 750 751</u> 2 695 405
214-108-0403 (2105-0112-9902)	марки Л85, толщина 1 мм, размером 1000х2000	т	1	1000		<u>2 750 751</u> 2 695 405

Подраздел 214-2. Металлопрокат сортовой и фасонный**Группа 214-201. Уголок**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-201-0100	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-201-0101 (2105-0201-0501)	ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	1	1000	<u>273 501</u> 266 728	<u>280 227</u> 273 322
214-201-0102 (2105-0201-0502)	ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	1	1000	<u>278 999</u> 272 119	<u>273 545</u> 266 772
214-201-0103 (2105-0201-0503)	ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	1	1000	<u>397 100</u> 387 904	<u>401 803</u> 392 515
214-201-0200	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
214-201-0202 (2105-0201-0602)	ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	1	1000		<u>367 151</u> 358 542
214-201-0203 (2105-0201-0603)	ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	1	1000		<u>481 877</u> 471 018
214-201-0300	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали ГОСТ 535-2005	т				
214-201-0301 (2105-0201-0701)	ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм	т	1	1000		<u>280 227</u> 273 322
214-201-0302 (2105-0201-0702)	ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	1	1000		<u>273 546</u> 266 772
214-201-0303 (2105-0201-0703)	ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм	т	1	1000		<u>401 804</u> 392 515
214-201-0400	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-2014	т				
214-201-0402 (2105-0201-0802)	ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	1	1000		<u>273 546</u> 266 772

Группа 214-202. Балка двутавровая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-202-0100	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014	т				
214-202-0101 (2105-0203-0801)	№ 10Б-18Б	т	1	1000		<u>369 303</u> 360 651

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-202-0102 (2105-0203-0802)	№ 20Б-35Б	т	1	1000		<u>322 059</u> 314 334
214-202-0103 (2105-0203-0803)	№ 40Б-70Б	т	1	1000		<u>308 362</u> 300 906
214-202-0104 (2105-0203-0804)	№ 80Б-100Б	т	1	1000		<u>317 048</u> 309 421
214-202-0200	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014	т				
214-202-0201 (2105-0203-0901)	№ 20Ш-35Ш	т	1	1000		<u>300 173</u> 292 877
214-202-0202 (2105-0203-0902)	№ 40Ш-70Ш	т	1	1000		<u>309 279</u> 301 805
214-202-0300	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали СТ РК 2585-2014	т				
214-202-0301 (2105-0203-1001)	№ 14К-25К	т	1	1000		<u>306 930</u> 299 502
214-202-0302 (2105-0203-1002)	№ 26К-40К	т	1	1000		<u>312 210</u> 304 678
214-202-0400	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали СТ РК 2585-2014	т				
214-202-0401 (2105-0203-1101)	№ 10-22	т	1	1000		<u>361 538</u> 353 039
214-202-0402 (2105-0203-1102)	№ 24-60	т	1	1000		<u>319 190</u> 311 521
214-202-0500	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали СТ РК 2585-2014	т				
214-202-0501 (2105-0203-1201)	№ 18М-45М	т	1	1000		<u>369 612</u> 360 955

Группа 214-203. Швеллер

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-203-0100	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005	т				
214-203-0101 (2105-0204-0701)	№ 5У-10У	т	1	1000	<u>261 451</u> 254 915	<u>282 454</u> 275 506
214-203-0102 (2105-0204-0702)	№ 12У-20У	т	1	1000	<u>284 402</u> 277 416	<u>313 194</u> 305 643
214-203-0103 (2105-0204-0703)	№ 22У-40У	т	1	1000		<u>434 848</u> 424 911
214-203-0200	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали ГОСТ 380-2005	т				
214-203-0201 (2105-0204-0801)	№ 5П-10П	т	1	1000	<u>261 451</u> 254 915	<u>280 719</u> 273 805
214-203-0202 (2105-0204-0802)	№ 12П-20П	т	1	1000	<u>284 402</u> 277 416	<u>320 858</u> 313 157
214-203-0203 (2105-0204-0803)	№ 22П-40П	т	1	1000		<u>426 861</u> 417 081
214-203-0300	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-2014	т				
214-203-0301 (2105-0204-0901)	№ 5У-10У	т	1	1000		<u>338 658</u> 330 607
214-203-0302 (2105-0204-0902)	№ 12У-20У	т	1	1000		<u>375 545</u> 366 772
214-203-0303 (2105-0204-0903)	№ 22У-40У	т	1	1000		<u>521 529</u> 509 893
214-203-0400	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т				
214-203-0401 (2105-0204-1001)	толщиной стенки от 2 до 4 мм	т	1	1000		<u>388 733</u> 379 701
214-203-0402 (2105-0204-1002)	толщиной стенки от 5 до 8 мм	т	1	1000		<u>360 044</u> 351 575
214-203-0500	Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т				
214-203-0501 (2105-0204-1101)	толщиной стенки от 2 до 4 мм	т	1	1000		<u>466 192</u> 455 641

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-203-0502 (2105-0204-1102)	толщиной стенки от 5 до 8 мм	т	1	1000		<u>431 766</u> 421 890

Группа 214-204. Профилированный лист оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0100	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-0101 (2105-0108-0101)	толщиной стали 0,25 мм	м ²	1	1,97		<u>706</u> 689
214-204-0102 (2105-0108-0102)	толщиной стали 0,3 мм	м ²	1	2,43		<u>862</u> 841
214-204-0103 (2105-0108-0103)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	2,98	<u>1 153</u> 1 127	<u>1 054</u> 1 029
214-204-0104 (2105-0108-0104)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	3,67	<u>1 252</u> 1 223	<u>1 246</u> 1 217
214-204-0105 (2105-0108-0105)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,5	<u>1 414</u> 1 380	<u>1 372</u> 1 339
214-204-0106 (2105-0108-0106)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	4,72	<u>1 474</u> 1 438	<u>1 462</u> 1 427
214-204-0107 (2105-0108-0107)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	4,92	<u>1 570</u> 1 532	<u>1 552</u> 1 514
214-204-0108 (2105-0108-0108)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	5,33	<u>1 781</u> 1 738	<u>1 732</u> 1 690
214-204-0109 (2105-0108-0109)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	5,75		<u>1 821</u> 1 777
214-204-0110 (2105-0108-0110)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	6,17	<u>2 033</u> 1 984	<u>2 001</u> 1 953
214-204-0111 (2105-0108-0111)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	7,05		<u>2 283</u> 2 228
214-204-0200	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0201 (2105-0108-0201)	толщиной стали 0,25 мм	м ²	1	2,5	<u>877</u> 857	<u>821</u> 801
214-204-0202 (2105-0108-0202)	толщиной стали 0,3 мм	м ²	1	3	<u>1 058</u> 1 033	<u>981</u> 958
214-204-0203 (2105-0108-0203)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	3,5	<u>1 192</u> 1 164	<u>1 135</u> 1 107
214-204-0204 (2105-0108-0204)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	4	<u>1 292</u> 1 261	<u>1 262</u> 1 232
214-204-0205 (2105-0108-0205)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,5	<u>1 462</u> 1 427	<u>1 420</u> 1 386
214-204-0206 (2105-0108-0206)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	4,9	<u>1 537</u> 1 500	<u>1 519</u> 1 482
214-204-0207 (2105-0108-0207)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,4	<u>1 767</u> 1 724	<u>1 671</u> 1 631
214-204-0208 (2105-0108-0208)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	5,6	<u>1 890</u> 1 845	<u>1 768</u> 1 726
214-204-0209 (2105-0108-0209)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,3		<u>1 961</u> 1 914
214-204-0210 (2105-0108-0210)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	6,5	<u>2 201</u> 2 148	<u>2 046</u> 1 997
214-204-0211 (2105-0108-0211)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	7,6		<u>2 413</u> 2 354
214-204-0300	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-0301 (2105-0108-0401)	толщиной стали 0,25 мм	м ²	1	2,67		<u>806</u> 786
214-204-0302 (2105-0108-0402)	толщиной стали 0,3 мм	м ²	1	3,2		<u>973</u> 950
214-204-0303 (2105-0108-0403)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	3,74		<u>1 148</u> 1 121
214-204-0304 (2105-0108-0404)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	4,27		<u>1 296</u> 1 265
214-204-0305 (2105-0108-0405)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,8		<u>1 461</u> 1 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0306 (2105-0108-0406)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	5,34	<u>1 413</u> 1 378	<u>1 604</u> 1 565
214-204-0307 (2105-0108-0407)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,87		<u>1 769</u> 1 726
214-204-0308 (2105-0108-0408)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	6,4		<u>1 927</u> 1 881
214-204-0309 (2105-0108-0409)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,9		<u>2 050</u> 2 000
214-204-0310 (2105-0108-0410)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	7,4	<u>1 828</u> 1 781	<u>2 250</u> 2 196
214-204-0311 (2105-0108-0411)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	8,1		<u>2 472</u> 2 413
214-204-0400	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-0401 (2105-0108-0501)	толщиной стали 0,25 мм	м ²	1	2,37		<u>823</u> 803
214-204-0402 (2105-0108-0502)	толщиной стали 0,3 мм	м ²	1	2,84	<u>1 066</u> 1 041	<u>976</u> 952
214-204-0403 (2105-0108-0503)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	3,31		<u>1 134</u> 1 107
214-204-0404 (2105-0108-0504)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	3,78	<u>1 386</u> 1 354	<u>1 279</u> 1 249
214-204-0405 (2105-0108-0505)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,25	<u>1 522</u> 1 486	<u>1 416</u> 1 383
214-204-0406 (2105-0108-0506)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	4,68	<u>1 589</u> 1 551	<u>1 532</u> 1 496
214-204-0407 (2105-0108-0507)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,1		<u>1 673</u> 1 632
214-204-0408 (2105-0108-0508)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	5,53		<u>1 807</u> 1 764
214-204-0409 (2105-0108-0509)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	5,93	<u>1 975</u> 1 928	<u>1 942</u> 1 896
214-204-0410 (2105-0108-0510)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	6,38	<u>2 278</u> 2 225	<u>2 089</u> 2 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0411 (2105-0108-0511)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	7		<u>2 309</u> 2 254
214-204-0500	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-0501 (2105-0108-0701)	толщиной стали 0,25 мм	м²	1	2,9	<u>733</u> 714	<u>968</u> 945
214-204-0502 (2105-0108-0702)	толщиной стали 0,3 мм	м²	1	3,2	<u>988</u> 964	<u>1 071</u> 1 045
214-204-0503 (2105-0108-0703)	толщиной стали 0,35 мм	м²	1	3,5	<u>1 121</u> 1 094	<u>1 175</u> 1 147
214-204-0504 (2105-0108-0704)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	3,87	<u>1 266</u> 1 235	<u>1 305</u> 1 274
214-204-0505 (2105-0108-0705)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,29	<u>1 334</u> 1 301	<u>1 452</u> 1 417
214-204-0506 (2105-0108-0706)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	4,72	<u>1 293</u> 1 261	<u>1 586</u> 1 549
214-204-0507 (2105-0108-0707)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,15	<u>1 761</u> 1 719	<u>1 733</u> 1 691
214-204-0508 (2105-0108-0708)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	5,57	<u>1 936</u> 1 891	<u>1 891</u> 1 846
214-204-0509 (2105-0108-0709)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	6		<u>2 025</u> 1 977
214-204-0510 (2105-0108-0710)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	6,43	<u>2 250</u> 2 197	<u>2 170</u> 2 118
214-204-0511 (2105-0108-0711)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	7		<u>2 369</u> 2 313
214-204-0600	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-0602 (2105-0109-0102)	толщиной стали 0,35 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,1		<u>1 225</u> 1 197
214-204-0604 (2105-0109-0104)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	3,67	<u>1 495</u> 1 460	<u>1 470</u> 1 436
214-204-0605 (2105-0109-0105)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,67		<u>1 461</u> 1 427

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0607 (2105-0109-0107)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,5	<u>1 747</u> 1 706	<u>1 748</u> 1 707
214-204-0608 (2105-0109-0108)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,5	<u>1 720</u> 1 680	<u>1 764</u> 1 723
214-204-0609 (2105-0109-0109)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,5		<u>2 008</u> 1 962
214-204-0610 (2105-0109-0110)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,72	<u>2 002</u> 1 957	<u>2 105</u> 2 057
214-204-0611 (2105-0109-0111)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,72	<u>2 138</u> 2 090	<u>2 384</u> 2 331
214-204-0612 (2105-0109-0112)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,72		<u>2 898</u> 2 834
214-204-0613 (2105-0109-0113)	толщиной стали 0,55 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,92		<u>2 943</u> 2 878
214-204-0616 (2105-0109-0116)	толщиной стали 0,6 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,33		<u>2 093</u> 2 045
214-204-0619 (2105-0109-0119)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	6,17	<u>2 432</u> 2 376	<u>2 446</u> 2 390
214-204-0622 (2105-0109-0122)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,05		<u>2 769</u> 2 704
214-204-0700	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-0702 (2105-0109-0202)	толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,5		<u>1 391</u> 1 358
214-204-0704 (2105-0109-0204)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4	<u>1 589</u> 1 553	<u>1 598</u> 1 561
214-204-0705 (2105-0109-0205)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4		<u>1 598</u> 1 561
214-204-0707 (2105-0109-0207)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,5	<u>1 783</u> 1 742	<u>1 771</u> 1 730
214-204-0708 (2105-0109-0208)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,5		<u>1 763</u> 1 722
214-204-0710 (2105-0109-0210)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,9	<u>1 860</u> 1 817	<u>1 925</u> 1 880

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0711 (2105-0109-0211)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,9		<u>1 938</u> 1 893
214-204-0722 (2105-0109-0222)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	6,5	<u>2 395</u> 2 339	<u>2 550</u> 2 491
214-204-0723 (2105-0109-0223)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	6,5		<u>2 557</u> 2 498
214-204-0800	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-0804 (2105-0109-0404)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,27		<u>1 650</u> 1 611
214-204-0805 (2105-0109-0405)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,27		<u>1 635</u> 1 597
214-204-0807 (2105-0109-0407)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,8		<u>1 860</u> 1 817
214-204-0808 (2105-0109-0408)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,8		<u>1 847</u> 1 804
214-204-0809 (2105-0109-0409)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,8		<u>1 847</u> 1 804
214-204-0810 (2105-0109-0410)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,34		<u>2 057</u> 2 009
214-204-0811 (2105-0109-0411)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	5,34		<u>2 090</u> 2 042
214-204-0812 (2105-0109-0412)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	5,34		<u>2 090</u> 2 042
214-204-0813 (2105-0109-0413)	толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,87		<u>2 298</u> 2 245
214-204-0816 (2105-0109-0416)	толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	6,4		<u>2 422</u> 2 365
214-204-0819 (2105-0109-0419)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,4		<u>2 764</u> 2 699
214-204-0820 (2105-0109-0420)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	7,4		<u>2 772</u> 2 707
214-204-0900	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-204-0902 (2105-0109-0502)	толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,31		<u>1 453</u> 1 420
214-204-0905 (2105-0109-0505)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,78		<u>1 659</u> 1 621
214-204-0907 (2105-0109-0507)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,25	<u>1 853</u> 1 810	<u>1 820</u> 1 778
214-204-0908 (2105-0109-0508)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,25	<u>1 794</u> 1 753	<u>1 821</u> 1 779
214-204-0910 (2105-0109-0510)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,68	<u>1 992</u> 1 947	<u>2 102</u> 2 054
214-204-0911 (2105-0109-0511)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,68		<u>2 115</u> 2 067
214-204-0923 (2105-0109-0523)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	6,38		<u>2 845</u> 2 781
214-204-1000	Профилированный лист оцинкованный с полимерным покрытием высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012					
214-204-1004 (2105-0109-0704)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	3,87	<u>1 459</u> 1 425	<u>1 963</u> 1 919
214-204-1007 (2105-0109-0707)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,29	<u>1 736</u> 1 696	<u>1 662</u> 1 624
214-204-1010 (2105-0109-0710)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,72	<u>2 206</u> 2 156	<u>2 633</u> 2 575
214-204-1011 (2105-0109-0711)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,72		<u>2 975</u> 2 910
214-204-1012 (2105-0109-0712)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,72	<u>3 556</u> 3 480	<u>3 459</u> 3 385
214-204-1022 (2105-0109-0722)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	6,43	<u>2 567</u> 2 507	<u>2 636</u> 2 575

Группа 214-205. Трубы стальные квадратные и прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-205-0100	Труба стальная квадратная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86	т				
214-205-0101 (2105-0206-0801)	наружными размерами до 25 x 25 мм	т	1	1000	<u>364 508</u> 355 951	<u>358 000</u> 349 570
214-205-0102 (2105-0206-0802)	наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	1	1000	<u>338 965</u> 330 909	<u>325 307</u> 317 519
214-205-0103 (2105-0206-0803)	наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	1	1000	<u>325 001</u> 317 218	<u>319 202</u> 311 533
214-205-0104 (2105-0206-0804)	наружными размерами от 180 x 180 мм и более	т	1	1000		<u>328 051</u> 320 209
214-205-0200	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали ГОСТ 13663-86	т				
214-205-0201 (2105-0206-0901)	наружными размерами от 15 x 10 мм до 40 x 30 мм	т	1	1000	<u>309 839</u> 302 354	<u>328 277</u> 320 431
214-205-0202 (2105-0206-0902)	наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	1	1000	<u>332 627</u> 324 695	<u>324 763</u> 316 985
214-205-0203 (2105-0206-0903)	наружными размерами от 100 x 40 мм и более	т	1	1000	<u>324 598</u> 316 823	<u>304 746</u> 297 361

Группа 214-206. Круглый и квадратный прокат

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-206-0100	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95	т				
214-206-0105 (2105-0303-0105)	диаметром 6,5 мм	т	1	1000	<u>287 367</u> 280 322	<u>279 697</u> 272 802
214-206-0107 (2105-0303-0107)	диаметром 8 мм	т	1	1000	<u>287 367</u> 280 322	<u>283 862</u> 276 886
214-206-0200	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005	т				
214-206-0201 (2105-0304-0401)	диаметром 5-10 мм	т	1	1000	<u>287 367</u> 280 322	<u>282 761</u> 275 807

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-206-0202 (2105-0304-0402)	диаметром 11-36 мм	т	1	1000	<u>287 367</u> 280 322	<u>273 195</u> 266 428
214-206-0203 (2105-0304-0403)	диаметром 40 мм и более	т	1	1000		<u>300 050</u> 292 757
214-206-0300	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5949-75	т				
214-206-0301 (2105-0304-0501)	диаметром от 10 мм до 38 мм	т	1	1000		<u>1 522 884</u> 1 491 614
214-206-0400	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005	т				
214-206-0401 (2105-0304-0601)	размерами от 6 мм х 6 мм до 10 мм х 10 мм	т	1	1000		<u>308 022</u> 300 573
214-206-0402 (2105-0304-0602)	размерами 11 мм х 11 мм и более	т	1	1000	<u>307 449</u> 300 010	<u>293 960</u> 286 786

Группа 214-207. Прокат стальной горячекатаный шестигранный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-207-0100	Прокат стальной горячекатаный шестигранный ГОСТ 535-2005	т				
214-207-0103 (2105-0306-0103)	диаметром 10 мм	т	1	1000		<u>339 928</u> 331 852
214-207-0105 (2105-0306-0105)	диаметром 12 мм	т	1	1000		<u>339 930</u> 331 855
214-207-0107 (2105-0306-0107)	диаметром 14 мм	т	1	1000		<u>342 090</u> 333 972
214-207-0110 (2105-0306-0110)	диаметром 17 мм	т	1	1000		<u>340 899</u> 332 805
214-207-0112 (2105-0306-0112)	диаметром 19 мм	т	1	1000		<u>349 262</u> 341 004
214-207-0114 (2105-0306-0114)	диаметром 21 мм	т	1	1000		<u>328 168</u> 320 323

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-207-0115 (2105-0306-0115)	диаметром 22 мм	т	1	1000		<u>338 655</u> 330 605
214-207-0116 (2105-0306-0116)	диаметром 24 мм	т	1	1000		<u>346 871</u> 338 660
214-207-0118 (2105-0306-0118)	диаметром 26 мм	т	1	1000		<u>326 574</u> 318 761
214-207-0119 (2105-0306-0119)	диаметром 27 мм	т	1	1000		<u>362 387</u> 353 872
214-207-0121 (2105-0306-0121)	диаметром 29 мм	т	1	1000		<u>326 574</u> 318 761
214-207-0122 (2105-0306-0122)	диаметром 30 мм	т	1	1000		<u>356 825</u> 348 418
214-207-0123 (2105-0306-0123)	диаметром 32 мм	т	1	1000		<u>353 637</u> 345 293
214-207-0124 (2105-0306-0124)	диаметром 34 мм	т	1	1000		<u>326 574</u> 318 761
214-207-0125 (2105-0306-0125)	диаметром 36 мм	т	1	1000		<u>349 262</u> 341 004
214-207-0126 (2105-0306-0126)	диаметром 38 мм	т	1	1000		<u>331 337</u> 323 430
214-207-0127 (2105-0306-0127)	диаметром 40 мм	т	1	1000		<u>326 574</u> 318 761
214-207-0128 (2105-0306-0128)	диаметром 41 мм	т	1	1000		<u>336 118</u> 328 117
214-207-0129 (2105-0306-0129)	диаметром 46 мм	т	1	1000		<u>344 074</u> 335 918
214-207-0130 (2105-0306-0130)	диаметром 50 мм	т	1	1000		<u>326 555</u> 318 742
214-207-0131 (2105-0306-0131)	диаметром 52 мм	т	1	1000		<u>336 080</u> 328 080
214-207-0132 (2105-0306-0132)	диаметром 55 мм	т	1	1000		<u>374 293</u> 365 544
214-207-0134 (2105-0306-0134)	диаметром 65 мм	т	1	1000		<u>374 293</u> 365 544

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-207-0136 (2105-0306-0136)	диаметром 75 мм	т	1	1000		<u>374 293</u> 365 544

Группа 214-208. Прокат стальной полосовой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-208-0100	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005	т				
214-208-0101 (2105-0106-2401)	шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм	т	1	1000		<u>291 989</u> 284 854
214-208-0102 (2105-0106-2402)	шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	1	1000	<u>250 932</u> 244 602	<u>301 324</u> 294 005
214-208-0103 (2105-0106-2403)	шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	1	1000		<u>340 919</u> 332 824

Группа 214-209. Проволока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-209-0100	Проволока стальная термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
214-209-0101 (2105-0307-0101)	диаметром 0,55 мм	кг	1	1		<u>460</u> 450
214-209-0102 (2105-0307-0102)	диаметром 0,8 мм	кг	1	1	<u>460</u> 450	<u>460</u> 450
214-209-0103 (2105-0307-0103)	диаметром 1 мм	кг	1	1		<u>326</u> 319
214-209-0104 (2105-0307-0104)	диаметром 1,1 мм	кг	1	1		<u>326</u> 319
214-209-0105 (2105-0307-0105)	диаметром 1,2 мм	кг	1	1	<u>333</u> 325	<u>338</u> 330

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-209-0106 (2105-0307-0106)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>336</u> 328	<u>326</u> 318
214-209-0107 (2105-0307-0107)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>322</u> 314	<u>344</u> 336
214-209-0108 (2105-0307-0108)	диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>329</u> 321	<u>322</u> 314
214-209-0109 (2105-0307-0109)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>327</u> 319	<u>327</u> 319
214-209-0110 (2105-0307-0110)	диаметром 3 мм	кг	1	1	<u>327</u> 319	<u>349</u> 341
214-209-0111 (2105-0307-0111)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>324</u> 316	<u>339</u> 331
214-209-0112 (2105-0307-0112)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>324</u> 316	<u>321</u> 314
214-209-0113 (2105-0307-0113)	диаметром 6 мм	кг	1	1	<u>336</u> 328	<u>334</u> 326
214-209-0200	Проволока стальная термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
214-209-0201 (2105-0307-0201)	диаметром 0,55 мм	кг	1	1		<u>530</u> 518
214-209-0202 (2105-0307-0202)	диаметром 0,8 мм	кг	1	1	<u>604</u> 591	<u>604</u> 591
214-209-0203 (2105-0307-0203)	диаметром 1 мм	кг	1	1		<u>378</u> 369
214-209-0204 (2105-0307-0204)	диаметром 1,1 мм	кг	1	1		<u>378</u> 369
214-209-0205 (2105-0307-0205)	диаметром 1,2 мм	кг	1	1	<u>508</u> 497	<u>508</u> 497
214-209-0206 (2105-0307-0206)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>460</u> 450	<u>460</u> 450
214-209-0207 (2105-0307-0207)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>322</u> 314	<u>322</u> 314
214-209-0208 (2105-0307-0208)	диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>322</u> 314	<u>349</u> 341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-209-0209 (2105-0307-0209)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>389</u> 380	<u>401</u> 391
214-209-0210 (2105-0307-0210)	диаметром 3 мм	кг	1	1	<u>317</u> 309	<u>317</u> 309
214-209-0211 (2105-0307-0211)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>312</u> 305	<u>312</u> 305
214-209-0212 (2105-0307-0212)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>312</u> 305	<u>312</u> 305
214-209-0213 (2105-0307-0213)	диаметром 6 мм	кг	1	1		<u>380</u> 371
214-209-0300	Проволока стальная термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
214-209-0305 (2105-0307-0305)	диаметром 1,2 мм	кг	1	1	<u>322</u> 314	<u>323</u> 316
214-209-0306 (2105-0307-0306)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>315</u> 307	<u>315</u> 308
214-209-0307 (2105-0307-0307)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>312</u> 305	<u>314</u> 306
214-209-0308 (2105-0307-0308)	диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>312</u> 305	<u>315</u> 308
214-209-0309 (2105-0307-0309)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>315</u> 307	<u>319</u> 311
214-209-0310 (2105-0307-0310)	диаметром 3 мм	кг	1	1	<u>315</u> 307	<u>317</u> 310
214-209-0311 (2105-0307-0311)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>312</u> 305	<u>315</u> 308
214-209-0312 (2105-0307-0312)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>312</u> 305	<u>317</u> 309
214-209-0313 (2105-0307-0313)	диаметром 6 мм	кг	1	1	<u>327</u> 319	<u>327</u> 319
214-209-0400	Проволока стальная термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
214-209-0405 (2105-0307-0405)	диаметром 1,2 мм	кг	1	1	<u>417</u> 408	<u>417</u> 408

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-209-0406 (2105-0307-0406)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>403</u> 394	<u>394</u> 384
214-209-0407 (2105-0307-0407)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>401</u> 391	<u>392</u> 383
214-209-0408 (2105-0307-0408)	диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>396</u> 387	<u>388</u> 379
214-209-0409 (2105-0307-0409)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>384</u> 375	<u>379</u> 370
214-209-0410 (2105-0307-0410)	диаметром 3 мм	кг	1	1	<u>384</u> 375	<u>379</u> 370
214-209-0411 (2105-0307-0411)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>382</u> 373	<u>380</u> 371
214-209-0412 (2105-0307-0412)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>382</u> 373	<u>380</u> 371
214-209-0500	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				
214-209-0505 (2105-0307-0505)	с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>671</u> 656	<u>671</u> 656
214-209-0507 (2105-0307-0507)	с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	1	1		<u>734</u> 718
214-209-0512 (2105-0307-0512)	с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм	кг	1	1		<u>764</u> 748
214-209-0513 (2105-0307-0513)	с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм	кг	1	1	<u>805</u> 788	<u>805</u> 788
214-209-0514 (2105-0307-0514)	с омедненной поверхностью диаметром 1 мм	кг	1	1	<u>757</u> 741	<u>757</u> 741
214-209-0515 (2105-0307-0515)	с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм	кг	1	1	<u>613</u> 600	<u>618</u> 605
214-209-0516 (2105-0307-0516)	с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>604</u> 591	<u>609</u> 595
214-209-0517 (2105-0307-0517)	с омедненной поверхностью диаметром 2 мм	кг	1	1	<u>690</u> 675	<u>690</u> 675
214-209-0600	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-209-0606 (2105-0307-0606)	с неомедненной поверхностью диаметром 3 мм	кг	1	1		<u>1 056</u> 1 034
214-209-0607 (2105-0307-0607)	с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм	кг	1	1		<u>1 056</u> 1 034
214-209-0700	Проволока стальная пружинная ГОСТ 9389-75	кг				
214-209-0701 (2105-0307-0801)	диаметром 0,3 мм	кг	1	1	<u>910</u> 891	<u>910</u> 891
214-209-0702 (2105-0307-0802)	диаметром 0,6 мм	кг	1	1	<u>814</u> 797	<u>814</u> 797
214-209-0703 (2105-0307-0803)	диаметром 0,8 мм	кг	1	1	<u>719</u> 703	<u>719</u> 703
214-209-0704 (2105-0307-0804)	диаметром 1 мм	кг	1	1	<u>719</u> 703	<u>719</u> 703
214-209-0705 (2105-0307-0805)	диаметром 1,1 мм	кг	1	1	<u>566</u> 553	<u>566</u> 553
214-209-0706 (2105-0307-0806)	диаметром 1,4 мм	кг	1	1	<u>432</u> 422	<u>432</u> 422
214-209-0707 (2105-0307-0807)	диаметром 1,6 мм	кг	1	1	<u>422</u> 413	<u>427</u> 417
214-209-0708 (2105-0307-0808)	диаметром 1,8 мм	кг	1	1	<u>422</u> 413	<u>422</u> 413
214-209-0709 (2105-0307-0809)	диаметром 2 мм	кг	1	1		<u>403</u> 394
214-209-0710 (2105-0307-0810)	диаметром 2,2 мм	кг	1	1	<u>403</u> 394	<u>403</u> 394
214-209-0711 (2105-0307-0811)	диаметром 2,5 мм	кг	1	1	<u>403</u> 394	<u>403</u> 394
214-209-0712 (2105-0307-0812)	диаметром 3 мм	кг	1	1	<u>403</u> 394	<u>403</u> 394
214-209-0713 (2105-0307-0813)	диаметром 3,5 мм	кг	1	1	<u>403</u> 394	<u>403</u> 394
214-209-0714 (2105-0307-0814)	диаметром 4 мм	кг	1	1	<u>394</u> 384	<u>394</u> 384

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-209-0715 (2105-0307-0815)	диаметром 5 мм	кг	1	1	<u>394</u> 384	<u>394</u> 384
214-209-0716 (2105-0307-0816)	диаметром 6 мм	кг	1	1	<u>394</u> 384	<u>394</u> 384
214-209-0800	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70	кг				
214-209-0801 (2105-0307-1101)	диаметром 2 мм	кг	1	1		<u>1 307</u> 1 280
214-209-0802 (2105-0307-1102)	диаметром 4 мм	кг	1	1		<u>1 307</u> 1 280
214-209-0900	Проволока порошковая для дуговой сварки газозащитная марки ПГ49 А4У ГОСТ 26271-84	кг				
214-209-0901 (2105-0307-1201)	Проволока порошковая для дуговой сварки газозащитная марки ПГ49 А4У диаметром 1,2 мм	кг	1	1		<u>5 802</u> 5 687
214-209-1000	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90	кг				
214-209-1001 (2105-0307-9908)	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше	кг	1	1		<u>3 706</u> 3 632

Группа 214-210. Сталь арматурная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-210-0100 (2105-0301-3000)	Сталь арматурная гладкого профиля класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т				
214-210-0101 (2105-0301-3001)	диаметром от 6 до 12 мм	т	1	1000	<u>287 367</u> 280 322	<u>277 977</u> 271 117
214-210-0102 (2105-0301-3002)	диаметром от 14 до 25 мм	т	1	1000	<u>287 367</u> 280 322	<u>271 941</u> 265 199
214-210-0103 (2105-0301-3003)	диаметром от 28 мм и более	т	1	1000		<u>280 070</u> 273 169
214-210-0200	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-210-0201 (2105-0301-3201)	диаметром от 6 до 12 мм	т	1	1000	<u>261 906</u> 255 360	<u>275 482</u> 268 671
214-210-0202 (2105-0301-3202)	диаметром от 14 до 32 мм	т	1	1000	<u>244 771</u> 238 562	<u>264 048</u> 257 460
214-210-0203 (2105-0301-3203)	диаметром от 36 мм и более	т	1	1000		<u>287 016</u> 279 978
214-210-0300	Сталь арматурная термомеханически упрочненная Ат400 и Ат500 ГОСТ 34018-2016	т				
214-210-0301 (2105-0301-3301)	диаметром от 6 до 18 мм	т	1	1000	<u>226 802</u> 220 945	<u>263 848</u> 257 264
214-210-0302 (2105-0301-3302)	диаметром от 20 до 40 мм	т	1	1000	<u>224 890</u> 219 070	<u>257 754</u> 251 290
214-210-0400	Сталь арматурная термомеханически упрочненная Ат600 и Ат800 ГОСТ 34018-2016	т				
214-210-0401 (2105-0301-3401)	диаметром от 10 до 18 мм	т	1	1000		<u>300 277</u> 292 979
214-210-0500	Сталь арматурная периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				
214-210-0501 (2105-0301-3601)	диаметром от 4 до 10 мм	т	1	1000	<u>296 930</u> 289 697	<u>278 877</u> 271 999
214-210-0502 (2105-0301-3602)	диаметром от 12 до 40 мм	т	1	1000	<u>238 700</u> 232 609	<u>264 727</u> 258 126
214-210-0600	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80	т				
214-210-0601 (2105-0301-3501)	диаметром от 3 до 5 мм	т	1	1000		<u>277 157</u> 270 313

Группа 214-211. Канат стальной без покрытия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-211-0100	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91	10 м				
214-211-0101 (2105-0310-0101)	диаметром 3,6 мм	10 м	1	0,488		<u>1 209</u> 1 184
214-211-0102 (2105-0310-0102)	диаметром 3,8 мм	10 м	1	0,551		<u>1 242</u> 1 217
214-211-0103 (2105-0310-0103)	диаметром 4,1 мм	10 м	1	0,641		<u>1 607</u> 1 575
214-211-0104 (2105-0310-0104)	диаметром 4,5 мм	10 м	1	0,739		<u>1 407</u> 1 378
214-211-0105 (2105-0310-0105)	диаметром 4,8 мм	10 м	1	0,844		<u>1 993</u> 1 953
214-211-0106 (2105-0310-0106)	диаметром 5,1 мм	10 м	1	0,955		<u>1 866</u> 1 828
214-211-0107 (2105-0310-0107)	диаметром 5,6 мм	10 м	1	1,165		<u>1 790</u> 1 753
214-211-0108 (2105-0310-0108)	диаметром 6,2 мм	10 м	1	1,416		<u>2 164</u> 2 120
214-211-0109 (2105-0310-0109)	диаметром 6,9 мм	10 м	1	1,766		<u>2 269</u> 2 222
214-211-0110 (2105-0310-0110)	диаметром 7,6 мм	10 м	1	2,11		<u>2 489</u> 2 438
214-211-0111 (2105-0310-0111)	диаметром 8,3 мм	10 м	1	2,56		<u>3 198</u> 3 131
214-211-0112 (2105-0310-0112)	диаметром 9,1 мм	10 м	1	3,05		<u>3 279</u> 3 211
214-211-0113 (2105-0310-0113)	диаметром 9,6 мм	10 м	1	3,586		<u>3 873</u> 3 792
214-211-0114 (2105-0310-0114)	диаметром 11 мм	10 м	1	4,616		<u>5 005</u> 4 900
214-211-0115 (2105-0310-0115)	диаметром 12 мм	10 м	1	5,27		<u>5 172</u> 5 063
214-211-0116 (2105-0310-0116)	диаметром 13 мм	10 м	1	5,966		<u>5 287</u> 5 175

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-211-0117 (2105-0310-0117)	диаметром 14 мм	10 м	1	7,28		<u>6 769</u> 6 626
214-211-0118 (2105-0310-0118)	диаметром 15 мм	10 м	1	8,44		<u>7 555</u> 7 395
214-211-0119 (2105-0310-0119)	диаметром 16,5 мм	10 м	1	10,25		<u>8 810</u> 8 623
214-211-0120 (2105-0310-0120)	диаметром 18 мм	10 м	1	12,2		<u>10 245</u> 10 027
214-211-0121 (2105-0310-0121)	диаметром 19,5 мм	10 м	1	14,05		<u>11 833</u> 11 581
214-211-0122 (2105-0310-0122)	диаметром 21 мм	10 м	1	16,35		<u>13 163</u> 12 882
214-211-0123 (2105-0310-0123)	диаметром 22,5 мм	10 м	1	18,5		<u>13 214</u> 12 929
214-211-0124 (2105-0310-0124)	диаметром 24 мм	10 м	1	21,1		<u>16 549</u> 16 194
214-211-0125 (2105-0310-0125)	диаметром 25,5 мм	10 м	1	23,9		<u>16 961</u> 16 594
214-211-0126 (2105-0310-0126)	диаметром 27 мм	10 м	1	26,85		<u>19 879</u> 19 451
214-211-0127 (2105-0310-0127)	диаметром 28 мм	10 м	1	29,1		<u>21 209</u> 20 752
214-211-0128 (2105-0310-0128)	диаметром 30,5 мм	10 м	1	34,9		<u>26 877</u> 26 301
214-211-0129 (2105-0310-0129)	диаметром 32 мм	10 м	1	38,45		<u>27 449</u> 26 856
214-211-0130 (2105-0310-0130)	диаметром 33,5 мм	10 м	1	42,2		<u>28 747</u> 28 124
214-211-0200	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91	10 м				
214-211-0205 (2105-0310-0205)	диаметром 4,8 мм	10 м	1	0,844		<u>2 027</u> 1 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-211-0214 (2105-0310-0214)	диаметром 11 мм	10 м	1	4,616		<u>5 218</u> 5 110
214-211-0215 (2105-0310-0215)	диаметром 12 мм	10 м	1	5,56		<u>5 331</u> 5 219
214-211-0216 (2105-0310-0216)	диаметром 13 мм	10 м	1	6,5		<u>5 556</u> 5 438
214-211-0217 (2105-0310-0217)	диаметром 14 мм	10 м	1	7,47		<u>6 609</u> 6 469
214-211-0218 (2105-0310-0218)	диаметром 15 мм	10 м	1	8,44		<u>7 790</u> 7 625
214-211-0219 (2105-0310-0219)	диаметром 16,5 мм	10 м	1	10,32		<u>9 064</u> 8 872
214-211-0220 (2105-0310-0220)	диаметром 18 мм	10 м	1	12,2		<u>10 530</u> 10 307
214-211-0221 (2105-0310-0221)	диаметром 19,5 мм	10 м	1	14,3		<u>12 232</u> 11 972
214-211-0222 (2105-0310-0222)	диаметром 21 мм	10 м	1	16,4		<u>12 804</u> 12 530
214-211-0223 (2105-0310-0223)	диаметром 22,5 мм	10 м	1	18,5		<u>14 462</u> 14 152
214-211-0224 (2105-0310-0224)	диаметром 24 мм	10 м	1	21,3		<u>17 277</u> 16 908
214-211-0225 (2105-0310-0225)	диаметром 25,5 мм	10 м	1	24,1		<u>19 208</u> 18 797
214-211-0226 (2105-0310-0226)	диаметром 27 мм	10 м	1	26,85		<u>20 221</u> 19 786
214-211-0227 (2105-0310-0227)	диаметром 28 мм	10 м	1	30,65		<u>21 503</u> 21 039
214-211-0228 (2105-0310-0228)	диаметром 30,5 мм	10 м	1	34,45		<u>27 339</u> 26 754
214-211-0229 (2105-0310-0229)	диаметром 32 мм	10 м	1	38,15		<u>27 920</u> 27 319
214-211-0230 (2105-0310-0230)	диаметром 33,5 мм	10 м	1	42,2		<u>27 980</u> 27 372

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-211-0231 (2105-0310-0231)	диаметром 37 мм	10 м	1	50,15		<u>33 249</u> 32 526

Группа 214-212. Канат стальной оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-212-0100	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее ГОСТ 3241-91	10 м				
214-212-0102 (2105-0310-0302)	диаметром 3,8 мм	10 м	1	0,551		<u>1 736</u> 1 701
214-212-0103 (2105-0310-0303)	диаметром 4,1 мм	10 м	1	0,641		<u>2 392</u> 2 344
214-212-0105 (2105-0310-0305)	диаметром 4,8 мм	10 м	1	0,844		<u>2 099</u> 2 057
214-212-0106	диаметром 5,1 мм	10 м	1	0,955		<u>3 138</u> 3 075
214-212-0107 (2105-0310-0307)	диаметром 5,6 мм	10 м	1	1,165		<u>2 317</u> 2 271
214-212-0108 (2105-0310-0308)	диаметром 6,2 мм	10 м	1	1,416		<u>3 020</u> 2 959
214-212-0109 (2105-0310-0309)	диаметром 6,9 мм	10 м	1	1,766		<u>2 932</u> 2 872
214-212-0110 (2105-0310-0310)	диаметром 7,6 мм	10 м	1	2,11		<u>3 315</u> 3 247
214-212-0111 (2105-0310-0311)	диаметром 8,3 мм	10 м	1	2,56		<u>4 318</u> 4 229
214-212-0112 (2105-0310-0312)	диаметром 9,1 мм	10 м	1	3,05		<u>4 258</u> 4 171
214-212-0113 (2105-0310-0313)	диаметром 9,6 мм	10 м	1	3,586		<u>5 472</u> 5 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-212-0114 (2105-0310-0314)	диаметром 11 мм	10 м	1	4,616		<u>5 712</u> 5 594
214-212-0115 (2105-0310-0315)	диаметром 12 мм	10 м	1	5,27		<u>6 464</u> 6 329
214-212-0116 (2105-0310-0316)	диаметром 13 мм	10 м	1	6,966		<u>7 001</u> 6 854
214-212-0117 (2105-0310-0317)	диаметром 14 мм	10 м	1	7,28		<u>8 281</u> 8 108
214-212-0118 (2105-0310-0318)	диаметром 15 мм	10 м	1	8,44		<u>9 250</u> 9 057
214-212-0119 (2105-0310-0319)	диаметром 16,5 мм	10 м	1	10,25		<u>10 943</u> 10 713
214-212-0120 (2105-0310-0320)	диаметром 18 мм	10 м	1	12,2		<u>13 150</u> 12 875
214-212-0121 (2105-0310-0321)	диаметром 19,5 мм	10 м	1	14,05		<u>14 904</u> 14 592
214-212-0122 (2105-0310-0322)	диаметром 21 мм	10 м	1	16,35		<u>17 046</u> 16 689
214-212-0123 (2105-0310-0323)	диаметром 22,5 мм	10 м	1	18,5		<u>19 187</u> 18 784
214-212-0124 (2105-0310-0324)	диаметром 24 мм	10 м	1	21,1		<u>21 631</u> 21 177
214-212-0125 (2105-0310-0325)	диаметром 25,5 мм	10 м	1	23,9		<u>24 236</u> 23 727
214-212-0128 (2105-0310-0328)	диаметром 30,5 мм	10 м	1	34,9		<u>34 343</u> 33 620
214-212-0129 (2105-0310-0329)	диаметром 32 мм	10 м	1	38,45		<u>37 414</u> 36 626
214-212-0132 (2105-0310-0332)	диаметром 39,5 мм	10 м	1	57,4		<u>56 733</u> 55 540
214-212-0135 (2105-0310-0335)	диаметром 47,5 мм	10 м	1	84,3		<u>76 346</u> 74 730

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-212-0200	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91	10 м				
214-212-0215 (2105-0310-0415)	диаметром 12 мм	10 м	1	5,27		<u>6 509</u> 6 374
214-212-0216 (2105-0310-0416)	диаметром 13 мм	10 м	1	5,966		<u>7 049</u> 6 902
214-212-0217 (2105-0310-0417)	диаметром 14 мм	10 м	1	7,28		<u>8 339</u> 8 165
214-212-0218 (2105-0310-0418)	диаметром 15 мм	10 м	1	8,44		<u>9 309</u> 9 114
214-212-0219 (2105-0310-0419)	диаметром 16,5 мм	10 м	1	10,25		<u>11 019</u> 10 789
214-212-0220 (2105-0310-0420)	диаметром 18 мм	10 м	1	12,2		<u>13 010</u> 12 738
214-212-0221 (2105-0310-0421)	диаметром 19,5 мм	10 м	1	14,05		<u>14 760</u> 14 450
214-212-0222 (2105-0310-0422)	диаметром 21 мм	10 м	1	16,35		<u>16 881</u> 16 527
214-212-0223 (2105-0310-0423)	диаметром 22,5 мм	10 м	1	18,5		<u>19 000</u> 18 602
214-212-0224 (2105-0310-0424)	диаметром 24 мм	10 м	1	21,1		<u>21 420</u> 20 971
214-212-0225 (2105-0310-0425)	диаметром 25,5 мм	10 м	1	23,9		<u>24 001</u> 23 497
214-212-0226 (2105-0310-0426)	диаметром 27 мм	10 м	1	26,85		<u>26 692</u> 26 131
214-212-0229 (2105-0310-0429)	диаметром 32 мм	10 м	1	38,45		<u>37 414</u> 36 626
214-212-0230 (2105-0310-0430)	диаметром 33,5 мм	10 м	1	42,2		<u>40 824</u> 39 964
214-212-0300	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2 ГОСТ 3241-91					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-212-0309 (2105-0310-0709)	диаметром 6,9 мм	10 м	1	1,77		<u>2 959</u> 2 898
214-212-0310 (2105-0310-0710)	диаметром 7,6 мм	10 м	1	2,11		<u>3 338</u> 3 270
214-212-0311 (2105-0310-0711)	диаметром 8,3 мм	10 м	1	2,56		<u>3 809</u> 3 731
214-212-0312 (2105-0310-0712)	диаметром 9,1 мм	10 м	1	3,05		<u>4 288</u> 4 200
214-212-0313 (2105-0310-0713)	диаметром 9,6 мм	10 м	1	3,59		<u>4 699</u> 4 602
214-212-0314 (2105-0310-0714)	диаметром 11 мм	10 м	1	4,62		<u>5 749</u> 5 629
214-212-0315 (2105-0310-0715)	диаметром 12 мм	10 м	1	5,27		<u>6 509</u> 6 374
214-212-0316 (2105-0310-0716)	диаметром 13 мм	10 м	1	5,97		<u>7 049</u> 6 902
214-212-0317 (2105-0310-0717)	диаметром 14 мм	10 м	1	7,28		<u>8 339</u> 8 165
214-212-0318 (2105-0310-0718)	диаметром 15 мм	10 м	1	8,44		<u>9 309</u> 9 114
214-212-0319 (2105-0310-0719)	диаметром 16,5 мм	10 м	1	10,25		<u>11 019</u> 10 789
214-212-0320 (2105-0310-0720)	диаметром 18 мм	10 м	1	12,2		<u>13 010</u> 12 738
214-212-0321 (2105-0310-0721)	диаметром 19,5 мм	10 м	1	14,05		<u>14 760</u> 14 450
214-212-0322 (2105-0310-0722)	диаметром 21 мм	10 м	1	16,35		<u>16 881</u> 16 527
214-212-0323 (2105-0310-0723)	диаметром 22,5 мм	10 м	1	18,5		<u>19 000</u> 18 602
214-212-0324 (2105-0310-0724)	диаметром 24 мм	10 м	1	21,1		<u>21 420</u> 20 971
214-212-0325 (2105-0310-0725)	диаметром 25,5 мм	10 м	1	23,9		<u>24 001</u> 23 497

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-212-0326 (2105-0310-0726)	диаметром 27 мм	10 м	1	26,85		<u>26 692</u> 26 131
214-212-0330 (2105-0310-0730)	диаметром 33,5 мм	10 м	1	42,2		<u>40 824</u> 39 964

Группа 214-213. Канат стальной других конструкций

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-213-0100	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее ГОСТ 3241-91	10 м				
214-213-0105 (2105-0310-0905)	диаметром 7,8 мм	10 м	1	3,2		<u>2 960</u> 2 897
214-213-0106 (2105-0310-0906)	диаметром 8,8 мм	10 м	1	3,9		<u>3 340</u> 3 269
214-213-0107 (2105-0310-0907)	диаметром 10,5 мм	10 м	1	4,4		<u>4 582</u> 4 486
214-213-0108 (2105-0310-0908)	диаметром 11,5 мм	10 м	1	4,87		<u>4 546</u> 4 450
214-213-0109 (2105-0310-0909)	диаметром 12 мм	10 м	1	5,77		<u>5 691</u> 5 571
214-213-0110 (2105-0310-0910)	диаметром 13 мм	10 м	1	6,67		<u>5 288</u> 5 175
214-213-0111 (2105-0310-0911)	диаметром 14 мм	10 м	1	7,57		<u>6 286</u> 6 152
214-213-0112 (2105-0310-0912)	диаметром 15 мм	10 м	1	8,525		<u>7 393</u> 7 236
214-213-0113 (2105-0310-0913)	диаметром 16,5 мм	10 м	1	9,965		<u>8 529</u> 8 348
214-213-0114 (2105-0310-0914)	диаметром 17,5 мм	10 м	1	13,6		<u>10 922</u> 10 688

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-213-0115 (2105-0310-0915)	диаметром 19,5 мм	10 м	1	15,7		<u>11 093</u> 10 854
214-213-0116 (2105-0310-0916)	диаметром 20 мм	10 м	1	17,5		<u>12 557</u> 12 286
214-213-0117 (2105-0310-0917)	диаметром 22 мм	10 м	1	19,5		<u>15 281</u> 14 954
214-213-0118 (2105-0310-0918)	диаметром 23 мм	10 м	1	19,5		<u>15 371</u> 15 042
214-213-0119 (2105-0310-0919)	диаметром 25,5 мм	10 м	1	23,9		<u>18 831</u> 18 428
214-213-0120 (2105-0310-0920)	диаметром 28 мм	10 м	1	29,2		<u>22 646</u> 22 161
214-213-0121 (2105-0310-0921)	диаметром 30,5 мм	10 м	1	34,5		<u>26 699</u> 26 127
214-213-0122 (2105-0310-0922)	диаметром 32,5 мм	10 м	1	39,9		<u>30 466</u> 29 813
214-213-0200	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции ГОСТ 3241-91	10 м				
214-213-0201 (2105-0310-1001)	6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 10 мм	10 м	1	5,4		<u>3 263</u> 3 192
214-213-0202 (2105-0310-1003)	6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1568 Н/мм ² , диаметром 9,7 мм	10 м	1	3,35		<u>4 248</u> 4 160

Группа 214-214. Канат стальной типа ТК ГОСТ 3241-91

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-214-0100	Канат стальной типа ТК ГОСТ 3241-91	10 м				
214-214-0102 (2105-0310-1102)	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром 6,1 мм	10 м	1	1,86		<u>2 562</u> 2 509

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>
214-214-0103 (2105-0310-1103)	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром 20 мм	10 м	1	19,55		<u>15 414</u> 15 084
214-214-0108 (2105-0310-1108)	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 5 мм	10 м	1	0,825		<u>5 245</u> 5 141
214-214-0109 (2105-0310-1109)	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 15,5 мм	10 м	1	8,345	<u>9 575</u> 9 375	<u>9 575</u> 9 375
214-214-0110 (2105-0310-1110)	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм ² и менее, диаметром 6,4 мм	10 м	1	1,97		<u>2 928</u> 2 868
214-214-0111 (2105-0310-1111)	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм ² , диаметром 6,5 мм	10 м	1	1,425		<u>2 927</u> 2 868

Группа 214-215. Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай

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>
214-215-0100	Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай Л4 и Л5 ГОСТ 4781-85	т				
214-215-0101 (2105-0205-0902)	Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ	т	1	1000		<u>383 951</u> 375 013
214-215-0102 (2105-0205-0903)	Профиль фасонный горячекатаный для шпунтовых свай марки TKL массой от 46,3 до 93,9 кг	т	1	1000		<u>558 378</u> 546 019

Подраздел 214-3. Прокат из цветных металлов и сплавов**Группа 214-301. Прокат из легких цветных металлов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-301-0100	Фольга алюминиевая ГОСТ 618-2014					
214-301-0101 (2105-0401-0415)	ДПРХТ 0,040х100 НД	м ²	1	0,108		<u>288</u> 282
214-301-0102 (2105-0401-0504)	ДПРХМ 0,010х100	м ²	1	0,027		<u>71</u> 70
214-301-0103 (2105-0401-0523)	ДПРХМ 0,100х100 НД	м ²	1	0,27		<u>722</u> 707
214-301-0200	Лист алюминиевый ГОСТ 21631-76					
214-301-0201 (2105-0401-0604)	толщиной 1,5 мм	м ²	1	4		<u>9 600</u> 9 406
214-301-0202 (2105-0401-0605)	толщиной 2 мм	м ²	1	5,33		<u>12 487</u> 12 235
214-301-0203 (2105-0112-0601)	марка АД1Н, толщиной 0,5 мм	кг	1	1		<u>1 631</u> 1 598
214-301-0204 (2105-0112-0602)	марка АД1Н, толщиной 0,8 мм	кг	1	1		<u>1 856</u> 1 818
214-301-0205 (2105-0112-0603)	марка АД1Н, толщиной 1 мм	кг	1	1		<u>1 856</u> 1 818
214-301-0206 (2105-0112-0604)	с нормальной плакировкой Д1А, отожженные Д1АМ, без термической обработки Д1	т	1	1000		<u>1 666 326</u> 1 632 243
214-301-0207 (2105-0112-0605)	марка АД0, А5	т	1	1000		<u>1 929 079</u> 1 889 844
214-301-0300	Алюминий чушковый ГОСТ 11070-74					
214-301-0301 (2105-0401-9901)	Алюминий чушковый	т	1	1000		<u>2 803 347</u> 2 746 969

Группа 214-302. Прокат из тяжелых цветных металлов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-302-0100	Свинец технический ГОСТ 3778-98					
214-302-0101 (2105-0402-0101)	Свинец технический марки С0	т	1	1000		<u>1 794 469</u> 1 757 873
214-302-0200	Роли свинцовые ГОСТ 89-2018					
214-302-0201 (2105-0402-0201)	толщиной 1,0 мм	т	1	1000		<u>1 813 594</u> 1 776 623
214-302-0202 (2105-0402-0202)	толщиной 2,0 мм	т	1	1000		<u>1 813 594</u> 1 776 623
214-302-0203 (2105-0402-0203)	толщиной 3,0 мм	т	1	1000		<u>1 813 594</u> 1 776 623
214-302-0300	Баббит оловянный ГОСТ 1320-74					
214-302-0301 (2105-0402-0402)	Баббит оловянный марки Б83	т	1	1000	<u>11 725 465</u> 11 494 144	<u>11 191 960</u> 10 971 099
214-302-0400	Баббит свинцовый ГОСТ 1320-74					
214-302-0401 (2105-0402-0501)	Баббит свинцовый марки Б16	т	1	1000		<u>3 331 469</u> 3 264 737
214-302-0500	Баббит кальциевый ГОСТ 1209-90					
214-302-0501 (2105-0401-9905)	Баббит кальциевый	т	1	1000		<u>890 781</u> 871 905
214-302-0600	Олово ГОСТ 860-75					
214-302-0601 (2105-0402-0601)	марки 01ПЧ	т	1	1000		<u>6 398 970</u> 6 272 090
214-302-0602 (2105-0402-0602)	марки 01ПЧ	кг	1	1		<u>6 399</u> 6 272

Подраздел 214-4. Металлоизделия общестроительного и специального назначения**Группа 214-401. Сетка стальная плетеная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-401-0100	Сетка стальная плетеная одинарная без покрытия ГОСТ 5336-80	м ²				
214-401-0101 (2105-0308-0105)	размерами 1,2 мм х 20 мм	м ²	2	0,96		<u>556</u> 544
214-401-0102 (2105-0308-0106)	размерами 1,2 мм х 40 мм	м ²	2	0,48		<u>353</u> 345
214-401-0103 (2105-0308-0109)	размерами 1,4 мм х 12 мм	м ²	2	2,48		<u>1 307</u> 1 277
214-401-0104 (2105-0308-0111)	размерами 1,6 мм х 12 мм	м ²	2	3,24		<u>1 708</u> 1 669
214-401-0105 (2105-0308-0116)	размерами 1,6 мм х 50 мм	м ²	2	0,69		<u>412</u> 403
214-401-0106 (2105-0308-0117)	размерами 1,6 мм х 65 мм	м ²	2	0,53		<u>226</u> 221
214-401-0107 (2105-0308-0119)	размерами 1,8 мм х 50 мм	м ²	2	0,87	<u>451</u> 441	<u>451</u> 441
214-401-0108 (2105-0308-0121)	размерами 2 мм х 20 мм	м ²	2	2,68	<u>1 458</u> 1 425	<u>1 458</u> 1 425
214-401-0109 (2105-0308-0122)	размерами 2 мм х 25 мм	м ²	2	2,15	<u>1 142</u> 1 116	<u>1 142</u> 1 116
214-401-0110 (2105-0308-0123)	размерами 2 мм х 35 мм	м ²	2	1,53	<u>662</u> 647	<u>662</u> 647
214-401-0111 (2105-0308-0125)	размерами 2 мм х 50 мм	м ²	2	1,07	<u>470</u> 459	<u>498</u> 487
214-401-0112 (2105-0308-0126)	размерами 2 мм х 65 мм	м ²	2	0,82		<u>341</u> 333
214-401-0113 (2105-0308-0131)	размерами 3 мм х 50 мм	м ²	2	2,42	<u>960</u> 938	<u>960</u> 938
214-401-0114 (2105-0308-0132)	размерами 3 мм х 60 мм	м ²	2	2	<u>826</u> 806	<u>826</u> 806
214-401-0115 (2105-0308-0133)	размерами 4 мм х 80 мм	м ²	2	2,68		<u>1 091</u> 1 065

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-401-0200 (2105-0308-0200)	Сетка стальная плетеная одинарная из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м ²				
214-401-0201 (2105-0308-0206)	размерами 1,2 мм х 40 мм	м ²	2	0,48		<u>298</u> 292
214-401-0202 (2105-0308-0211)	размерами 1,6 мм х 12 мм	м ²	2	3,24		<u>2 014</u> 1 969
214-401-0203 (2105-0308-0213)	размерами 1,6 мм х 35 мм	м ²	2	0,98	<u>671</u> 656	<u>671</u> 656
214-401-0204 (2105-0308-0214)	размерами 1,6 мм х 40 мм	м ²	2	0,86	<u>585</u> 572	<u>585</u> 572
214-401-0205 (2105-0308-0216)	размерами 1,6 мм х 50 мм	м ²	2	0,69		<u>424</u> 415
214-401-0206 (2105-0308-0219)	размерами 1,8 мм х 50 мм	м ²	2	0,87	<u>518</u> 506	<u>518</u> 506
214-401-0207 (2105-0308-0221)	размерами 2 мм х 20 мм	м ²	2	3	<u>1 822</u> 1 781	<u>1 822</u> 1 781
214-401-0208 (2105-0308-0225)	размерами 2 мм х 50 мм	м ²	2	1,07		<u>553</u> 540
214-401-0209 (2105-0308-0226)	размерами 2 мм х 65 мм	м ²	2	0,82		<u>319</u> 311
214-401-0210 (2105-0308-0232)	размерами 3 мм х 60 мм	м ²	2	2	<u>1 189</u> 1 163	<u>1 189</u> 1 163

Группа 214-402. Сетка проволочная тканая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-402-0100	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, без покрытия ГОСТ 3826-82					
214-402-0101 (2105-0308-0375)	размерами 10 мм х 10 мм х 1 мм	м ²	2	1,15		<u>891</u> 872
214-402-0102 (2105-0308-0387)	размерами 20 мм х 20 мм х 1,6 мм	м ²	2	1,53		<u>1 187</u> 1 161

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-402-0200	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, оцинкованная ГОСТ 3826-82					
214-402-0201 (2105-0308-0475)	размерами 10 мм х 10 мм х 1 мм	м ²	2	1,15		<u>1 149</u> 1 125
214-402-0202 (2105-0308-0477)	размерами 12 мм х 12 мм х 1 мм	м ²	2	0,97		<u>813</u> 795
214-402-0300	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82					
214-402-0301 (2105-0308-0507)	диаметром 0,3 мм	м ²	2	1,5		<u>8 465</u> 8 297
214-402-0302 (2105-0308-0564)	диаметром 2 мм	м ²	2	6,48		<u>20 570</u> 20 156

Группа 214-403. Сетка арматурная сварная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-403-0100 (2105-0309-0300)	Сетка арматурная сварная для железобетонных конструкций и изделий ГОСТ 23279-2012	т				
214-403-0101 (2105-0309-0301)	Сетки арматурная сварная из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм	т	2	1000		<u>296 003</u> 288 536

Раздел 217. Материалы и изделия общего назначения**Подраздел 217-1. Крепежные материалы****Группа 217-101. Болт**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-101-0100	Болт с гайкой и шайбой ГОСТ 1759.0-87					
217-101-0101 (2113-0201-0315)	оцинкованный	кг	1	1	<u>970</u> 949	<u>985</u> 965
217-101-0102 (2113-0201-0401)	сборочный, класс прочности 5.8	т	1	1000		<u>367 284</u> 358 673
217-101-0103 (2113-0201-0402)	сборочный, класс прочности 8.8	т	1	1000		<u>477 763</u> 466 985
217-101-0104 (2113-0201-0403)	сборочный, класс прочности 10.9	т	1	1000		<u>531 110</u> 519 286
217-101-0105 (2113-0201-0506)	для санитарно-технических работ	т	1	1000		<u>165 361</u> 160 708
217-101-0106 (2113-0201-0801)	нестандартный для конструкций связи	т	1	1000		<u>991 651</u> 970 797
217-101-0107 (2113-0201-0901)	строительный	т	1	1000	<u>647 579</u> 633 472	<u>647 579</u> 633 472
217-101-0200	Болт высокопрочный ГОСТ 1759.0-87	т				
217-101-0201 (2113-0201-1001)	диаметром резьбы 3 мм, длиной 16 мм, из стали марок 30ХГСА, 16ХСН	т	1	1000	<u>1 072 475</u> 1 050 036	<u>1 072 475</u> 1 050 036
217-101-0202 (2113-0201-1003)	класс прочности 8.8	т	1	1000	<u>792 284</u> 775 339	<u>792 284</u> 775 339
217-101-0203 (2113-0201-1004)	класс прочности 10.9	т	1	1000	<u>1 073 431</u> 1 050 974	<u>1 073 431</u> 1 050 974
217-101-0300	Болт самоанкерующийся распорный ГОСТ 28778-90	шт.				
217-101-0301 (2113-0201-1103)	M10x100	шт.	1	0,091		<u>30</u> 29
217-101-0302 (2113-0201-1104)	M12x100	шт.	1	0,122		<u>33</u> 33
217-101-0303 (2113-0201-1106)	M16x150	шт.	1	0,192		<u>93</u> 91

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-101-0304 (2113-0201-1107)	M20x200	шт.	1	0,457		<u>171</u> 167
217-101-0400 (2113-0201-1200)	Болт анкерный ГОСТ 1759.0-87	кг				
217-101-0401 (2113-0201-1204)	оцинкованный	кг	1	1		<u>314</u> 307

Группа 217-102. Винт

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-102-0100	Винт ГОСТ 1759.0-87					
217-102-0101 (2113-0204-0101)	латунный	кг	1	1		<u>938</u> 919
217-102-0102 (2113-0204-0203)	с полукруглой головкой	кг	1	1	<u>897</u> 878	<u>897</u> 878
217-102-0103 (2113-0204-2318)	с полуцилиндрической головкой	кг	1	1	<u>797</u> 780	<u>797</u> 780
217-102-0104 (2113-0211-0301)	самонарезающий оцинкованный	т	1	1000	<u>2 234</u> 780	<u>1 589 156</u> 1 556 586

Группа 217-103. Анкер

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-103-0100	Анкер забиваемый	1000 шт.				
217-103-0101 (2113-0205-0701)	размерами 6 мм х 25 мм	1000 шт.	1	6,8	<u>8 616</u> 8 438	<u>8 616</u> 8 438
217-103-0102 (2113-0205-0702)	размерами 8 мм х 30 мм	1000 шт.	1	12,2	<u>12 449</u> 12 188	<u>12 449</u> 12 188

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-103-0103 (2113-0205-0703)	размерами 10 мм х 40 мм	1000 шт.	1	22,8	<u>17 246</u> 16 876	<u>17 246</u> 16 876
217-103-0104 (2113-0205-0704)	размерами 12 мм х 50 мм	1000 шт.	1	46,3	<u>43 864</u> 42 939	<u>43 864</u> 42 939
217-103-0105 (2113-0205-0705)	размерами 16 мм х 65 мм	1000 шт.	1	96,8	<u>107 147</u> 104 910	<u>107 147</u> 104 910
217-103-0106 (2113-0205-0706)	размерами 20 мм х 80 мм	1000 шт.	1	152	<u>361 215</u> 353 918	<u>361 215</u> 353 918
217-103-0200	Анкер химический	шт.				
217-103-0201 (2113-0205-0901)	НПТ-РЕ 500 V3/500/1, 500 мл	шт.	1	0,8	<u>18 744</u> 18 376	<u>18 744</u> 18 376
217-103-0202 (2113-0205-0902)	НПТ-НУ 200-А 500/2, 500 мл	шт.	1	1,01	<u>16 603</u> 16 276	<u>16 603</u> 16 276
217-103-0203 (2113-0205-0903)	НПТ-ІСЕ, 300 мл	шт.	1	0,6	<u>18 744</u> 18 376	<u>18 744</u> 18 376
217-103-0204 (2113-0205-0904)	НПТ-НУ 270 500/2, 500 мл	шт.	1	0,9	<u>12 318</u> 12 075	<u>12 318</u> 12 075
217-103-0205 (2113-0205-0905)	HVU2 M8X80	шт.	1	0,01	<u>1 288</u> 1 263	<u>1 288</u> 1 263
217-103-0206 (2113-0205-0906)	HVU2 M10X90	шт.	1	0,017	<u>1 232</u> 1 208	<u>1 232</u> 1 208
217-103-0207 (2113-0205-0907)	HVU2 M12X110	шт.	1	0,028	<u>1 349</u> 1 323	<u>1 349</u> 1 323
217-103-0208 (2113-0205-0908)	HVU2 M16X125	шт.	1	0,041	<u>1 539</u> 1 508	<u>1 539</u> 1 508
217-103-0209 (2113-0205-0909)	HVU2 M20X170	шт.	1	0,08	<u>2 590</u> 2 539	<u>2 590</u> 2 539
217-103-0210 (2113-0205-0910)	HVU2 M24X210	шт.	1	0,18	<u>4 255</u> 4 171	<u>4 255</u> 4 171
217-103-0211 (2113-0205-0911)	HVU2 M27X240	шт.	1	0,21	<u>5 604</u> 5 494	<u>5 604</u> 5 494
217-103-0212 (2113-0205-0912)	HVU2 M30X270	шт.	1	0,32	<u>7 926</u> 7 770	<u>7 926</u> 7 770

Группа 217-104. Шпилька

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-104-0100	Шпилька ГОСТ 1759.0-87	кг				
217-104-0102 (2113-0206-1737)	резьбовая	кг	1	1	<u>513</u> 502	<u>513</u> 502

Группа 217-105. Дюбель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-105-0100	Дюбель полипропиленовый	кг				
217-105-0101 (2113-0207-0252)	универсальный	кг	1	1	<u>78</u> 75	<u>78</u> 75
217-105-0102 (2113-0207-0430)	универсальный с шурупами	кг	1	1	<u>836</u> 818	<u>836</u> 818
217-105-0103	гвоздевой со стальным оцинкованным стержнем	кг	1	1	<u>10</u> 9	<u>10</u> 9
217-105-0200 (2113-0207-1300)	Телескопический крепеж с саморезом для кровли	шт.				
217-105-0201 (2113-0207-1301)	длиной 50 мм	шт.	1	0,01		<u>21</u> 21
217-105-0202 (2113-0207-1302)	длиной 80 мм	шт.	1	0,01		<u>24</u> 23
217-105-0203 (2113-0207-1303)	длиной 100 мм	шт.	1	0,01		<u>27</u> 26
217-105-0204 (2113-0207-1304)	длиной 120 мм	шт.	1	0,02		<u>30</u> 29
217-105-0205 (2113-0207-1305)	длиной 130 мм	шт.	1	0,02		<u>89</u> 87

Группа 217-106. Шуруп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-106-0100	Шуруп ГОСТ 1147-80	кг				
217-106-0101 (2113-0208-0109)	кровельный с резиновой прокладкой окрашенный	кг	1	1	<u>1 248</u> 1 223	<u>1 248</u> 1 223
217-106-0102 (2113-0208-0228)	кровельный с резиновой прокладкой оцинкованный	кг	1	1	<u>1 015</u> 994	<u>1 015</u> 994
217-106-0103 (2113-0208-0371)	для крепления гипсокартона и деревянных изделий	кг	1	1	<u>1 259</u> 1 233	<u>1 237</u> 1 211
217-106-0104 (2113-0208-0411)	для крепления металлического профиля	кг	1	1	<u>1 101</u> 1 078	<u>1 101</u> 1 078
217-106-0105 (2113-0211-0614)	с полукруглой головкой	кг	1	1		<u>977</u> 957
217-106-0106 (2113-0211-0615)	с шестигранной головкой	кг	1	1	<u>673</u> 658	<u>673</u> 658

Группа 217-107. Шуруп-саморез для сэндвич-панелей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-107-0100 (2113-0208-0600)	Саморез для сэндвич-панелей ГОСТ 1147-80	шт.				
217-107-0101 (2113-0208-0601)	размерами 5,5 мм х 85-130 мм	шт.	1	0,017	<u>121</u> 118	<u>121</u> 118
217-107-0102 (2113-0208-0607)	размерами 5,5 мм х 140-190 мм	шт.	1	0,023	<u>190</u> 186	<u>190</u> 186
217-107-0103 (2113-0208-0608)	размерами 5,5 мм х 240-350 мм	шт.	1	0,024	<u>464</u> 455	<u>464</u> 455
217-107-0104 (2113-0208-0609)	размерами 6,3 мм х 85-130 мм	шт.	1	0,026	<u>112</u> 110	<u>115</u> 113
217-107-0105 (2113-0208-0610)	размерами 6,3 мм х 140-190 мм	шт.	1	0,028	<u>142</u> 139	<u>142</u> 139
217-107-0106 (2113-0208-0611)	размерами 6,3 мм х 240-350 мм	шт.	1	0,029	<u>394</u> 386	<u>394</u> 386

Группа 217-108. Гвоздь

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-108-0100 (2113-0209-0100)	Гвоздь ГОСТ 283-75	кг				
217-108-0101 (2113-0209-0104)	строительный	кг	1	1	<u>392</u> 383	<u>392</u> 383
217-108-0102 (2113-0209-0301)	винтовой	кг	1	1	<u>743</u> 727	<u>743</u> 727
217-108-0103 (2113-0209-0303)	отделочный	кг	1	1		<u>324</u> 317
217-108-0200	Гвоздь кровельный ГОСТ 283-75	кг				
217-108-0201 (2113-0209-0202)	оцинкованный	кг	1	1		<u>390</u> 381
217-108-0300	Гвоздь толевый ГОСТ 283-75	кг				
217-108-0301 (2113-0209-0204)	оцинкованный	кг	1	1		<u>356</u> 349
217-108-0302 (2113-0209-0203)	неоцинкованный	кг	1	1		<u>348</u> 340

Группа 217-109. Тарельчатый держатель теплоизоляции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-109-0100	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида	шт.				
217-109-0101 (2113-0816-2801)	размерами 10 мм х 70 мм	шт.	1	0,03		<u>13</u> 13
217-109-0102 (2113-0816-2802)	размерами 10 мм х 90 мм	шт.	1	0,03	<u>14</u> 14	<u>14</u> 14
217-109-0103 (2113-0816-2803)	размерами 10 мм х 110 мм	шт.	1	0,03	<u>17</u> 17	<u>17</u> 17
217-109-0104 (2113-0816-2804)	размерами 10 мм х 120 мм	шт.	1	0,03		<u>17</u> 16

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-109-0105 (2113-0816-2805)	размерами 10 мм х 140 мм	шт.	1	0,03	<u>21</u> 21	<u>21</u> 21
217-109-0106 (2113-0816-2806)	размерами 10 мм х 160 мм	шт.	1	0,03		<u>23</u> 22
217-109-0107 (2113-0816-2807)	размерами 10 мм х 180 мм	шт.	1	0,03		<u>24</u> 24
217-109-0108 (2113-0816-2808)	размерами 10 мм х 200 мм	шт.	1	0,03		<u>28</u> 27
217-109-0109 (2113-0816-2809)	размерами 10 мм х 220 мм	шт.	1	0,03		<u>29</u> 29
217-109-0110 (2113-0816-2810)	размерами 10 мм х 260 мм	шт.	1	0,03		<u>29</u> 29
217-109-0111 (2113-0816-2811)	размерами 10 мм х 100 мм	шт.	1	0,03		<u>14</u> 14

Подраздел 217-2. Изделия и конструкции полимерные
Группа 217-201. Неметаллическая арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-201-0100	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа ГОСТ 31938-2012	м				
217-201-0101 (2108-0101-0101)	DN 4	м	3	0,02	<u>96</u> 94	<u>96</u> 94
217-201-0102 (2108-0101-0102)	DN 6	м	3	0,05	<u>115</u> 113	<u>115</u> 113
217-201-0103 (2108-0101-0104)	DN 8	м	3	0,08	<u>172</u> 169	<u>173</u> 169
217-201-0104 (2108-0101-0105)	DN 10	м	3	0,12	<u>249</u> 244	<u>249</u> 244
217-201-0105 (2108-0101-0106)	DN 12	м	3	0,2	<u>297</u> 291	<u>297</u> 291

Группа 217-202. Сетка полимерная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-202-0100	Сетка полимерная фасадная и укрывная СТ РК 2433-2013	м ²				
217-202-0101 (2108-0102-0101)	плетено-тканая, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 40 г/м ² ПТС-40	м ²	4	0,04		<u>91</u> 89
217-202-0102 (2108-0102-0102)	плетено-тканая, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 60 г/м ² ПТС-60	м ²	4	0,06		<u>181</u> 177
217-202-0103 (2108-0102-0103)	плетено-тканая, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 80 г/м ² ПТС-80	м ²	4	0,08		<u>247</u> 242
217-202-0200	Стеклосетка	м ²				
217-202-0201 (2108-0102-1501)	размер ячейки 25 мм х 25 мм, разрывная нагрузка 50 кН/м	м ²	4	0,3	<u>481</u> 471	<u>481</u> 471
217-202-0202 (2108-0102-1502)	размер ячейки 25 мм х 25 мм, разрывная нагрузка 100 кН/м	м ²	4	0,5	<u>961</u> 940	<u>961</u> 940
217-202-0300 (2108-0102-1700)	Геосетка полипропиленовая двуосноориентированная	м ²				
217-202-0301 (2108-0102-1702)	разрывная нагрузка 20 кН/м	м ²	2	0,22	<u>821</u> 804	<u>821</u> 804
217-202-0302 (2108-0102-1704)	разрывная нагрузка 30 кН/м	м ²	2	0,33	<u>1 042</u> 1 021	<u>1 042</u> 1 021
217-202-0303 (2108-0102-1705)	разрывная нагрузка 40 кН/м	м ²	2	0,53	<u>1 358</u> 1 330	<u>1 358</u> 1 330
217-202-0400 (2108-0102-1600)	Геосетка полиэфирная	м ²				
217-202-0401 (2108-0102-1601)	размер ячеек 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 50 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м ²	4	0,25	<u>674</u> 660	<u>674</u> 660
217-202-0402 (2108-0102-1602)	размер ячеек 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 80 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м ²	4	0,37	<u>822</u> 804	<u>822</u> 804
217-202-0403 (2108-0102-1603)	размер ячеек 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 100 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 60 кН/м	м ²	4	0,5	<u>938</u> 918	<u>938</u> 918
217-202-0500	Сетка полимерная СТ РК 2433-2013 для армирования	м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-202-0501 (2108-0102-0301)	штукатурных слоев двухосноориентированная с квадратными ячейками размерами 6 мм х 6 мм, удельным весом 50 г/м2 ДОС 6х6-50	м²	4	0,05	<u>124</u> 122	<u>124</u> 122
217-202-0502 (2108-0102-0302)	штукатурных слоев двухосноориентированная с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35	м²	4	0,035	<u>124</u> 122	<u>124</u> 122
217-202-0503 (2108-0102-0402)	строительных конструкций и элементов двухосноориентированная с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 45х45-100	м²	4	0,1	<u>239</u> 234	<u>239</u> 234

Группа 217-203. Материалы и изделия геосинтетические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-203-0100	Геомембрана полимерная СТ РК 2790-2015	м²				
217-203-0101 (2108-0102-0701)	толщиной 0,15 мм	м²	2	0,15	<u>174</u> 171	<u>174</u> 171
217-203-0102 (2108-0102-0702)	толщиной 0,2 мм	м²	2	0,2	<u>232</u> 227	<u>232</u> 227
217-203-0103 (2108-0102-0703)	толщиной 0,25 мм	м²	2	0,25	<u>285</u> 279	<u>285</u> 279
217-203-0104 (2108-0102-0704)	толщиной 0,3 мм	м²	2	0,3	<u>348</u> 340	<u>348</u> 340
217-203-0105 (2108-0102-0706)	толщиной 0,4 мм	м²	2	0,4	<u>469</u> 459	<u>469</u> 459
217-203-0106 (2108-0102-0707)	толщиной 0,5 мм	м²	2	0,5	<u>591</u> 578	<u>591</u> 578
217-203-0107 (2108-0102-0708)	толщиной 0,6 мм	м²	2	0,6	<u>718</u> 703	<u>718</u> 703
217-203-0108 (2108-0102-0709)	толщиной 0,7 мм	м²	2	0,7	<u>848</u> 830	<u>848</u> 830

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-203-0109 (2108-0102-0710)	толщиной 0,8 мм	м ²	2	0,8	<u>979</u> 958	<u>979</u> 958
217-203-0110 (2108-0102-0711)	толщиной 0,9 мм	м ²	2	0,9	<u>1 114</u> 1 090	<u>1 114</u> 1 090
217-203-0111 (2108-0102-0712)	толщиной 1,0 мм	м ²	2	1	<u>1 252</u> 1 225	<u>1 252</u> 1 225
217-203-0112 (2108-0102-0714)	толщиной 1,2 мм	м ²	2	1,2	<u>1 518</u> 1 486	<u>1 518</u> 1 486
217-203-0113 (2108-0102-0716)	толщиной 1,4 мм	м ²	2	1,4	<u>1 792</u> 1 754	<u>1 792</u> 1 754
217-203-0114 (2108-0102-0717)	толщиной 1,5 мм	м ²	2	1,5	<u>1 898</u> 1 858	<u>1 898</u> 1 858
217-203-0115 (2108-0102-0720)	толщиной 1,8 мм	м ²	2	1,8	<u>2 253</u> 2 206	<u>2 253</u> 2 206
217-203-0116 (2108-0102-0722)	толщиной 2 мм	м ²	2	2	<u>2 503</u> 2 451	<u>2 503</u> 2 451
217-203-0200	Геомембрана полимерная трехслойная СТ РК 2790-2015	м ²				
217-203-0201 (2108-0102-0723)	толщиной 0,5 мм	м ²	2	0,5	<u>504</u> 493	<u>504</u> 493
217-203-0202 (2108-0102-0724)	толщиной 0,6 мм	м ²	2	0,6	<u>596</u> 583	<u>596</u> 583
217-203-0203 (2108-0102-0725)	толщиной 0,7 мм	м ²	2	0,7	<u>683</u> 668	<u>683</u> 668
217-203-0204 (2108-0102-0726)	толщиной 0,8 мм	м ²	2	0,8	<u>779</u> 762	<u>779</u> 762
217-203-0205 (2108-0102-0727)	толщиной 0,9 мм	м ²	2	0,9	<u>875</u> 856	<u>875</u> 856
217-203-0206 (2108-0102-0728)	толщиной 1,0 мм	м ²	2	1	<u>969</u> 949	<u>969</u> 949
217-203-0207 (2108-0102-0729)	толщиной 1,2 мм	м ²	2	1,2	<u>1 163</u> 1 138	<u>1 163</u> 1 138
217-203-0208 (2108-0102-0730)	толщиной 1,4 мм	м ²	2	1,4	<u>1 357</u> 1 328	<u>1 357</u> 1 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-203-0209 (2108-0102-0731)	толщиной 1,5 мм	м ²	2	1,5	<u>1 454</u> 1 423	<u>1 454</u> 1 423
217-203-0210 (2108-0102-0732)	толщиной 1,8 мм	м ²	2	1,8	<u>1 745</u> 1 708	<u>1 745</u> 1 708
217-203-0211 (2108-0102-0733)	толщиной 2,0 мм	м ²	2	2	<u>1 934</u> 1 893	<u>1 934</u> 1 893
217-203-0300	Геотекстиль иглопробивной	м ²				
217-203-0301 (2108-0102-1101)	поверхностная плотность 150 г/м2, разрывная нагрузка 4,5 кН/м	м ²	2	0,15		<u>154</u> 151
217-203-0302 (2108-0102-1102)	поверхностная плотность 200 г/м2, разрывная нагрузка 6,5 кН/м	м ²	2	0,2	<u>195</u> 191	<u>195</u> 191
217-203-0303 (2108-0102-1103)	поверхностная плотность 250 г/м2, разрывная нагрузка 8,0 кН/м	м ²	2	0,25	<u>241</u> 236	<u>241</u> 236
217-203-0304 (2108-0102-1104)	поверхностная плотность 300 г/м2, разрывная нагрузка 9,5 кН/м	м ²	2	0,3	<u>286</u> 280	<u>286</u> 280
217-203-0305 (2108-0102-1105)	поверхностная плотность 350 г/м2, разрывная нагрузка 11,0 кН/м	м ²	2	0,35	<u>335</u> 328	<u>335</u> 328
217-203-0306 (2108-0102-1106)	поверхностная плотность 400 г/м2, разрывная нагрузка 12,5 кН/м	м ²	2	0,4	<u>388</u> 380	<u>388</u> 380
217-203-0307 (2108-0102-1107)	поверхностная плотность 450 г/м2, разрывная нагрузка 14,0 кН/м	м ²	2	0,45	<u>439</u> 429	<u>439</u> 429
217-203-0308 (2108-0102-1108)	поверхностная плотность 500 г/м2, разрывная нагрузка 16,0 кН/м	м ²	2	0,5	<u>511</u> 500	<u>511</u> 500
217-203-0309 (2108-0102-1109)	поверхностная плотность 600 г/м2, разрывная нагрузка 19,0 кН/м	м ²	2	0,6	<u>617</u> 604	<u>617</u> 604
217-203-0310 (2108-0102-1110)	поверхностная плотность 800 г/м2, разрывная нагрузка 25,0 кН/м	м ²	2	0,8	<u>832</u> 815	<u>832</u> 815
217-203-0400	Геокомпозит трехслойный	м ²				
217-203-0401 (2108-0102-1201)	из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м2 и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм	м ²	2	0,6	<u>756</u> 740	<u>756</u> 740
217-203-0402 (2108-0102-1202)	из двух слоев геотекстиля плотностью 250 г/м2 и соединяющей геомембраны толщиной 0,25 мм	м ²	2	0,75	<u>923</u> 904	<u>923</u> 904

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-203-0403 (2108-0102-1203)	из двух слоев геотекстиля плотностью 300 г/м2 и соединяющей геомембраны толщиной 0,3 мм	м ²	2	0,9	<u>1 083</u> 1 060	<u>1 083</u> 1 060
217-203-0500	Геокомпозит двухслойный	м ²				
217-203-0501 (2108-0102-1204)	плотностью 200 г/м2 и геомембраны толщиной 0,2 мм	м ²	2	0,4	<u>465</u> 456	<u>465</u> 456
217-203-0502 (2108-0102-1205)	плотностью 250 г/м2 и геомембраны толщиной 0,25 мм	м ²	2	0,5	<u>581</u> 569	<u>581</u> 569
217-203-0503 (2108-0102-1206)	плотностью 300 г/м2 и геомембраны толщиной 0,3 мм	м ²	2	0,6	<u>698</u> 683	<u>698</u> 683
217-203-0600	Геокаркас	м ²				
217-203-0601 (2108-0102-1301)	длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	0,91	<u>915</u> 895	<u>915</u> 895
217-203-0602 (2108-0102-1302)	длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	1,83	<u>1 520</u> 1 487	<u>1 520</u> 1 487
217-203-0603 (2108-0102-1303)	длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	2,74	<u>2 196</u> 2 148	<u>2 196</u> 2 148
217-203-0604 (2108-0102-1304)	длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	3,66	<u>2 696</u> 2 637	<u>2 696</u> 2 637
217-203-0605 (2108-0102-1305)	длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	0,68	<u>792</u> 775	<u>792</u> 775
217-203-0606 (2108-0102-1306)	длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	1,37	<u>1 235</u> 1 208	<u>1 235</u> 1 208
217-203-0607 (2108-0102-1307)	длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	2,05	<u>1 697</u> 1 660	<u>1 697</u> 1 660
217-203-0608 (2108-0102-1308)	длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	2,73	<u>2 216</u> 2 168	<u>2 216</u> 2 168
217-203-0609 (2108-0102-1309)	длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	0,54	<u>706</u> 691	<u>706</u> 691
217-203-0610 (2108-0102-1310)	длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	1,09	<u>1 134</u> 1 110	<u>1 134</u> 1 110
217-203-0611 (2108-0102-1311)	длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	1,63	<u>1 587</u> 1 553	<u>1 587</u> 1 553

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-203-0612 (2108-0102-1312)	длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	2,18	<u>2 048</u> 2 004	<u>2 048</u> 2 004
217-203-0613 (2108-0102-1313)	длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	0,54	<u>621</u> 608	<u>621</u> 608
217-203-0614 (2108-0102-1314)	длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	1,09	<u>1 034</u> 1 012	<u>1 034</u> 1 012
217-203-0615 (2108-0102-1315)	длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	1,63	<u>1 476</u> 1 445	<u>1 476</u> 1 445
217-203-0616 (2108-0102-1316)	длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	2	2,18	<u>1 879</u> 1 839	<u>1 879</u> 1 839
217-203-0700	Мат геосинтетический противозерозийный ГОСТ 33069-2014	м ²				
217-203-0701 (2108-0102-0904)	трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров, удельным весом 350 г/м ²	м ²	2	0,35		<u>851</u> 834
217-203-0702 (2108-0102-0905)	трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров, удельным весом 400 г/м ²	м ²	2	0,4		<u>995</u> 975
217-203-0703 (2108-0102-0906)	трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров, удельным весом 500 г/м ²	м ²	2	0,5		<u>1 412</u> 1 383
217-203-0800	Дренажный геокompозитный мат	м ²				
217-203-0801 (2108-0102-2201)	гидромат, марки 1D	м ²	2	0,9	<u>1 264</u> 1 238	<u>1 264</u> 1 238
217-203-0802 (2108-0102-2202)	гидромат, марки 2D (ГТ 250)	м ²	2	1,2	<u>1 580</u> 1 547	<u>1 580</u> 1 547
217-203-0803 (2108-0102-2203)	гидромат, марки 3D (ГТ 250)	м ²	2	1,5	<u>2 212</u> 2 166	<u>2 212</u> 2 166
217-203-0804 (2108-0102-2204)	гидромат, марки 3D/М (ГТ 250 и ГМ 1,0)	м ²	2	2,8	<u>2 845</u> 2 784	<u>2 845</u> 2 784
217-203-0900	Бентонитовый мат	м ²				
217-203-0901 (2108-0102-2301)	марки AS 50	м ²	2	3,9	<u>1 490</u> 1 454	<u>1 490</u> 1 454
217-203-0902 (2108-0102-2302)	марки AS 100	м ²	2	5,2	<u>1 898</u> 1 853	<u>1 898</u> 1 853

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-203-0903 (2108-0102-2303)	марки AS 50 (с геомембраной)	м ²	2	4,1	<u>1 756</u> 1 715	<u>1 756</u> 1 715
217-203-0904 (2108-0102-2304)	марки AS 100 (с геомембраной)	м ²	2	5,4	<u>1 964</u> 1 916	<u>1 964</u> 1 916
217-203-1000	Геошпунт	м ²				
217-203-1001 (2108-0102-2401)	марки SP 250	м ²	2	24	<u>26 339</u> 25 782	<u>26 339</u> 25 782
217-203-1002 (2108-0102-2402)	марки SP 600	м ²	2	30	<u>31 608</u> 30 939	<u>31 608</u> 30 939
217-203-1100	Полотно гибкое многослойное с пространственным армированием	м ²				
217-203-1101 (2108-0102-2501)	Полотно гибкое многослойное с пространственным армированием, шириной 1200 мм, толщиной 10 мм	м ²	2	17,5		<u>33 500</u> 32 814
217-203-1200	Пруток сварочный	кг				
217-203-1201 (2108-0102-2001)	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>3 444</u> 3 375

Группа 217-204. Композитные материалы на основе углеродных волокон

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-204-0100	Лента углеродная однонаправленная	м ²				
217-204-0101 (2108-0103-0101)	Carbon Wrap Tape, плотность и ширина 230/300	м ²	2	0,23		<u>10 454</u> 10 248
217-204-0102 (2108-0103-0102)	Carbon Wrap Tape, плотность и ширина 530/300	м ²	2	0,53		<u>23 495</u> 23 033
217-204-0103 (2108-0103-0103)	Carbon Wrap Tape, плотность и ширина 530/150	м ²	2	0,53		<u>23 495</u> 23 033
217-204-0104 (2108-0103-0104)	Carbon Wrap Tape, плотность и ширина 530/600	м ²	2	0,53		<u>23 495</u> 23 033

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-204-0200	Сетка углеродная	м ²				
217-204-0201 (2108-0103-0301)	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 150/1200 (ячейка 10 мм x 20 мм)	м ²	2	0,15		<u>7 846</u> 7 692
217-204-0202 (2108-0103-0302)	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм x 20 мм)	м ²	2	0,26		<u>10 812</u> 10 600
217-204-0203 (2108-0103-0304)	Сетка углеродная CarbonWrap Grid - 300/1200 (ячейка 10 мм x 10 мм)	м ²	2	0,3		<u>30 652</u> 30 051
217-204-0204 (2108-0103-0305)	Сетка углеродная CarbonWrap Grid - 600/1000i с пропиткой (ячейка 10 мм x 20 мм)	м ²	2	0,6		<u>27 467</u> 26 928
217-204-0300	Ламель углеродная	м				
217-204-0301 (2108-0103-0405)	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм	м	2	0,1		<u>11 370</u> 11 147
217-204-0302 (2108-0103-0406)	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм	м	2	0,2		<u>17 987</u> 17 634
217-204-0303 (2108-0103-0407)	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм	м	2	0,115		<u>12 156</u> 11 917
217-204-0304 (2108-0103-0408)	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 100 мм	м	2	0,23		<u>18 268</u> 17 910
217-204-0305 (2108-0103-0409)	Ламель углеродная CarbonWrap Lamel HS 14/120, толщина 1,4 мм, ширина 120 мм	м	2	0,117		<u>21 921</u> 21 491
217-204-0400	Жгут углеродный анкерный	м				
217-204-0401 (2108-0103-0501)	Жгут углеродный анкерный Carbon Wrap Anchor диаметром 10 мм	м	2	0,14		<u>2 340</u> 2 294

Группа 217-205. Изделия профильные из древесно-полимерного композита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-205-0100	Изделия профильные и панели фасадные из древесно-полимерного композита	м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-205-0101 (2108-0104-0101)	Доска террасная пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 140 мм, толщиной 25 мм	м	2	2,26	<u>1 725</u> 1 688	<u>1 725</u> 1 688
217-205-0102 (2108-0104-0102)	Обшивка пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 154 мм, толщиной 27,5 мм	м	2	2,02	<u>1 553</u> 1 519	<u>1 553</u> 1 519
217-205-0103 (2108-0104-0103)	Обшивка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 163 мм, толщиной 22 мм	м	2	1,69	<u>1 323</u> 1 294	<u>1 323</u> 1 294
217-205-0104 (2108-0104-0104)	Блок-хаус из древесно-полимерного композита шириной 170 мм, толщиной 35 мм	м	2	1,53	<u>1 322</u> 1 294	<u>1 322</u> 1 294
217-205-0105 (2108-0104-0105)	Заборный профиль пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 161 мм, толщиной 20 мм	м	2	2,49	<u>1 955</u> 1 913	<u>1 955</u> 1 913
217-205-0106 (2108-0104-0106)	Столб пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм	м	2	4,25	<u>5 056</u> 4 950	<u>5 056</u> 4 950
217-205-0107 (2108-0104-0107)	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм	м	2	4,25	<u>3 737</u> 3 656	<u>3 737</u> 3 656
217-205-0108 (2108-0104-0108)	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 50 мм, толщиной 50 мм	м	2	1,3	<u>1 150</u> 1 125	<u>1 150</u> 1 125
217-205-0109 (2108-0104-0109)	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 80 мм, толщиной 35 мм	м	2	2,2	<u>1 955</u> 1 913	<u>1 955</u> 1 913
217-205-0110 (2108-0104-0110)	Брус полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 35 мм	м	2	2,83	<u>2 529</u> 2 475	<u>2 529</u> 2 475
217-205-0111 (2108-0104-0111)	Лага пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 30 мм	м	2	0,87	<u>795</u> 778	<u>795</u> 778
217-205-0112 (2108-0104-0112)	Уголок полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 40 мм	м	2	0,57	<u>517</u> 506	<u>517</u> 506
217-205-0113 (2108-0104-0113)	Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм	м	2	0,23	<u>230</u> 225	<u>230</u> 225
217-205-0114 (2108-0104-0114)	Планка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 10,5 мм	м	2	0,94	<u>862</u> 844	<u>862</u> 844
217-205-0115 (2108-0104-0115)	Перила пустотелые из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 50 мм	м	2	2,4	<u>2 127</u> 2 081	<u>2 127</u> 2 081

Группа 217-206. Панели и комплектующие из поликарбоната

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-206-0100	Панель сотовая поликарбонатная	м ²				
217-206-0101 (2113-0502-0401)	прозрачная толщиной 4 мм	м ²	2	0,8		<u>1 275</u> 1 248
217-206-0102 (2113-0502-0402)	прозрачная толщиной 6 мм	м ²	2	1,3		<u>1 890</u> 1 851
217-206-0103 (2113-0502-0403)	прозрачная толщиной 8 мм	м ²	2	1,5		<u>2 354</u> 2 306
217-206-0104 (2113-0502-0404)	прозрачная толщиной 10 мм	м ²	2	1,7		<u>2 553</u> 2 500
217-206-0105 (2113-0502-0405)	прозрачная толщиной 16 мм	м ²	2	2,7		<u>4 888</u> 4 788
217-206-0106 (2113-0502-0406)	прозрачная толщиной 20 мм	м ²	2	2,98		<u>4 988</u> 4 886
217-206-0107 (2113-0502-0407)	прозрачная толщиной 25 мм	м ²	2	3,3		<u>5 524</u> 5 410
217-206-0108 (2113-0502-0408)	прозрачная толщиной 32 мм	м ²	2	3,7		<u>6 193</u> 6 066
217-206-0109 (2113-0502-0501)	цветная толщиной 4 мм	м ²	2	0,8		<u>1 405</u> 1 376
217-206-0110 (2113-0502-0502)	цветная толщиной 6 мм	м ²	2	1,3		<u>2 118</u> 2 074
217-206-0111 (2113-0502-0503)	цветная толщиной 8 мм	м ²	2	1,5		<u>2 484</u> 2 433
217-206-0112 (2113-0502-0504)	цветная толщиной 10 мм	м ²	2	1,7		<u>2 843</u> 2 784
217-206-0113 (2113-0502-0505)	цветная толщиной 16 мм	м ²	2	2,7		<u>4 617</u> 4 522
217-206-0114 (2113-0502-0506)	цветная толщиной 20 мм	м ²	2	2,98		<u>5 096</u> 4 992
217-206-0115 (2113-0502-0507)	цветная толщиной 25 мм	м ²	2	3,3		<u>5 749</u> 5 631
217-206-0116 (2113-0502-0508)	цветная толщиной 32 мм	м ²	2	3,7		<u>6 445</u> 6 312

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-206-0200	Панель монолитная поликарбонатная	м ²				
217-206-0201 (2113-0502-0601)	прозрачная толщиной 2 мм	м ²	2	2,4		<u>4 944</u> 4 843
217-206-0202 (2113-0502-0602)	прозрачная толщиной 3 мм	м ²	2	3,6		<u>6 843</u> 6 702
217-206-0203 (2113-0502-0603)	прозрачная толщиной 4 мм	м ²	2	4,8		<u>9 878</u> 9 676
217-206-0204 (2113-0502-0604)	прозрачная толщиной 5 мм	м ²	2	6		<u>11 619</u> 11 381
217-206-0205 (2113-0502-0605)	прозрачная толщиной 6 мм	м ²	2	7,2		<u>15 847</u> 15 524
217-206-0206 (2113-0502-0606)	прозрачная толщиной 8 мм	м ²	2	9,6		<u>21 428</u> 20 992
217-206-0207 (2113-0502-0607)	прозрачная толщиной 10 мм	м ²	2	12		<u>26 658</u> 26 115
217-206-0208 (2113-0502-0608)	прозрачная толщиной 12 мм	м ²	2	14,4		<u>28 518</u> 27 935
217-206-0209 (2113-0502-0701)	цветная толщиной 2 мм	м ²	2	2,4		<u>5 174</u> 5 068
217-206-0210 (2113-0502-0702)	цветная толщиной 3 мм	м ²	2	3,6		<u>7 118</u> 6 972
217-206-0211 (2113-0502-0703)	цветная толщиной 4 мм	м ²	2	4,8		<u>9 950</u> 9 747
217-206-0212 (2113-0502-0704)	цветная толщиной 5 мм	м ²	2	6		<u>12 797</u> 12 536
217-206-0213 (2113-0502-0705)	цветная толщиной 6 мм	м ²	2	7,2		<u>15 627</u> 15 309
217-206-0214 (2113-0502-0706)	цветная толщиной 8 мм	м ²	2	9,6		<u>21 321</u> 20 887
217-206-0215 (2113-0502-0707)	цветная толщиной 10 мм	м ²	2	12		<u>27 000</u> 26 451
217-206-0216 (2113-0502-0708)	цветная толщиной 12 мм	м ²	2	14,4		<u>29 848</u> 29 239

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-206-0300	Профиль для поликарбонатных листов	м				
217-206-0301 (2113-0502-0801)	соединительный неразъемный	м	2	0,93		<u>398</u> 388
217-206-0302 (2113-0502-0802)	соединительный разъемный "крышка"	м	2	0,79		<u>666</u> 652
217-206-0303 (2113-0502-0803)	соединительный разъемный "база"	м	2	0,97		<u>481</u> 470
217-206-0304 (2113-0502-0804)	торцевой	м	2	0,9		<u>187</u> 182
217-206-0305 (2113-0502-0805)	пристенный	м	2	0,9		<u>502</u> 491
217-206-0306 (2113-0502-0806)	коньковый	м	2	0,9		<u>806</u> 788
217-206-0307 (2113-0502-0807)	угловой	м	2	0,9		<u>559</u> 547

Подраздел 217-3. Материалы для сварочных работ**Группа 217-301. Электроды типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-301-0100	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-4	кг				
217-301-0104 (2113-0901-0204)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>672</u> 657	<u>672</u> 657
217-301-0105 (2113-0901-0205)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>659</u> 644	<u>659</u> 644
217-301-0106 (2113-0901-0206)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>679</u> 664	<u>679</u> 664
217-301-0200	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-6	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-301-0207 (2113-0901-0307)	диаметром 6 мм	кг	2	1		<u>1 060</u> 1 038
217-301-0300	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-21	кг				
217-301-0304 (2113-0901-0504)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>792</u> 775
217-301-0305 (2113-0901-0505)	диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>889</u> 870
217-301-0306 (2113-0901-0506)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>997</u> 976
217-301-0400	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки АНО-36	кг				
217-301-0404 (2113-0901-0904)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>1 098</u> 1 075
217-301-0405 (2113-0901-0905)	диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>1 059</u> 1 036
217-301-0406 (2113-0901-0906)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>1 059</u> 1 036
217-301-0500 (2113-0901-1000)	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки МР-3	кг				
217-301-0502 (2113-0901-1002)	диаметром 2 мм	кг	2	1	<u>1 038</u> 1 016	<u>1 038</u> 1 016
217-301-0503 (2113-0901-1003)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1	<u>527</u> 515	<u>651</u> 636
217-301-0504 (2113-0901-1004)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>512</u> 500	<u>517</u> 505
217-301-0505 (2113-0901-1005)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>486</u> 475	<u>494</u> 482
217-301-0506 (2113-0901-1006)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>494</u> 483	<u>501</u> 490
217-301-0600	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки МР-3М	кг				
217-301-0602 (2113-0901-1102)	диаметром 2 мм	кг	2	1		<u>622</u> 608

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-301-0603 (2113-0901-1103)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1		<u>723</u> 707
217-301-0604 (2113-0901-1104)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>767</u> 750	<u>767</u> 750
217-301-0605 (2113-0901-1105)	диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>773</u> 756
217-301-0606 (2113-0901-1106)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>685</u> 670
217-301-0700	Электрод типа Э38, Э42, Э46, Э50 ГОСТ 9467-75, марки ОЗС-12	кг				
217-301-0705 (2113-0901-1905)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>1 016</u> 995	<u>1 016</u> 995
217-301-0706 (2113-0901-1906)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>1 016</u> 995	<u>1 016</u> 995

Группа 217-302. Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-302-0100 (2113-0902-0100)	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/45	кг				
217-302-0104 (2113-0902-0104)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>566</u> 554	<u>566</u> 554
217-302-0105 (2113-0902-0105)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>562</u> 550	<u>562</u> 550
217-302-0106 (2113-0902-0106)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>560</u> 548	<u>560</u> 548
217-302-0200 (2113-0902-0200)	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки УОНИ-13/55	кг				
217-302-0202 (2113-0902-0202)	диаметром 2 мм	кг	2	1	<u>824</u> 806	<u>824</u> 806
217-302-0203 (2113-0902-0203)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1	<u>714</u> 698	<u>714</u> 698

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-302-0204 (2113-0902-0204)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>575</u> 563	<u>551</u> 538
217-302-0205 (2113-0902-0205)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>550</u> 538	<u>535</u> 523
217-302-0206 (2113-0902-0206)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>553</u> 540
217-302-0300 (2113-0902-0900)	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки ТМУ-21У	кг				
217-302-0304 (2113-0902-0904)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>910</u> 891	<u>910</u> 891
217-302-0305 (2113-0902-0905)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>910</u> 891	<u>910</u> 891
217-302-0306 (2113-0902-0906)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>1 373</u> 1 344
217-302-0400 (2113-0902-1200)	Электрод типа Э42А, Э46А, Э50А ГОСТ 9467-75, марки ЦУ-5	кг				
217-302-0403 (2113-0902-1203)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1	<u>1 618</u> 1 584	<u>1 618</u> 1 584
217-302-0404 (2113-0902-1204)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>1 756</u> 1 720
217-302-0405 (2113-0902-1205)	диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>1 593</u> 1 560
217-302-0406 (2113-0902-1206)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>1 593</u> 1 560

Группа 217-303. Электроды типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ ГОСТ 9467-75

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-303-0100 (2113-0905-0100)	Электрод типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ ГОСТ 9467-75, марки ТМЛ-1У	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-303-0104 (2113-0905-0104)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>1 005</u> 983
217-303-0105 (2113-0905-0105)	диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>1 005</u> 983
217-303-0200 (2113-0905-0200)	Электрод типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ ГОСТ 9467-75, марки ТМЛ-3У	кг				
217-303-0204 (2113-0905-0204)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>1 130</u> 1 106	<u>1 130</u> 1 106
217-303-0205 (2113-0905-0205)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>1 130</u> 1 106	<u>1 130</u> 1 106
217-303-0300 (2113-0905-1200)	Электрод типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ ГОСТ 9467-75, марки ЦЛ-11	кг				
217-303-0302 (2113-0905-1201)	диаметром 2 мм	кг	2	1		<u>3 452</u> 3 383
217-303-0303 (2113-0905-1202)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1		<u>3 452</u> 3 383
217-303-0304 (2113-0905-1203)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>2 823</u> 2 766	<u>2 823</u> 2 766
217-303-0305 (2113-0905-1204)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>2 823</u> 2 766	<u>2 823</u> 2 766
217-303-0306 (2113-0905-1205)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>2 775</u> 2 719	<u>2 775</u> 2 719
217-303-0400 (2113-0905-0700)	Электрод типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ ГОСТ 9467-75, марки ЦЛ-39	кг				
217-303-0403 (2113-0905-0703)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1		<u>1 043</u> 1 022
217-303-0404 (2113-0905-0704)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>4 774</u> 4 679
217-303-0500 (2113-0905-1100)	Электрод типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ ГОСТ 9467-75, марки ЦУ-5	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-303-0503 (2113-0905-1103)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1	<u>910</u> 891	<u>910</u> 891

Группа 217-304. Электроды для сварки и наплавки с особыми свойствами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-304-0100 (2113-0906-0100)	Электрод марки НЖ-13	кг				
217-304-0102 (2113-0906-0101)	диаметром 2 мм	кг	2	1		<u>3 635</u> 3 562
217-304-0104 (2113-0906-0102)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>3 636</u> 3 563	<u>3 636</u> 3 563
217-304-0105 (2113-0906-0103)	диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>3 636</u> 3 563
217-304-0106 (2113-0906-0104)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>3 636</u> 3 563	<u>3 636</u> 3 563
217-304-0200 (2113-0906-0200)	Электрод марки ЦТ-15	кг				
217-304-0202 (2113-0906-0201)	диаметром 2 мм	кг	2	1		<u>2 727</u> 2 672
217-304-0204 (2113-0906-0202)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>2 297</u> 2 250	<u>2 297</u> 2 250
217-304-0205 (2113-0906-0203)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>2 297</u> 2 250	<u>2 297</u> 2 250
217-304-0206 (2113-0906-0204)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>2 297</u> 2 250	<u>2 297</u> 2 250
217-304-0300 (2113-0906-0300)	Электрод марки ОЗЛ-6	кг				
217-304-0302 (2113-0906-0301)	диаметром 2 мм	кг	2	1		<u>3 092</u> 3 029
217-304-0303 (2113-0906-0302)	диаметром 2,5 мм	кг	2	1		<u>3 092</u> 3 029

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-304-0304 (2113-0906-0303)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>3 837</u> 3 760
217-304-0305 (2113-0906-0304)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>3 836</u> 3 760	<u>3 836</u> 3 760
217-304-0306 (2113-0906-0305)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>3 837</u> 3 760
217-304-0400 (2113-0906-0400)	Электрод марки ОЗЛ-8	кг				
217-304-0404 (2113-0906-0403)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>2 200</u> 2 156
217-304-0500 (2113-0906-0500)	Электрод марки ЭА-395	кг				
217-304-0504 (2113-0906-0501)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>6 599</u> 6 468
217-304-0505 (2113-0906-0502)	диаметром 4 мм	кг	2	1		<u>6 599</u> 6 468
217-304-0506 (2113-0906-0503)	диаметром 5 мм	кг	2	1		<u>6 599</u> 6 468
217-304-0600 (2113-0907-0100)	Электрод марки Т-590	кг				
217-304-0604 (2113-0907-0101)	диаметром 3 мм	кг	2	1	<u>1 388</u> 1 359	<u>1 388</u> 1 359
217-304-0605 (2113-0907-0102)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>1 338</u> 1 310	<u>1 348</u> 1 320
217-304-0606 (2113-0907-0103)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>1 430</u> 1 400	<u>1 430</u> 1 400
217-304-0700 (2113-0907-0200)	Электрод марки Т-620	кг				
217-304-0704 (2113-0907-0201)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>2 118</u> 2 075
217-304-0705 (2113-0907-0202)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>1 484</u> 1 453	<u>1 484</u> 1 453
217-304-0706 (2113-0907-0203)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>1 484</u> 1 453	<u>1 484</u> 1 453

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-304-0800 (2113-0908-0100)	Электрод марки ЦЧ-4	кг				
217-304-0804 (2113-0908-0101)	диаметром 3 мм	кг	2	1		<u>3 157</u> 3 094
217-304-0805 (2113-0908-0102)	диаметром 4 мм	кг	2	1	<u>3 157</u> 3 094	<u>3 158</u> 3 094
217-304-0806 (2113-0908-0103)	диаметром 5 мм	кг	2	1	<u>5 739</u> 5 625	<u>5 739</u> 5 625
217-304-0900 (2113-0914-0100)	Электрод угольный	м				
217-304-0904 (2113-0914-0104)	диаметром 8 мм	м	2	0,09		<u>411</u> 403
217-304-0905 (2113-0914-0105)	диаметром 9,5 мм	м	2	0,14		<u>468</u> 459
217-304-0906 (2113-0914-0106)	диаметром 13 мм	м	2	0,19		<u>1 252</u> 1 227

Подраздел 217-4. Стекло и изделия из стекла

Группа 217-401. Стекло листовое

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-401-0100 (2113-0508-0100)	Стекло листовое бесцветное ГОСТ 111-2014	м ²				
217-401-0101 (2113-0508-0101)	толщиной 2 мм	м ²	1	6,25		<u>823</u> 798
217-401-0102 (2113-0508-0102)	толщиной 3 мм	м ²	1	9,38		<u>1 407</u> 1 366
217-401-0103 (2113-0508-0103)	толщиной 4 мм	м ²	1	12,6		<u>1 859</u> 1 805
217-401-0104 (2113-0508-0104)	толщиной 5 мм	м ²	1	15,8		<u>3 210</u> 3 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-401-0105 (2113-0508-0105)	толщиной 6 мм	м ²	1	19,7		<u>3 853</u> 3 750
217-401-0106 (2113-0508-0106)	толщиной 7 мм	м ²	1	22,9		<u>4 445</u> 4 326
217-401-0107 (2113-0508-0107)	толщиной 8 мм	м ²	1	26,2	<u>6 923</u> 6 750	<u>7 066</u> 6 891
217-401-0108 (2113-0508-0108)	толщиной 10 мм	м ²	1	32,8		<u>6 869</u> 6 688
217-401-0109 (2113-0508-0109)	толщиной 11 мм	м ²	1	36		<u>8 042</u> 7 834
217-401-0110 (2113-0508-0110)	толщиной 12 мм	м ²	1	39,3		<u>8 779</u> 8 552
217-401-0200 (2113-0506-0300)	Стекло безопасное закаленное бесцветное ГОСТ 30698-2014	м ²				
217-401-0201 (2113-0506-0301)	толщиной 4 мм	м ²	1	10	<u>6 613</u> 6 469	<u>6 613</u> 6 469
217-401-0202 (2113-0506-0302)	толщиной 5 мм	м ²	1	12,5	<u>8 816</u> 8 625	<u>8 816</u> 8 625
217-401-0203 (2113-0506-0303)	толщиной 6 мм	м ²	1	15	<u>10 541</u> 10 313	<u>10 541</u> 10 313
217-401-0204 (2113-0506-0304)	толщиной 8 мм	м ²	1	20	<u>14 564</u> 14 250	<u>14 564</u> 14 250
217-401-0205 (2113-0506-0305)	толщиной 10 мм	м ²	1	25	<u>17 727</u> 17 344	<u>17 727</u> 17 344
217-401-0300 (2113-0506-0200)	Стекло закаленное эмалированное (стемалит) ГОСТ 33891-2016	м ²				
217-401-0301 (2113-0506-0201)	толщиной 4 мм	м ²	1	10		<u>5 530</u> 5 412
217-401-0302 (2113-0506-0202)	толщиной 5 мм	м ²	1	12,5		<u>7 010</u> 6 860
217-401-0303 (2113-0506-0203)	толщиной 6 мм	м ²	1	15		<u>7 763</u> 7 595
217-401-0400 (2113-0506-0100)	Стекло многослойное (триплекс) ГОСТ 30826-2014	м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-401-0401 (2113-0506-0101)	толщиной 4 мм	м ²	1	10		<u>8 616</u> 8 437
217-401-0403 (2113-0506-0103)	толщиной 8 мм	м ²	1	20		<u>9 582</u> 9 374
217-401-0404 (2113-0506-0104)	толщиной 10 мм	м ²	1	25		<u>11 500</u> 11 249
217-401-0405 (2113-0506-0105)	толщиной 12 мм	м ²	1	30		<u>13 417</u> 13 124
217-401-0406 (2113-0506-0106)	толщиной 16 мм	м ²	1	37,5		<u>23 942</u> 23 435
217-401-0407 (2113-0506-0107)	толщиной 20 мм	м ²	1	47,5		<u>38 295</u> 37 496
217-401-0500	Стекло органическое техническое листовое бесцветное ГОСТ 17622-72	кг				
217-401-0502	толщиной 2 мм	кг	2	1		<u>3 395</u> 3 326
217-401-0503	толщиной 3 мм	кг	2	1		<u>2 395</u> 2 347
217-401-0504	толщиной 4 мм	кг	2	1		<u>2 390</u> 2 342
217-401-0505 (2113-0502-0302)	толщиной 5 мм	кг	2	1		<u>2 375</u> 2 327

Группа 217-402. Стеклопакеты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-402-0100	Стеклопакет общего назначения ГОСТ 24866-2014	м ²				
217-402-0101 (2113-0510-0501)	однокамерный СПО 18	м ²	1	20	<u>5 178</u> 5 049	<u>5 178</u> 5 049
217-402-0102 (2113-0510-0502)	однокамерный СПО 20	м ²	1	20	<u>5 319</u> 5 187	<u>5 319</u> 5 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-402-0103 (2113-0510-0503)	однокамерный СПО 24	м ²	1	20	<u>5 588</u> 5 450	<u>5 588</u> 5 450
217-402-0104 (2113-0510-0504)	однокамерный СПО 30	м ²	1	20	<u>6 245</u> 6 094	<u>6 245</u> 6 094
217-402-0105 (2113-0510-0505)	однокамерный СПО 32	м ²	1	20	<u>6 350</u> 6 197	<u>6 350</u> 6 197
217-402-0111 (2113-0510-0903)	двухкамерный СПД 24	м ²	1	20	<u>7 868</u> 7 685	<u>7 868</u> 7 685
217-402-0112 (2113-0510-0904)	двухкамерный СПД 30	м ²	1	20	<u>7 901</u> 7 717	<u>7 901</u> 7 717
217-402-0113 (2113-0510-0905)	двухкамерный СПД 32	м ²	1	20	<u>8 097</u> 7 910	<u>8 097</u> 7 910
217-402-0114 (2113-0510-0906)	двухкамерный СПД 36	м ²	1	20	<u>8 383</u> 8 191	<u>8 383</u> 8 191
217-402-0115 (2113-0510-0907)	двухкамерный СПД 40	м ²	1	20	<u>8 570</u> 8 374	<u>8 570</u> 8 374
217-402-0116 (2113-0510-0908)	двухкамерный СПД 44	м ²	1	20	<u>8 782</u> 8 582	<u>8 782</u> 8 582
217-402-0200 (2113-0510-0700)	Стеклопакет тонированный ГОСТ 24866-2014	м ²				
217-402-0201 (2113-0510-0701)	однокамерный СПО 18	м ²	1	20	<u>7 488</u> 7 313	<u>7 488</u> 7 313
217-402-0202 (2113-0510-0702)	однокамерный СПО 20	м ²	1	20	<u>7 583</u> 7 407	<u>7 583</u> 7 407
217-402-0203 (2113-0510-0703)	однокамерный СПО 24	м ²	1	20	<u>7 727</u> 7 547	<u>7 727</u> 7 547
217-402-0204 (2113-0510-0704)	однокамерный СПО 30	м ²	1	20	<u>8 109</u> 7 922	<u>8 109</u> 7 922
217-402-0205 (2113-0510-0705)	однокамерный СПО 32	м ²	1	20	<u>9 305</u> 9 094	<u>9 305</u> 9 094
217-402-0211 (2113-0510-1103)	двухкамерный СПД 24	м ²	1	20	<u>10 835</u> 10 594	<u>10 835</u> 10 594
217-402-0212 (2113-0510-1104)	двухкамерный СПД 30	м ²	1	20	<u>10 357</u> 10 125	<u>10 357</u> 10 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-402-0213 (2113-0510-1105)	двухкамерный СПД 32	м²	1	20	<u>10 404</u> 10 172	<u>10 404</u> 10 172
217-402-0214 (2113-0510-1106)	двухкамерный СПД 36	м²	1	20	<u>10 835</u> 10 594	<u>10 835</u> 10 594
217-402-0215 (2113-0510-1107)	двухкамерный СПД 40	м²	1	20	<u>10 978</u> 10 735	<u>10 978</u> 10 735
217-402-0216 (2113-0510-1108)	двухкамерный СПД 44	м²	1	20	<u>11 074</u> 10 829	<u>11 074</u> 10 829
217-402-0300 (2113-0510-0800)	Стеклопакет солнцезащитный ГОСТ 24866-2014	м²				
217-402-0301 (2113-0510-0801)	однокамерный СПО 18	м²	1	20	<u>8 396</u> 8 203	<u>8 396</u> 8 203
217-402-0302 (2113-0510-0802)	однокамерный СПО 20	м²	1	20	<u>8 540</u> 8 344	<u>8 540</u> 8 344
217-402-0303 (2113-0510-0803)	однокамерный СПО 24	м²	1	20	<u>8 587</u> 8 391	<u>8 587</u> 8 391
217-402-0304 (2113-0510-0804)	однокамерный СПО 30	м²	1	20	<u>9 066</u> 8 860	<u>9 066</u> 8 860
217-402-0305 (2113-0510-0805)	однокамерный СПО 32	м²	1	20	<u>9 161</u> 8 953	<u>9 161</u> 8 953
217-402-0312 (2113-0510-1204)	двухкамерный СПД 30	м²	1	20	<u>10 835</u> 10 594	<u>10 835</u> 10 594
217-402-0313 (2113-0510-1205)	двухкамерный СПД 32	м²	1	20	<u>10 930</u> 10 688	<u>10 930</u> 10 688
217-402-0314 (2113-0510-1206)	двухкамерный СПД 36	м²	1	20	<u>11 026</u> 10 782	<u>11 026</u> 10 782
217-402-0315 (2113-0510-1207)	двухкамерный СПД 40	м²	1	20	<u>11 409</u> 11 157	<u>11 409</u> 11 157
217-402-0316 (2113-0510-1208)	двухкамерный СПД 44	м²	1	20	<u>11 600</u> 11 344	<u>11 600</u> 11 344
217-402-0400 (2113-0510-0600)	Стеклопакет энергосберегающий ГОСТ 24866-2014	м²				
217-402-0401 (2113-0510-0601)	однокамерный СПО 18	м²	1	20	<u>5 824</u> 5 681	<u>5 824</u> 5 681

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-402-0402 (2113-0510-0602)	однокамерный СПО 20	м ²	1	20	<u>5 963</u> 5 817	<u>5 963</u> 5 817
217-402-0403 (2113-0510-0603)	однокамерный СПО 24	м ²	1	20	<u>6 166</u> 6 017	<u>6 166</u> 6 017
217-402-0404 (2113-0510-0604)	однокамерный СПО 30	м ²	1	20	<u>6 842</u> 6 680	<u>6 842</u> 6 680
217-402-0405 (2113-0510-0605)	однокамерный СПО 32	м ²	1	20	<u>6 947</u> 6 783	<u>6 947</u> 6 783
217-402-0411 (2113-0510-1003)	двухкамерный СПД 24	м ²	1	20	<u>8 932</u> 8 728	<u>8 932</u> 8 728
217-402-0412 (2113-0510-1004)	двухкамерный СПД 30	м ²	1	20	<u>8 943</u> 8 739	<u>8 943</u> 8 739
217-402-0413 (2113-0510-1005)	двухкамерный СПД 32	м ²	1	20	<u>8 989</u> 8 785	<u>8 989</u> 8 785
217-402-0414 (2113-0510-1006)	двухкамерный СПД 36	м ²	1	20	<u>9 088</u> 8 882	<u>9 088</u> 8 882
217-402-0415 (2113-0510-1007)	двухкамерный СПД 40	м ²	1	20	<u>9 219</u> 9 010	<u>9 219</u> 9 010
217-402-0416 (2113-0510-1008)	двухкамерный СПД 44	м ²	1	20	<u>9 514</u> 9 299	<u>9 514</u> 9 299

Группа 217-403. Стекло жидкое

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-403-0100	Стекло жидкое	т				
217-403-0101 (2113-0512-0201)	Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81	т	2	1000		<u>269 010</u> 262 071

Подраздел 217-5. Материалы асбестосодержащие
Группа 217-501. Асбест хризотилковый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-501-0100	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-2013	т				
217-501-0101 (2113-0401-0309)	марка А-3-50	т	2	1000		<u>588 506</u> 575 304
217-501-0102 (2113-0401-0318)	марка А-3-50	т	2	1000		<u>352 351</u> 343 778
217-501-0103 (2113-0401-0321)	марка А-5-65	т	2	1000		<u>352 351</u> 343 778
217-501-0104 (2113-0401-0325)	марка А-6-30	т	2	1000	<u>190 085</u> 184 694	<u>249 277</u> 242 725
217-501-0105 (2113-0401-0326)	марка А-6-40	т	2	1000	<u>121 232</u> 117 192	<u>183 421</u> 178 161
217-501-0106 (2113-0401-0332)	марка А-6К-30	т	2	1000		<u>229 265</u> 223 105
217-501-0107 (2113-0401-0333)	марка А-6К-45	т	2	1000		<u>322 578</u> 314 589
217-501-0108 (2113-0401-0335)	марка А-7-370	т	2	1000		<u>194 915</u> 189 429

Группа 217-502. Бумага асбестовая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-502-0100	Бумага асбестовая марка БЭ ГОСТ 23779-95	т				
217-502-0101 (2113-0403-0301)	толщиной от 0,2 мм до 0,3 мм	т	1	1000		<u>1 435 821</u> 1 406 258
217-502-0102 (2113-0403-0302)	толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм	т	1	1000		<u>1 435 821</u> 1 406 258

Группа 217-503. Картон асбестовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-503-0100	Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95	т				
217-503-0101 (2113-0405-0101)	толщиной 2 мм	т	1	1000	<u>403 077</u> 393 764	<u>565 017</u> 552 528
217-503-0102 (2113-0405-0102)	толщиной 4 и 6 мм	т	1	1000	<u>502 804</u> 491 535	<u>514 389</u> 502 893

Группа 217-504. Шнур асбестовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-504-0100	Шнур асбестовый общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83	т				
217-504-0101 (2113-0406-0101)	диаметром 0,7 мм	т	1	1000		<u>2 462 597</u> 2 412 901
217-504-0102 (2113-0406-0102)	диаметром от 1 мм до 1,5 мм	т	1	1000		<u>2 356 782</u> 2 309 160
217-504-0103 (2113-0406-0103)	диаметром от 2 мм до 2,5 мм	т	1	1000		<u>2 356 782</u> 2 309 160
217-504-0104 (2113-0406-0104)	диаметром от 3 мм до 5 мм	т	1	1000		<u>2 243 595</u> 2 198 193
217-504-0105 (2113-0406-0105)	диаметром 6 мм	т	1	1000		<u>2 314 134</u> 2 267 349
217-504-0106 (2113-0406-0106)	диаметром от 8 мм до 10 мм	т	1	1000		<u>2 090 804</u> 2 048 398
217-504-0107 (2113-0406-0107)	диаметром 12 мм	т	1	1000	<u>1 914 004</u> 1 875 064	<u>1 924 627</u> 1 885 479
217-504-0108 (2113-0406-0108)	диаметром 15 мм	т	1	1000	<u>1 914 004</u> 1 875 064	<u>1 901 529</u> 1 862 834
217-504-0109 (2113-0406-0109)	диаметром от 18 мм до 25 мм	т	1	1000	<u>1 584 087</u> 1 551 616	<u>1 737 414</u> 1 701 937

Группа 217-505. Лист хризотилцементный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
217-505-0100	Лист хризотилцементный непрессованный ГОСТ 18124-2012	м ²				
217-505-0101 (2113-0407-0207)	толщиной 4 мм	м ²	1	8		<u>699</u> 674
217-505-0102 (2113-0407-0205)	толщиной 5 мм	м ²	1	10		<u>810</u> 780
217-505-0103 (2113-0407-0204)	толщиной 6 мм	м ²	1	11,7		<u>994</u> 958
217-505-0104 (2113-0407-0203)	толщиной 8 мм	м ²	1	15,5	<u>1 281</u> 1 234	<u>1 281</u> 1 234
217-505-0105 (2113-0407-0202)	толщиной 10 мм	м ²	1	19,3	<u>1 710</u> 1 649	<u>1 710</u> 1 649
217-505-0106 (2113-0407-0201)	толщиной 12 мм	м ²	1	23		<u>1 986</u> 1 915
217-505-0200	Лист хризотилцементный прессованный ГОСТ 18124-2012	м ²				
217-505-0201 (2113-0407-0306)	толщиной 4 мм	м ²	1	8		<u>827</u> 800
217-505-0202 (2113-0407-0305)	толщиной 5 мм	м ²	1	10		<u>977</u> 944
217-505-0203 (2113-0407-0304)	толщиной 6 мм	м ²	1	11,7		<u>1 172</u> 1 133
217-505-0204 (2113-0407-0303)	толщиной 8 мм	м ²	1	15,5		<u>1 569</u> 1 516
217-505-0205 (2113-0407-0302)	толщиной 10 мм	м ²	1	19,3		<u>1 950</u> 1 885
217-505-0206 (2113-0407-0301)	толщиной 12 мм	м ²	1	23		<u>2 339</u> 2 261

Раздел 222. Изделия стен, перекрытий и покрытий зданий и сооружений**Подраздел 222-5. Металлоконструкции****Группа 222-501. Элементы для металлических гофрированных конструкций**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-501-0100	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 32,5 мм, шагом 130 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной от 910 до 1170 мм, длиной 1760 мм	т				
222-501-0101 (2106-0107-0101)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 10.25 и 1.10.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	<u>72 125</u> 70 179	<u>72 125</u> 70 179
222-501-0102 (2106-0107-0102)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 15.25 и 1.15.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	<u>95 755</u> 93 632	<u>95 755</u> 93 632
222-501-0103 (2106-0107-0103)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 15.30 и 1.15.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>106 726</u> 104 522	<u>106 726</u> 104 522
222-501-0104 (2106-0107-0104)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 15.40 и 1.15.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>133 788</u> 131 382	<u>133 788</u> 131 382
222-501-0105 (2106-0107-0105)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 20.25 и 1.20.25 диаметром гибки 2 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	<u>128 516</u> 126 149	<u>128 516</u> 126 149
222-501-0106 (2106-0107-0106)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 20.30 и 1.20.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>143 337</u> 140 860	<u>143 337</u> 140 860
222-501-0107 (2106-0107-0107)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 20.40 и 1.20.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>175 794</u> 173 076	<u>175 794</u> 173 076
222-501-0108 (2106-0107-0108)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 25.25 и 1.25.25 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	<u>158 630</u> 156 039	<u>158 630</u> 156 039
222-501-0109 (2106-0107-0109)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 25.30 и 1.25.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>180 913</u> 178 156	<u>180 913</u> 178 156
222-501-0110 (2106-0107-0110)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 25.40 и 1.25.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>216 311</u> 213 291	<u>216 311</u> 213 291
222-501-0111 (2106-0107-0111)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 30.25 и 1.30.25 диаметром гибки 3 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	<u>195 899</u> 193 030	<u>195 899</u> 193 030
222-501-0112 (2106-0107-0112)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 30.30 и 1.30.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>214 692</u> 211 683	<u>214 692</u> 211 683
222-501-0113 (2106-0107-0113)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 30.40 и 1.30.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>265 101</u> 261 717	<u>265 101</u> 261 717
222-501-0114 (2106-0107-0114)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 35.40 и 1.35.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>313 411</u> 309 668	<u>313 411</u> 309 668

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-501-0200	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 50 мм, шагом 150 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной 1050 мм, длиной 1712 мм	т				
222-501-0201 (2106-0107-0201)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 34.010.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	<u>79 880</u> 77 876	<u>79 880</u> 77 876
222-501-0202 (2106-0107-0202)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	<u>116 812</u> 114 532	<u>116 812</u> 114 532
222-501-0203 (2106-0107-0203)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>111 954</u> 109 711	<u>111 954</u> 109 711
222-501-0204 (2106-0107-0204)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>140 415</u> 137 959	<u>140 415</u> 137 959
222-501-0205 (2106-0107-0205)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.50 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>177 832</u> 175 098	<u>177 832</u> 175 098
222-501-0206 (2106-0107-0206)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.015.60 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>202 451</u> 199 534	<u>202 451</u> 199 534
222-501-0207 (2106-0107-0207)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>148 619</u> 146 103	<u>148 619</u> 146 103
222-501-0208 (2106-0107-0208)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>189 742</u> 186 919	<u>189 742</u> 186 919
222-501-0209 (2106-0107-0209)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.50 диаметром гибки 2 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>236 650</u> 233 479	<u>236 650</u> 233 479
222-501-0210 (2106-0107-0210)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.60 диаметром гибки 2 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>272 054</u> 268 619	<u>272 054</u> 268 619
222-501-0211 (2106-0107-0211)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.020.70 диаметром гибки 2 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>307 458</u> 303 759	<u>307 458</u> 303 759
222-501-0212 (2106-0107-0212)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>188 923</u> 186 107	<u>188 923</u> 186 107
222-501-0213 (2106-0107-0213)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>236 693</u> 233 522	<u>236 693</u> 233 522
222-501-0214 (2106-0107-0214)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.50 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>294 407</u> 290 806	<u>294 407</u> 290 806
222-501-0215 (2106-0107-0215)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.60 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>335 937</u> 332 026	<u>335 937</u> 332 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-501-0216 (2106-0107-0216)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.025.70 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>383 707</u> 379 440	<u>383 707</u> 379 440
222-501-0217 (2106-0107-0217)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.30 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>264 332</u> 260 954	<u>264 332</u> 260 954
222-501-0218 (2106-0107-0218)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>326 954</u> 323 111	<u>326 954</u> 323 111
222-501-0219 (2106-0107-0219)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.50 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>411 501</u> 407 028	<u>411 501</u> 407 028
222-501-0220 (2106-0107-0220)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.60 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>468 404</u> 463 507	<u>468 404</u> 463 507
222-501-0221 (2106-0107-0221)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.035.70 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>536 726</u> 531 320	<u>536 726</u> 531 320
222-501-0222 (2106-0107-0222)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.30 диаметром гибки 4 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>301 362</u> 297 708	<u>301 362</u> 297 708
222-501-0223 (2106-0107-0223)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.40 диаметром гибки 4 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>371 283</u> 367 109	<u>371 283</u> 367 109
222-501-0224 (2106-0107-0224)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.50 диаметром гибки 4 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>479 474</u> 474 494	<u>479 474</u> 474 494
222-501-0225 (2106-0107-0225)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.60 диаметром гибки 4 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>535 407</u> 530 011	<u>535 407</u> 530 011
222-501-0226 (2106-0107-0226)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.040.70 диаметром гибки 4 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>612 975</u> 607 001	<u>612 975</u> 607 001
222-501-0227 (2106-0107-0227)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.30 диаметром гибки 5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>376 885</u> 372 670	<u>376 885</u> 372 670
222-501-0228 (2106-0107-0228)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.40 диаметром гибки 5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>471 260</u> 466 341	<u>471 260</u> 466 341
222-501-0229 (2106-0107-0229)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.50 диаметром гибки 5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>591 323</u> 585 512	<u>591 323</u> 585 512
222-501-0230 (2106-0107-0230)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.60 диаметром гибки 5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>670 475</u> 664 073	<u>670 475</u> 664 073
222-501-0231 (2106-0107-0231)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.050.70 диаметром гибки 5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>765 993</u> 758 881	<u>765 993</u> 758 881
222-501-0232 (2106-0107-0232)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.30 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>413 627</u> 409 137	<u>413 627</u> 409 137

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-501-0233 (2106-0107-0233)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.40 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>512 655</u> 507 429	<u>512 655</u> 507 429
222-501-0234 (2106-0107-0234)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.50 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>644 111</u> 637 906	<u>644 111</u> 637 906
222-501-0235 (2106-0107-0235)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.60 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>733 838</u> 726 965	<u>733 838</u> 726 965
222-501-0236 (2106-0107-0236)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.055.70 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>830 283</u> 822 692	<u>830 283</u> 822 692
222-501-0237 (2106-0107-0237)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.40 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>605 516</u> 599 598	<u>605 516</u> 599 598
222-501-0238 (2106-0107-0238)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.50 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>761 205</u> 754 128	<u>761 205</u> 754 128
222-501-0239 (2106-0107-0239)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.60 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>866 804</u> 858 941	<u>866 804</u> 858 941
222-501-0240 (2106-0107-0240)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.065.70 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>980 701</u> 971 990	<u>980 701</u> 971 990
222-501-0241 (2106-0107-0241)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.40 диаметром гибки 7 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>644 146</u> 637 941	<u>644 146</u> 637 941
222-501-0242 (2106-0107-0242)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.50 диаметром гибки 7 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>819 482</u> 811 971	<u>819 482</u> 811 971
222-501-0243 (2106-0107-0243)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.60 диаметром гибки 7 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>933 288</u> 924 930	<u>933 288</u> 924 930
222-501-0244 (2106-0107-0244)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.070.70 диаметром гибки 7 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>1 071 510</u> 1 062 124	<u>1 071 510</u> 1 062 124
222-501-0245 (2106-0107-0245)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.080.50 диаметром гибки 8 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>905 377</u> 897 228	<u>905 377</u> 897 228
222-501-0246 (2106-0107-0246)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.080.60 диаметром гибки 8 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>1 066 275</u> 1 056 927	<u>1 066 275</u> 1 056 927
222-501-0247 (2106-0107-0247)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 36.080.70 диаметром гибки 8 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>1 206 849</u> 1 196 456	<u>1 206 849</u> 1 196 456
222-501-0248 (2106-0107-0248)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>202 886</u> 199 966	<u>202 886</u> 199 966
222-501-0249 (2106-0107-0249)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>254 117</u> 250 815	<u>254 117</u> 250 815

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-501-0250 (2106-0107-0250)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.50 диаметром гибки 3 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>324 070</u> 320 247	<u>324 070</u> 320 247
222-501-0251 (2106-0107-0251)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.60 диаметром гибки 3 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>371 683</u> 367 507	<u>371 683</u> 367 507
222-501-0252 (2106-0107-0252)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.030.70 диаметром гибки 3 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>492 052</u> 486 979	<u>492 052</u> 486 979
222-501-0253 (2106-0107-0253)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.30 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>304 384</u> 300 708	<u>304 384</u> 300 708
222-501-0254 (2106-0107-0254)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.40 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>372 719</u> 368 534	<u>372 719</u> 368 534
222-501-0255 (2106-0107-0255)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.50 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>485 665</u> 480 639	<u>485 665</u> 480 639
222-501-0256 (2106-0107-0256)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.60 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>556 793</u> 551 238	<u>556 793</u> 551 238
222-501-0257 (2106-0107-0257)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.045.70 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>729 319</u> 722 480	<u>729 319</u> 722 480
222-501-0258 (2106-0107-0258)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.30 диаметром гибки 6 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	<u>404 871</u> 400 446	<u>404 871</u> 400 446
222-501-0259 (2106-0107-0259)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.40 диаметром гибки 6 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	<u>506 294</u> 501 115	<u>506 294</u> 501 115
222-501-0260 (2106-0107-0260)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.50 диаметром гибки 6 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>646 740</u> 640 515	<u>646 740</u> 640 515
222-501-0261 (2106-0107-0261)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.60 диаметром гибки 6 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>746 925</u> 739 955	<u>746 925</u> 739 955
222-501-0262 (2106-0107-0262)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.060.70 диаметром гибки 6 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>971 244</u> 962 604	<u>971 244</u> 962 604
222-501-0263 (2106-0107-0263)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.075.50 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	<u>808 313</u> 800 886	<u>808 313</u> 800 886
222-501-0264 (2106-0107-0264)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.075.60 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	<u>927 055</u> 918 744	<u>927 055</u> 918 744
222-501-0265 (2106-0107-0265)	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ 39.075.70 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	<u>1 213 711</u> 1 203 267	<u>1 213 711</u> 1 203 267

Группа 222-502. Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-502-0100	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012					
222-502-0101 (2106-0201-0201)	толщиной 80 мм	м ²	3	18,9	<u>8 575</u> 8 467	<u>8 334</u> 8 229
222-502-0102 (2106-0201-0202)	толщиной 50 мм	м ²	3	15,7	<u>7 808</u> 7 713	<u>7 625</u> 7 532
222-502-0103 (2106-0201-0203)	толщиной 75 мм	м ²	3	18,5		<u>8 053</u> 7 950
222-502-0104 (2106-0201-0204)	толщиной 100 мм	м ²	3	21,1	<u>9 057</u> 8 941	<u>8 841</u> 8 727
222-502-0105 (2106-0201-0205)	толщиной 120 мм	м ²	3	23,2	<u>9 600</u> 9 475	<u>9 398</u> 9 275
222-502-0106 (2106-0201-0206)	толщиной 125 мм	м ²	3	23,7		<u>9 599</u> 9 473
222-502-0107 (2106-0201-0207)	толщиной 150 мм	м ²	3	26,5	<u>10 379</u> 10 240	<u>10 115</u> 9 978
222-502-0108 (2106-0201-0208)	толщиной 170 мм	м ²	3	27,81		<u>10 617</u> 10 473
222-502-0109 (2106-0201-0209)	толщиной 175 мм	м ²	3	29,1		<u>10 985</u> 10 836
222-502-0110 (2106-0201-0211)	толщиной 200 мм	м ²	3	31,8	<u>11 558</u> 11 398	<u>11 205</u> 11 048
222-502-0111 (2106-0201-0212)	толщиной 225 мм	м ²	3	35,8		<u>12 521</u> 12 345
222-502-0200	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012					
222-502-0201 (2106-0201-0301)	толщиной 50 мм	м ²	3	15,7	<u>9 035</u> 8 931	<u>8 450</u> 8 350
222-502-0202 (2106-0201-0303)	толщиной 80 мм	м ²	3	18,9	<u>9 739</u> 9 623	<u>9 164</u> 9 052
222-502-0203 (2106-0201-0304)	толщиной 100 мм	м ²	3	21,1	<u>10 231</u> 10 106	<u>9 627</u> 9 507

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-502-0204 (2106-0201-0305)	толщиной 120 мм	м²	3	23,2	<u>10 861</u> 10 726	<u>10 245</u> 10 115
222-502-0205 (2106-0201-0306)	толщиной 125 мм	м²	3	23,7		<u>10 469</u> 10 336
222-502-0206 (2106-0201-0307)	толщиной 150 мм	м²	3	26,5	<u>11 601</u> 11 454	<u>10 917</u> 10 774
222-502-0207 (2106-0201-0309)	толщиной 175 мм	м²	3	29,1		<u>11 932</u> 11 776
222-502-0208 (2106-0201-0312)	толщиной 225 мм	м²	3	35,8		<u>14 679</u> 14 487
222-502-0300	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012					
222-502-0301 (2106-0201-0401)	толщиной 50 мм	м²	3	16,03	<u>8 605</u> 8 504	<u>8 282</u> 8 184
222-502-0302 (2106-0201-0402)	толщиной 75 мм	м²	3	18,2		<u>8 400</u> 8 296
222-502-0303 (2106-0201-0403)	толщиной 80 мм	м²	3	19,43	<u>9 070</u> 8 958	<u>8 913</u> 8 802
222-502-0304 (2106-0201-0404)	толщиной 100 мм	м²	3	21,18	<u>9 623</u> 9 503	<u>9 438</u> 9 319
222-502-0305 (2106-0201-0405)	толщиной 120 мм	м²	3	24	<u>10 184</u> 10 052	<u>9 994</u> 9 864
222-502-0306 (2106-0201-0407)	толщиной 140 мм	м²	3	25,5		<u>10 231</u> 10 095
222-502-0307 (2106-0201-0408)	толщиной 150 мм	м²	3	26,69	<u>10 995</u> 10 852	<u>10 779</u> 10 637
222-502-0308 (2106-0201-0409)	толщиной 170 мм	м²	3	30,2		<u>11 889</u> 11 730
222-502-0309 (2106-0201-0413)	толщиной 200 мм	м²	3	32,2	<u>12 203</u> 12 037	<u>11 995</u> 11 831
222-502-0310 (2106-0201-0414)	толщиной 220 мм	м²	3	33,2		<u>12 274</u> 12 106

Группа 222-503. Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-503-0100	Косоуры					
222-503-0101 (2106-0208-0401)	Косоуры	т	1	1000	<u>535 896</u> 530 497	<u>564 112</u> 558 503
222-503-0200	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83					
222-503-0201 (2106-0208-0501)	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	1	1000	<u>583 975</u> 578 218	<u>584 919</u> 579 155
222-503-0300	Ограждения лестниц из нержавеющей стали					
222-503-0301 (2106-0208-0701)	Ограждения двухригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	1	5,3	<u>9 642</u> 9 563	<u>10 061</u> 9 979
222-503-0302 (2106-0208-0702)	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	1	6,03	<u>9 242</u> 9 165	<u>11 392</u> 11 298
222-503-0303 (2106-0208-0703)	Ограждения четырехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	1	6,57		<u>12 734</u> 12 629
222-503-0304 (2106-0208-0704)	Ограждения с вертикальным заполнением из нержавеющей стали для внутренней установки, высотой до 1200 мм	м	1	6,57	<u>13 658</u> 13 547	<u>14 259</u> 14 144
222-503-0305 (2106-0208-0705)	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление зажимными коннекторами, высотой до 1200 мм	м	1	22,2	<u>24 118</u> 23 907	<u>27 258</u> 27 023
222-503-0306 (2106-0208-0706)	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление точечное, высотой до 1200 мм	м	1	22,2	<u>27 330</u> 27 095	<u>33 643</u> 33 361

Группа 222-504. Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-504-0100	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-504-0101 (2106-0209-0201)	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	<u>644 986</u> 638 774	<u>645 410</u> 639 195

Группа 222-505. Резервуарные, рулонированные емкости

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-505-0100	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)					
222-505-0101 (2106-0303-0101)	поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	<u>630 385</u> 624 028	<u>634 776</u> 628 387
222-505-0102 (2106-0303-0102)	поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	<u>523 521</u> 517 960	<u>525 410</u> 519 835
222-505-0103 (2106-0303-0103)	поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	<u>541 892</u> 536 195	<u>542 364</u> 536 663
222-505-0104 (2106-0303-0104)	поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	<u>670 029</u> 663 377	<u>674 752</u> 668 065
222-505-0105 (2106-0303-0105)	поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	<u>617 839</u> 611 576	<u>618 830</u> 612 560
222-505-0106 (2106-0303-0106)	поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	<u>563 395</u> 557 536	<u>559 143</u> 553 317
222-505-0200	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)					
222-505-0201 (2106-0303-0201)	поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	2	1000	<u>523 704</u> 518 141	<u>524 620</u> 519 051
222-505-0202 (2106-0303-0202)	поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	2	1000	<u>526 242</u> 520 660	<u>526 616</u> 521 032
222-505-0300	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)					
222-505-0301 (2106-0303-0301)	с цилиндрической поверхностью	т	2	1000	<u>526 740</u> 521 155	<u>526 740</u> 521 155

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-505-0302 (2106-0303-0302)	с конической поверхностью	т	2	1000	<u>535 699</u> 530 047	<u>535 699</u> 530 047
222-505-0303 (2106-0303-0303)	с поверхностью двоякой кривизны	т	2	1000	<u>644 532</u> 638 071	<u>645 004</u> 638 539
222-505-0400	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)					
222-505-0401 (2106-0303-0401)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	2	1000	<u>504 562</u> 499 142	<u>504 562</u> 499 142
222-505-0402 (2106-0303-0402)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	<u>491 054</u> 485 735	<u>491 059</u> 485 740
222-505-0403 (2106-0303-0403)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	<u>484 065</u> 478 798	<u>484 726</u> 479 454
222-505-0404 (2106-0303-0404)	рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	<u>484 113</u> 478 845	<u>484 821</u> 479 548
222-505-0405 (2106-0303-0405)	рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	2	1000	<u>523 751</u> 518 189	<u>523 562</u> 518 001
222-505-0406 (2106-0303-0406)	рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	<u>500 845</u> 495 453	<u>500 845</u> 495 453
222-505-0407 (2106-0303-0407)	рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	<u>486 490</u> 481 204	<u>486 489</u> 481 204
222-505-0408 (2106-0303-0408)	рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	<u>478 593</u> 473 367	<u>478 594</u> 473 367

Группа 222-506. Элементы негабаритных емкостей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-506-0100	Элементы щитов кровли					
222-506-0101 (2106-0304-0101)	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1	1000	<u>448 381</u> 443 634	<u>448 382</u> 443 634
222-506-0102 (2106-0304-0102)	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1	1000	<u>463 356</u> 458 496	<u>463 355</u> 458 496

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-506-0200	Элементы понтонов и плавающих крыш					
222-506-0201 (2106-0304-0201)	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1	1000	<u>454 378</u> 449 585	<u>454 377</u> 449 585
222-506-0300	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов					
222-506-0301 (2106-0304-0301)	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1	1000	<u>437 935</u> 433 265	<u>437 935</u> 433 265
222-506-0400	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями ГОСТ Р ИСО 14122-32009					
222-506-0401 (2106-0304-0401)	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями ГОСТ Р ИСО 14122-32009	т	1	1000	<u>616 572</u> 610 572	<u>617 091</u> 611 087
222-506-0500	Лестницы шахтные					
222-506-0501 (2106-0304-0501)	Лестницы шахтные	т	1	1000	<u>700 914</u> 694 287	<u>700 915</u> 694 287
222-506-0600	Площадки кольцевые с ограждениями					
222-506-0601 (2106-0304-0601)	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1	1000	<u>582 101</u> 576 357	<u>582 100</u> 576 357
222-506-0700	Переходные мостики, площадки прямоугольные					
222-506-0701 (2106-0304-0701)	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1	1000	<u>500 677</u> 495 540	<u>500 677</u> 495 540
222-506-0800	Жесткие затворы					
222-506-0801 (2106-0304-0801)	Жесткие затворы	т	1	1000	<u>743 287</u> 736 344	<u>743 287</u> 736 344
222-506-0900	Лазы круглые					
222-506-0901 (2106-0304-0901)	Лазы круглые	т	1	1000	<u>833 284</u> 825 671	<u>833 799</u> 826 182
222-506-1000	Лазы овальные					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-506-1001 (2106-0304-1001)	Лазы овальные	т	1	1000	<u>890 822</u> 882 780	<u>890 821</u> 882 780
222-506-1100	Лазы световые для резервуаров					
222-506-1101 (2106-0304-1101)	Лазы световые для резервуаров	т	1	1000	<u>962 987</u> 954 408	<u>963 505</u> 954 923
222-506-1200	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств					
222-506-1201 (2106-0304-1201)	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	<u>472 352</u> 467 172	<u>472 352</u> 467 172
222-506-1300	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств					
222-506-1301 (2106-0304-1301)	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	<u>485 385</u> 480 108	<u>485 385</u> 480 108

Группа 222-507. Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-507-0100	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии СТ РК EN 1090-1-2011					
222-507-0101 (2106-0401-0101)	расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	1	1000	<u>508 136</u> 502 943	<u>518 589</u> 513 319
222-507-0102 (2106-0401-0102)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>498 450</u> 493 330	<u>508 746</u> 503 549
222-507-0103 (2106-0401-0103)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>489 760</u> 484 704	<u>499 678</u> 494 548
222-507-0104 (2106-0401-0104)	расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1	1000	<u>481 731</u> 476 735	<u>483 620</u> 478 610

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-507-0200	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли СТ РК EN 1090-1-2011					
222-507-0201 (2106-0401-0201)	расход стали на 1 м2 до 100 кг	т	1	1000	<u>486 651</u> 481 618	<u>481 928</u> 476 930
222-507-0202 (2106-0401-0202)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>486 059</u> 481 031	<u>486 059</u> 481 031
222-507-0203 (2106-0401-0203)	расход стали на 1 м2 от 150 до 200 кг	т	1	1000	<u>476 132</u> 471 177	<u>476 131</u> 471 177
222-507-0204 (2106-0401-0204)	расход стали на 1 м2 свыше 200 кг	т	1	1000	<u>477 245</u> 472 282	<u>477 953</u> 472 985
222-507-0300	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии СТ РК EN 1090-1-2011					
222-507-0301 (2106-0401-0301)	расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	1	1000	<u>476 536</u> 471 579	<u>476 536</u> 471 579
222-507-0302 (2106-0401-0302)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>492 308</u> 487 234	<u>492 733</u> 487 655
222-507-0303 (2106-0401-0303)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>481 354</u> 476 361	<u>483 243</u> 478 236
222-507-0304 (2106-0401-0304)	расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1	1000	<u>479 370</u> 474 391	<u>479 370</u> 474 391
222-507-0400	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии СТ РК EN 1090-1-2011					
222-507-0401 (2106-0401-0401)	расход стали на 1 м2 до 50 кг	т	1	1000	<u>508 874</u> 503 675	<u>509 360</u> 504 158
222-507-0402 (2106-0401-0402)	расход стали на 1 м2 от 50 до 70 кг	т	1	1000	<u>504 622</u> 499 455	<u>504 621</u> 499 455
222-507-0403 (2106-0401-0403)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>495 956</u> 490 854	<u>495 956</u> 490 854
222-507-0404 (2106-0401-0404)	расход стали на 1 м2 свыше 100 кг	т	1	1000	<u>485 699</u> 480 674	<u>485 700</u> 480 674

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-507-0500	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, СТ РК EN 1090-1-2011					
222-507-0501 (2106-0401-0501)	расход стали на 1 м2 до 70 кг	т	1	1000	<u>501 265</u> 496 123	<u>501 264</u> 496 123
222-507-0502 (2106-0401-0502)	расход стали на 1 м2 от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>495 495</u> 490 397	<u>495 496</u> 490 397
222-507-0503 (2106-0401-0503)	расход стали на 1 м2 от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>489 688</u> 484 633	<u>489 688</u> 484 633
222-507-0504 (2106-0401-0504)	расход стали на 1 м2 свыше 150 кг	т	1	1000	<u>479 358</u> 474 380	<u>479 358</u> 474 380
222-507-0600	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м СТ РК EN 1090-1-2011					
222-507-0601 (2106-0402-0101)	расход стали на 1 м2 до 150 кг	т	1	1000	<u>546 541</u> 541 062	<u>546 541</u> 541 062
222-507-0602 (2106-0402-0102)	расход стали на 1 м2 от 150 до 250 кг	т	1	1000	<u>568 329</u> 562 688	<u>568 329</u> 562 688
222-507-0603 (2106-0402-0103)	расход стали на 1 м2 от 250 до 350 кг	т	1	1000	<u>573 409</u> 567 730	<u>573 409</u> 567 730
222-507-0604 (2106-0402-0104)	расход стали на 1 м2 свыше 350 кг	т	1	1000	<u>584 526</u> 578 765	<u>584 526</u> 578 765
222-507-0700	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролетом более 48 м СТ РК EN 1090-1-2011					
222-507-0701 (2106-0403-0101)	расход стали на 1 м2 до 200 кг	т	1	1000	<u>583 833</u> 578 077	<u>583 833</u> 578 077
222-507-0702 (2106-0403-0102)	расход стали на 1 м2 от 200 до 300 кг	т	1	1000	<u>623 914</u> 617 860	<u>623 915</u> 617 860
222-507-0703 (2106-0403-0103)	расход стали на 1 м2 от 300 до 400 кг	т	1	1000	<u>651 877</u> 645 615	<u>651 878</u> 645 615
222-507-0704 (2106-0403-0104)	расход стали на 1 м2 свыше 400 кг	т	1	1000	<u>671 741</u> 665 330	<u>671 741</u> 665 330

Группа 222-508. Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-508-0100	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом					
222-508-0101 (2106-0404-0101)	расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1	1000	<u>502 666</u> 497 515	<u>502 667</u> 497 515
222-508-0102 (2106-0404-0102)	расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	1	1000	<u>480 621</u> 475 633	<u>480 621</u> 475 633
222-508-0103 (2106-0404-0103)	расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 100 кг	т	1	1000	<u>466 146</u> 461 266	<u>466 146</u> 461 266
222-508-0104 (2106-0404-0104)	расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т	1	1000	<u>466 146</u> 461 266	<u>466 146</u> 461 266
222-508-0200	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом					
222-508-0201 (2106-0404-0201)	расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1	1000	<u>466 146</u> 461 266	<u>466 146</u> 461 266
222-508-0202 (2106-0404-0202)	расход стали на 1 м2 площадки от 50 до 75 кг	т	1	1000	<u>466 146</u> 461 266	<u>466 146</u> 461 266
222-508-0203 (2106-0404-0203)	расход стали на 1 м2 площадки от 75 до 125 кг	т	1	1000	<u>466 146</u> 461 266	<u>466 146</u> 461 266
222-508-0204 (2106-0404-0204)	расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т	1	1000	<u>466 146</u> 461 266	<u>466 146</u> 461 266

Группа 222-509. Прочие конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-509-0100	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом					
222-509-0101 (2106-0405-0101)	до 6 м	т	1	1000	<u>530 969</u> 525 607	<u>530 970</u> 525 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-509-0102 (2106-0405-0102)	более 6 м	т	1	1000	<u>546 982</u> 541 500	<u>546 982</u> 541 500
222-509-0200	Перегородки внутрицеховые СТ РК 2385-2013					
222-509-0201 (2106-0405-0201)	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1	1000	<u>593 220</u> 587 394	<u>593 220</u> 587 394
222-509-0300	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)					
222-509-0301 (2106-0405-0301)	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1	1000	<u>500 536</u> 495 399	<u>500 535</u> 495 399
222-509-0400	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления					
222-509-0401 (2106-0405-0401)	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1	1000	<u>498 507</u> 493 386	<u>498 507</u> 493 386
222-509-0500	Ворота различных типов ГОСТ 31174-2003					
222-509-0501 (2106-0405-0501)	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания ГОСТ 31174-2003	т	1	1000	<u>761 960</u> 754 877	<u>761 959</u> 754 877
222-509-0600	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств					
222-509-0601 (2106-0405-0601)	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1	1000	<u>467 695</u> 462 803	<u>467 695</u> 462 803
222-509-0700	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб ГОСТ 7511-73					
222-509-0701 (2106-0405-0701)	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб ГОСТ 7511-73	т	2	1000	<u>764 268</u> 756 915	<u>764 268</u> 756 915
222-509-0800	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012					
222-509-0801 (2106-0405-1201)	сварные массой до 0,1 т	т	1	1000	<u>600 359</u> 594 480	<u>600 359</u> 594 480

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-509-0802 (2106-0405-1202)	сварные массой 0,1-0,5 т	т	1	1000	<u>580 466</u> 574 735	<u>580 466</u> 574 735
222-509-0803 (2106-0405-1203)	сварные массой 0,5-1 т	т	1	1000	<u>559 495</u> 553 920	<u>559 495</u> 553 920
222-509-0804 (2106-0405-1204)	сварные массой 1-2 т	т	1	1000	<u>556 605</u> 551 051	<u>556 604</u> 551 051
222-509-0805 (2106-0405-1205)	сварные массой 2-5 т	т	1	1000	<u>536 182</u> 530 781	<u>536 182</u> 530 781
222-509-0806 (2106-0405-1206)	сварные массой свыше 5 т	т	1	1000	<u>516 234</u> 510 981	<u>516 234</u> 510 981
222-509-0900	Конструкции стальные индивидуальные ГОСТ 23118-2012					
222-509-0901 (2106-0405-1301)	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой до 0,1 т	т	1	1000	<u>503 143</u> 497 987	<u>503 142</u> 497 987
222-509-0902 (2106-0405-1302)	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм, массой 0,1-0,5 т	т	1	1000	<u>474 930</u> 469 985	<u>474 930</u> 469 985
222-509-1000	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012					
222-509-1001 (2106-0405-1401)	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	<u>543 246</u> 537 792	<u>543 246</u> 537 792
222-509-1002 (2106-0405-1402)	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1	1000	<u>589 300</u> 583 503	<u>589 300</u> 583 503
222-509-1003 (2106-0405-1403)	массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	1000	<u>655 849</u> 649 557	<u>655 849</u> 649 557
222-509-1004 (2106-0405-1404)	массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	<u>556 645</u> 551 091	<u>556 645</u> 551 091
222-509-1005 (2106-0405-1405)	массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1	1000	<u>622 362</u> 616 319	<u>622 362</u> 616 319
222-509-1006 (2106-0405-1406)	массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	1000	<u>688 014</u> 681 483	<u>688 015</u> 681 483
222-509-1100	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-509-1101 (2106-0405-1501)	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1	1000	<u>605 877</u> 599 957	<u>605 877</u> 599 957
222-509-1200	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения					
222-509-1201 (2106-0405-1601)	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1	1000	<u>503 132</u> 497 977	<u>503 132</u> 497 977
222-509-1300	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.					
222-509-1301 (2106-0405-1701)	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1	1000	<u>502 644</u> 497 492	<u>502 644</u> 497 492
222-509-1400	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий					
222-509-1401 (2106-0405-2601)	масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	<u>637 816</u> 631 658	<u>637 816</u> 631 658
222-509-1402 (2106-0405-2602)	масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>585 952</u> 580 181	<u>585 953</u> 580 181
222-509-1403 (2106-0405-2603)	масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1	1000	<u>537 065</u> 531 657	<u>537 065</u> 531 657
222-509-1404 (2106-0405-2604)	масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1	1000	<u>517 584</u> 512 321	<u>517 584</u> 512 321
222-509-1500	Металлический мусоросборник с тележкой СТ РК 1231-2004					
222-509-1501 (2106-0106-0301)	Металлический мусоросборник с тележкой СТ РК 1231-2004	комплект	1	230	<u>82 368</u> 81 430	<u>82 367</u> 81 430

Группа 222-510. Реконструкция каркасов зданий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-510-0100	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м2 реконструируемого здания					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-510-0101 (2106-0406-0101)	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания до 50 кг	т	1	1000	<u>557 649</u> 552 087	<u>557 648</u> 552 087
222-510-0102 (2106-0406-0102)	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	1	1000	<u>546 439</u> 540 961	<u>546 439</u> 540 961
222-510-0103 (2106-0406-0103)	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	1	1000	<u>542 679</u> 537 229	<u>542 679</u> 537 229
222-510-0104 (2106-0406-0104)	расход стали на 1 м2 реконструируемого здания свыше 100 кг	т	1	1000	<u>533 163</u> 527 784	<u>533 163</u> 527 784

Группа 222-511. Фонари зенитные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-511-0100	Фонари зенитные СТБ 1397-2003					
222-511-0101 (2106-0407-0101)	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1	1000	<u>679 398</u> 672 931	<u>679 399</u> 672 931
222-511-0102 (2106-0407-0102)	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	<u>560 324</u> 554 742	<u>560 323</u> 554 742
222-511-0103 (2106-0407-0103)	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	<u>501 337</u> 496 195	<u>501 337</u> 496 195
222-511-0104 (2106-0407-0104)	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1	1000	<u>760 038</u> 752 971	<u>760 039</u> 752 971
222-511-0105 (2106-0407-0105)	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	<u>594 049</u> 588 217	<u>594 049</u> 588 217
222-511-0106 (2106-0407-0106)	Фонари зенитные моткрывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	<u>592 554</u> 586 733	<u>592 554</u> 586 733

Группа 222-512. Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-512-0100	Колонны одноветвевые					
222-512-0101 (2106-0408-0101)	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0102 (2106-0408-0102)	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0103 (2106-0408-0103)	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0104 (2106-0408-0104)	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0105 (2106-0408-0105)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0106 (2106-0408-0106)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0107 (2106-0408-0107)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0108 (2106-0408-0108)	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	<u>488 154</u> 483 110	<u>488 154</u> 483 110
222-512-0200	Колонны двухветвевые ГОСТ 25628.1-2016					
222-512-0201 (2106-0408-0201)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	<u>498 969</u> 493 845	<u>498 969</u> 493 845
222-512-0202 (2106-0408-0202)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	<u>495 365</u> 490 267	<u>495 365</u> 490 267
222-512-0203 (2106-0408-0203)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1	1000	<u>490 897</u> 485 833	<u>490 897</u> 485 833
222-512-0204 (2106-0408-0204)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	<u>479 545</u> 474 565	<u>479 545</u> 474 565
222-512-0205 (2106-0408-0205)	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	<u>475 932</u> 470 979	<u>475 932</u> 470 979
222-512-0206 (2106-0408-0206)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	<u>510 347</u> 505 138	<u>510 347</u> 505 138

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-512-0207 (2106-0408-0207)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	<u>498 969</u> 493 845	<u>498 969</u> 493 845
222-512-0208 (2106-0408-0208)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1	1000	<u>495 365</u> 490 267	<u>495 365</u> 490 267
222-512-0209 (2106-0408-0209)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	<u>488 861</u> 483 812	<u>488 861</u> 483 812
222-512-0210 (2106-0408-0210)	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	<u>479 576</u> 474 596	<u>479 576</u> 474 596
222-512-0300	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке					
222-512-0301 (2106-0408-0301)	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1	1000	<u>490 423</u> 485 362	<u>490 423</u> 485 362
222-512-0400	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)					
222-512-0401 (2106-0408-0401)	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1	1000	<u>482 601</u> 477 599	<u>482 602</u> 477 599
222-512-0500	Стойки фахверка					
222-512-0501 (2106-0408-0501)	Стойки фахверка	т	1	1000	<u>463 312</u> 458 453	<u>463 312</u> 458 453
222-512-0600	Ригели фахверка					
222-512-0601 (2106-0408-0601)	Ригели фахверка	т	1	1000	<u>463 312</u> 458 453	<u>463 312</u> 458 453
222-512-0700	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали					
222-512-0701 (2106-0408-0701)	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1	1000	<u>477 240</u> 472 277	<u>477 240</u> 472 277
222-512-0800	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей					
222-512-0801 (2106-0408-0801)	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1	1000	<u>491 862</u> 486 790	<u>491 862</u> 486 790

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-512-0900	Балки подкрановые составного сечения со стенкой СТБ 1328-2002					
222-512-0901 (2106-0408-0901)	укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ до 0,1 т	т	1	1000	<u>478 709</u> 473 735	<u>478 709</u> 473 735
222-512-0902 (2106-0408-0902)	укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ от 0,1 до 0,2 т	т	1	1000	<u>478 709</u> 473 735	<u>478 709</u> 473 735
222-512-0903 (2106-0408-0903)	укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ от 0,201 до 0,3 т	т	1	1000	<u>478 709</u> 473 735	<u>478 709</u> 473 735
222-512-0904 (2106-0408-0904)	укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м, СТБ свыше 0,3 т	т	1	1000	<u>478 709</u> 473 735	<u>478 709</u> 473 735
222-512-1000	Конструкции тормозные подкрановых балок					
222-512-1001 (2106-0408-1001)	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	1	1000	<u>467 563</u> 462 672	<u>467 563</u> 462 672
222-512-1002 (2106-0408-1002)	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1	1000	<u>475 108</u> 470 161	<u>475 108</u> 470 161
222-512-1100	Упоры тупиков					
222-512-1101 (2106-0408-1101)	Упоры тупиков	т	1	1000	<u>478 874</u> 473 899	<u>478 874</u> 473 899
222-512-1200	Детали крепления рельсов ГОСТ 24741-2016					
222-512-1201 (2106-0408-1201)	Детали крепления рельсов	т	1	1000	<u>766 728</u> 759 610	<u>766 728</u> 759 610
222-512-1300	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"					
222-512-1301 (2106-0408-1301)	Прямолинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	1	1000	<u>494 654</u> 489 561	<u>494 653</u> 489 561
222-512-1302 (2106-0408-1302)	Криволинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	1	1000	<u>514 201</u> 508 963	<u>514 201</u> 508 963
222-512-1400	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей					
222-512-1401 (2106-0408-1401)	Балки поддерживающие и подвески для путей подвешного транспорта из прокатных профилей	т	1	1000	<u>534 600</u> 529 211	<u>534 601</u> 529 211

Группа 222-513. Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-513-0100	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами					
222-513-0101 (2106-0409-0101)	расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1	1000	484 325 479 310	484 325 479 310
222-513-0102 (2106-0409-0102)	расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1	1000	474 930 469 985	474 930 469 985
222-513-0103 (2106-0409-0103)	расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1	1000	472 286 467 360	472 286 467 360
222-513-0104 (2106-0409-0104)	расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1	1000	472 286 467 360	472 286 467 360

Группа 222-514. Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-514-0100	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения					
222-514-0101 (2106-0410-0101)	высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1	1000	506 585 501 404	506 585 501 404
222-514-0102 (2106-0410-0102)	высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	1	1000	491 161 486 094	491 160 486 094
222-514-0103 (2106-0410-0103)	высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	1	1000	473 986 469 047	473 985 469 047
222-514-0104 (2106-0410-0104)	высотой до 100 м, расход стали на 1 м2 суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1	1000	473 986 469 047	473 985 469 047

Группа 222-515. Конструкции разных сооружений

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-515-0100	Газопроводы					

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>
222-515-0101 (2106-0501-0101)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода до 150 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>751 820</u> 744 813	<u>751 820</u> 744 813
222-515-0102 (2106-0501-0102)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 150 до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>726 111</u> 719 295	<u>726 110</u> 719 295
222-515-0103 (2106-0501-0103)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>685 522</u> 679 009	<u>685 522</u> 679 009
222-515-0104 (2106-0501-0104)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>661 223</u> 654 891	<u>661 223</u> 654 891

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>
222-515-0105 (2106-0501-0105)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>658 979</u> 652 663	<u>659 876</u> 653 554
222-515-0106 (2106-0501-0106)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 до 400 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>635 568</u> 629 427	<u>635 709</u> 629 567
222-515-0107 (2106-0501-0107)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 400 до 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>589 216</u> 583 420	<u>589 735</u> 583 935
222-515-0108 (2106-0501-0108)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>575 325</u> 569 632	<u>575 325</u> 569 632

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>
222-515-0109 (2106-0501-0109)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, поставляемые отдельными габаритными элементами с установленными ребрами жесткости: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции	т	1	1000	<u>535 737</u> 530 338	<u>535 736</u> 530 338
222-515-0110 (2106-0501-0110)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, упругодеформированные до железнодорожного габарита: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции	т	1	1000	<u>614 430</u> 608 446	<u>614 430</u> 608 446
222-515-0111 (2106-0501-0111)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, полистовой сборки: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>634 700</u> 628 566	<u>634 701</u> 628 566
222-515-0112 (2106-0501-0112)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>776 723</u> 769 531	<u>776 723</u> 769 531

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-515-0113 (2106-0501-0113)	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	<u>733 344</u> 726 475	<u>733 344</u> 726 475

Группа 222-516. Градирни

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-516-0100	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен					
222-516-0101 (2106-0502-0101)	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	1	1000	<u>502 564</u> 497 413	<u>502 564</u> 497 413
222-516-0102 (2106-0502-0102)	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2	т	1	1000	<u>530 207</u> 524 850	<u>530 207</u> 524 850
222-516-0103 (2106-0502-0103)	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	1	1000	<u>578 619</u> 572 902	<u>578 619</u> 572 902
222-516-0104 (2106-0502-0104)	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	т	1	1000	<u>824 844</u> 817 294	<u>824 844</u> 817 294
222-516-0105 (2106-0502-0105)	каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1	1000	<u>706 778</u> 700 107	<u>706 778</u> 700 107

Группа 222-517. Опоры башенного типа различного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-517-0100	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб					
222-517-0101 (2106-0505-0101)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1	1000	<u>529 194</u> 523 844	<u>529 193</u> 523 844
222-517-0102 (2106-0505-0102)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1	1000	<u>522 824</u> 517 522	<u>522 824</u> 517 522
222-517-0103 (2106-0505-0103)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1	1000	<u>484 520</u> 479 504	<u>484 521</u> 479 504
222-517-0104 (2106-0505-0104)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1	1000	<u>478 145</u> 473 175	<u>478 144</u> 473 175
222-517-0105 (2106-0505-0105)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1	1000	<u>473 819</u> 468 881	<u>473 818</u> 468 881
222-517-0106 (2106-0505-0106)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1	1000	<u>478 709</u> 473 735	<u>478 709</u> 473 735
222-517-0107 (2106-0505-0107)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1	1000	<u>478 709</u> 473 735	<u>478 709</u> 473 735
222-517-0108 (2106-0505-0108)	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1	1000	<u>478 709</u> 473 735	<u>478 709</u> 473 735

Группа 222-518. Устройства для хранения сыпучих материалов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-518-0100	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов					
222-518-0101 (2106-0509-0101)	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1	1000	<u>518 314</u> 513 046	<u>518 314</u> 513 046
222-518-0102 (2106-0509-0102)	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1	1000	<u>500 020</u> 494 888	<u>500 020</u> 494 888
222-518-0103 (2106-0509-0103)	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1	1000	<u>501 671</u> 496 526	<u>501 671</u> 496 526

Группа 222-519. Прочие конструкции, материалы, изделия и детали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-519-0100	Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений					
222-519-0101 (2106-0510-0101)	Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1	1000	<u>700 963</u> 694 334	<u>700 962</u> 694 334
222-519-0200	Опоры					
222-519-0201 (2106-0510-1003)	Опоры скользящие	т	1	1000	<u>483 738</u> 478 727	<u>483 738</u> 478 727
222-519-0202 (2106-0510-1004)	Опоры неподвижные	т	1	1000	<u>483 738</u> 478 727	<u>483 738</u> 478 727
222-519-0300	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков					
222-519-0301 (2106-0510-1601)	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	1	1000	<u>525 394</u> 520 073	<u>525 394</u> 520 073
222-519-0400	Металлические элементы лесов					
222-519-0401 (2106-0510-1801)	Металлические элементы лесов	комплект	1	12943	<u>6 090 731</u> 6 027 141	<u>6 090 731</u> 6 027 141

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-519-0402 (2106-0510-1802)	Опалубка стальная ГОСТ 34329-2017	т	1	1020	<u>903 027</u> 894 867	<u>903 027</u> 894 867
222-519-0500	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода					
222-519-0501 (2106-0510-2201)	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	1	1	<u>507</u> 502	<u>507</u> 502
222-519-0600	Стальные детали лесов					
222-519-0601 (2106-0510-5501)	Стальные детали лесов	т	1	1000	<u>475 775</u> 470 823	<u>475 775</u> 470 823

Группа 222-520. Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-520-0100	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые					
222-520-0101 (2106-0511-0101)	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т	1	1000	<u>519 278</u> 514 002	<u>519 278</u> 514 002

Группа 222-521. Галереи и эстакады различного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-521-0100	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями					
222-521-0101 (2106-0601-0101)	масса 1 м до 700 кг	т	1	1000	<u>500 675</u> 495 538	<u>500 675</u> 495 538
222-521-0102 (2106-0601-0102)	масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1	1000	<u>485 079</u> 480 058	<u>485 079</u> 480 058
222-521-0103 (2106-0601-0103)	масса 1 м свыше 1300 кг	т	1	1000	<u>476 834</u> 471 874	<u>476 834</u> 471 874

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-521-0200	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями					
222-521-0201 (2106-0601-0201)	масса 1 м до 500 кг	т	1	1000	<u>495 335</u> 490 237	<u>495 334</u> 490 237
222-521-0202 (2106-0601-0202)	масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1	1000	<u>481 616</u> 476 621	<u>481 616</u> 476 621
222-521-0203 (2106-0601-0203)	масса 1 м свыше 1000 кг	т	1	1000	<u>507 140</u> 501 955	<u>507 140</u> 501 955
222-521-0300	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные					
222-521-0301 (2106-0601-0301)	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	1	1000	<u>556 543</u> 550 990	<u>556 543</u> 550 990
222-521-0400	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные					
222-521-0401 (2106-0601-0401)	Галереи транспортерные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	1	1000	<u>520 110</u> 514 828	<u>520 110</u> 514 828
222-521-0500	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения габаритные					
222-521-0501 (2106-0601-0501)	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1	1000	<u>558 218</u> 552 653	<u>558 218</u> 552 653
222-521-0600	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные					
222-521-0601 (2106-0601-0601)	Галереи транспортерные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1	1000	<u>516 491</u> 511 236	<u>516 491</u> 511 236
222-521-0700	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры					
222-521-0701 (2106-0601-0701)	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	<u>488 119</u> 483 076	<u>488 120</u> 483 076
222-521-0800	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-521-0801 (2106-0601-0801)	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1	1000	<u>556 015</u> 550 466	<u>556 015</u> 550 466

Группа 222-522. Эстакады

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-522-0100	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны					
222-522-0101 (2106-0602-0101)	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1	1000	<u>546 714</u> 541 234	<u>546 714</u> 541 234
222-522-0200	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам					
222-522-0201 (2106-0602-0201)	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1	1000	<u>518 376</u> 513 107	<u>518 376</u> 513 107
222-522-0300	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта					
222-522-0301 (2106-0602-0301)	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1	1000	<u>510 976</u> 505 762	<u>510 976</u> 505 762
222-522-0400	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры					
222-522-0401 (2106-0602-0401)	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	<u>523 818</u> 518 509	<u>523 818</u> 518 509

Группа 222-523. Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-523-0100	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы)					
222-523-0101 (2106-0701-0101)	в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	1	1000	<u>497 954</u> 492 837	<u>497 954</u> 492 837
222-523-0102 (2106-0701-0102)	в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	1	1000	<u>525 071</u> 519 752	<u>525 071</u> 519 752
222-523-0103 (2106-0701-0103)	в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	1	1000	<u>520 270</u> 514 987	<u>520 270</u> 514 987
222-523-0104 (2106-0701-0104)	в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	1	1000	<u>515 346</u> 510 100	<u>515 346</u> 510 100
222-523-0105 (2106-0701-0105)	в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	1	1000	<u>511 678</u> 506 459	<u>511 678</u> 506 459
222-523-0106 (2106-0701-0106)	в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	1	1000	<u>506 826</u> 501 643	<u>506 826</u> 501 643

Группа 222-524. Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-524-0100	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м					
222-524-0101 (2106-0702-0101)	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	1	1000	<u>665 527</u> 659 163	<u>665 527</u> 659 163
222-524-0102 (2106-0702-0102)	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	1	1000	<u>611 731</u> 605 767	<u>611 731</u> 605 767

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-524-0103 (2106-0702-0103)	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	1	1000	<u>579 481</u> 573 757	<u>579 481</u> 573 757
222-524-0104 (2106-0702-0104)	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	1	1000	<u>516 546</u> 511 291	<u>516 546</u> 511 291
222-524-0105 (2106-0702-0105)	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	1	1000	<u>495 233</u> 490 136	<u>495 233</u> 490 136

Группа 222-525. Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-525-0100	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей					
222-525-0101 (2106-0801-0101)	средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	<u>498 969</u> 493 845	<u>498 969</u> 493 845
222-525-0102 (2106-0801-0102)	средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>474 502</u> 469 560	<u>474 502</u> 469 560
222-525-0103 (2106-0801-0103)	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>466 599</u> 461 716	<u>466 599</u> 461 716
222-525-0104 (2106-0801-0104)	средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	<u>466 599</u> 461 716	<u>466 599</u> 461 716
222-525-0105 (2106-0801-0105)	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	<u>466 599</u> 461 716	<u>466 599</u> 461 716
222-525-0200	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-525-0201 (2106-0801-0201)	средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	<u>503 305</u> 498 148	<u>503 305</u> 498 148
222-525-0202 (2106-0801-0202)	средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>496 247</u> 491 143	<u>496 247</u> 491 143
222-525-0203 (2106-0801-0203)	средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>488 683</u> 483 635	<u>488 683</u> 483 635
222-525-0300	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб					
222-525-0301 (2106-0801-0301)	средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	<u>554 148</u> 548 613	<u>554 148</u> 548 613
222-525-0302 (2106-0801-0302)	средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>530 584</u> 525 224	<u>530 584</u> 525 224
222-525-0303 (2106-0801-0303)	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>524 448</u> 519 134	<u>524 448</u> 519 134
222-525-0304 (2106-0801-0304)	средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1	1000	<u>516 269</u> 511 016	<u>516 269</u> 511 016
222-525-0305 (2106-0801-0305)	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	<u>497 386</u> 492 274	<u>497 387</u> 492 274
222-525-0400	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали					
222-525-0401 (2106-0801-0401)	средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1	1000	<u>498 912</u> 493 788	<u>498 912</u> 493 788
222-525-0402 (2106-0801-0402)	средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	<u>489 742</u> 484 686	<u>489 742</u> 484 686
222-525-0403 (2106-0801-0403)	средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	<u>483 920</u> 478 907	<u>483 919</u> 478 907
222-525-0404 (2106-0801-0404)	средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	<u>481 424</u> 476 430	<u>481 424</u> 476 430

Группа 222-526. Конструктивные элементы вспомогательного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-526-0100	Конструктивные элементы вспомогательного назначения					
222-526-0101 (2106-0802-0101)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1	1000	<u>531 318</u> 525 953	<u>531 318</u> 525 953
222-526-0102 (2106-0802-0102)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	<u>537 704</u> 532 291	<u>537 704</u> 532 291
222-526-0103 (2106-0802-0103)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1	1000	<u>603 348</u> 597 447	<u>603 348</u> 597 447
222-526-0104 (2106-0802-0104)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	1000	<u>615 713</u> 609 719	<u>615 712</u> 609 719
222-526-0105 (2106-0802-0105)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	<u>569 801</u> 564 149	<u>570 320</u> 564 664
222-526-0106 (2106-0802-0106)	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	1000	<u>637 147</u> 630 994	<u>637 666</u> 631 509

Группа 222-527. Прочие индивидуальные сварные конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-527-0100	Прочие индивидуальные сварные конструкции					
222-527-0101 (2106-0805-0101)	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	<u>596 567</u> 590 716	<u>597 038</u> 591 184
222-527-0102 (2106-0805-0102)	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	<u>585 092</u> 579 327	<u>585 611</u> 579 842

Группа 222-528. Элементы облицовки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-528-0100	Панели фасадные алюминиевые					
222-528-0101 (2106-0901-1601)	Панели фасадные алюминиевые	м ²	1	5,33		<u>8 424</u> 8 354
222-528-0102 (2106-0901-1602)	Панели фасадные алюминиевые	т	1	1000		<u>1 580 526</u> 1 567 350
222-528-0200	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов					
222-528-0201 (2106-0901-1701)	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: природный камень	м ²	1	3,7		<u>6 428</u> 6 375
222-528-0202 (2106-0901-1702)	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: бетонная плитка	м ²	1	3,7		<u>6 428</u> 6 375
222-528-0203 (2106-0901-1703)	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3,7		<u>5 200</u> 5 156
222-528-0204 (2106-0901-1704)	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: металлокассета	м ²	1	3,7		<u>3 973</u> 3 938
222-528-0205 (2106-0901-1705)	Профиль оцинкованный с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, тип облицовки: фиброцементная плитка	м ²	1	3,7		<u>3 973</u> 3 938

Группа 222-529. Профили

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-529-0100	Профиль направляющий ПН для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015					
222-529-0101 (2106-0902-1401)	размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,09		<u>96</u> 95
222-529-0102 (2106-0902-1402)	размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,16		<u>139</u> 138

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-529-0103 (2106-0902-1403)	размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,19		<u>179</u> 177
222-529-0104 (2106-0902-1404)	размерами 100 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,22	<u>223</u> 221	<u>210</u> 208
222-529-0105 (2106-0902-1405)	размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,09		<u>108</u> 107
222-529-0106 (2106-0902-1406)	размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,16	<u>175</u> 174	<u>172</u> 170
222-529-0107 (2106-0902-1407)	размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,19	<u>208</u> 206	<u>204</u> 202
222-529-0108 (2106-0902-1408)	размерами 100 мм х 40 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,22	<u>256</u> 253	<u>250</u> 248
222-529-0109 (2106-0902-1409)	размерами 28 мм х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,09	<u>167</u> 166	<u>207</u> 205
222-529-0110 (2106-0902-1410)	размерами 50 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,16	<u>235</u> 233	<u>290</u> 288
222-529-0111 (2106-0902-1411)	размерами 75 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,19	<u>280</u> 278	<u>345</u> 342
222-529-0112 (2106-0902-1412)	размерами 100 мм х 40 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,22	<u>315</u> 312	<u>416</u> 413
222-529-0200	Профиль потолочный ПП для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015					
222-529-0201 (2106-0902-1601)	размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,6		<u>146</u> 144
222-529-0202 (2106-0902-1602)	размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,6	<u>169</u> 167	<u>165</u> 163
222-529-0203 (2106-0902-1603)	размерами 60 мм х 27 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,6	<u>247</u> 244	<u>297</u> 294
222-529-0300	Профиль стоечный ПС для гипсокартона, оцинкованный СТ РК 2621-2015					
222-529-0301 (2106-0902-1501)	размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,19		<u>180</u> 178
222-529-0302 (2106-0902-1502)	размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,22		<u>209</u> 207

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-529-0303 (2106-0902-1503)	размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,4 до 0,45 мм	м	1	0,25	<u>271</u> 269	<u>249</u> 247
222-529-0304 (2106-0902-1504)	размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,19	<u>218</u> 215	<u>215</u> 213
222-529-0305 (2106-0902-1505)	размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,22	<u>249</u> 246	<u>253</u> 251
222-529-0306 (2106-0902-1506)	размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали от 0,5 мм до 0,55 мм	м	1	0,25	<u>291</u> 288	<u>287</u> 285
222-529-0307 (2106-0902-1507)	размерами 50 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,19	<u>289</u> 287	<u>349</u> 346
222-529-0308 (2106-0902-1508)	размерами 75 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,22	<u>338</u> 335	<u>408</u> 405
222-529-0309 (2106-0902-1509)	размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стали 0,6 мм	м	1	0,25	<u>348</u> 345	<u>417</u> 414
222-529-0400	Профили угловые перфорированные оцинкованные					
222-529-0401 (2106-0902-0903)	Уголок перфорированный оцинкованный	м	1	0,196	<u>56</u> 56	<u>52</u> 51
222-529-0500	Профили направляющие из оцинкованной стали					
222-529-0501 (2106-0902-1301)	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м	1	0,754		<u>279</u> 276

Группа 222-530. Крепежные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-530-0100	Подвес прямой для ПП-профиля					
222-530-0101 (2106-0903-0301)	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,06	<u>24</u> 23	<u>23</u> 23
222-530-0200	Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-530-0201 (2106-0903-0401)	Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,05	<u>51</u> 51	<u>51</u> 51
222-530-0300	Тяга подвеса					
222-530-0301 (2106-0903-0502)	Тяга подвеса 500	шт.	1	0,1	<u>33</u> 33	<u>40</u> 40

Группа 222-531. Соединительные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
222-531-0100	Соединители для профиля					
222-531-0101 (2106-0904-0101)	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	<u>64</u> 64	<u>60</u> 59
222-531-0102 (2106-0904-0102)	Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	<u>46</u> 45	<u>54</u> 53
222-531-0103 (2106-0904-0201)	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,07	<u>28</u> 28	<u>29</u> 29

Раздел 223. Изделия для заполнения проемов**Подраздел 223-1. Блоки оконные****Группа 223-101. Блок оконный деревянный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-101-0100	Блок оконный из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 24700-99	м ²				
223-101-0101 (2109-0101-6801)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	35,28		<u>26 995</u> 26 384
223-101-0102 (2109-0101-6802)	со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	36		<u>44 228</u> 43 278
223-101-0103 (2109-0101-6803)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	36,3		<u>46 894</u> 45 912
223-101-0104 (2109-0101-6804)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	54		<u>32 248</u> 31 521
223-101-0105 (2109-0101-6805)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	54,6		<u>49 480</u> 48 414
223-101-0106 (2109-0101-6806)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	54,9		<u>52 166</u> 51 048
223-101-0200	Блок оконный из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 24700-99	м ²				
223-101-0201 (2109-0101-6901)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	54,9		<u>25 792</u> 25 191
223-101-0202 (2109-0101-6902)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	55,1		<u>36 564</u> 35 751
223-101-0203 (2109-0101-6903)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	55,4		<u>38 300</u> 37 452
223-101-0204 (2109-0101-6904)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	55,7		<u>46 972</u> 45 954
223-101-0205 (2109-0101-6905)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	74,5		<u>31 094</u> 30 354
223-101-0206 (2109-0101-6906)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	74,7		<u>41 864</u> 40 913
223-101-0207 (2109-0101-6907)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	75		<u>43 600</u> 42 615

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-101-0208 (2109-0101-6908)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	75,3		<u>52 273</u> 51 117
223-101-0300	Блок оконный из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 24700-99	м ²				
223-101-0301 (2109-0101-7001)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	83,3		<u>23 606</u> 22 998
223-101-0302 (2109-0101-7002)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	83,5		<u>37 670</u> 36 786
223-101-0303 (2109-0101-7003)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	83,8		<u>30 600</u> 29 854
223-101-0304 (2109-0101-7004)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	84,1		<u>38 811</u> 37 903
223-101-0305 (2109-0101-7005)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	84,5		<u>31 740</u> 30 970
223-101-0306 (2109-0101-7006)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	112,9		<u>28 898</u> 28 135
223-101-0307 (2109-0101-7007)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	113,1		<u>42 962</u> 41 923
223-101-0308 (2109-0101-7008)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	113,4		<u>35 891</u> 34 990
223-101-0309 (2109-0101-7009)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	113,9		<u>44 102</u> 43 039
223-101-0310 (2109-0101-7010)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	113,7		<u>37 031</u> 36 107

Группа 223-102. Блок оконный из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-102-0100	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99	м ²				
223-102-0101 (2109-0201-0101)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	24		<u>15 387</u> 15 030
223-102-0102 (2109-0201-0102)	со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	24		<u>26 088</u> 25 521
223-102-0103 (2109-0201-0103)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	24		<u>30 683</u> 30 025
223-102-0104 (2109-0201-0201)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	36		<u>17 995</u> 17 559
223-102-0105 (2109-0201-0202)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	36		<u>28 235</u> 27 598
223-102-0106 (2109-0201-0203)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	36		<u>32 579</u> 31 857
223-102-0200	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99	м ²				
223-102-0201 (2109-0201-0301)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	24		<u>16 029</u> 15 659
223-102-0202 (2109-0201-0302)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	24		<u>22 203</u> 21 712
223-102-0203 (2109-0201-0303)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	24		<u>25 022</u> 24 476
223-102-0204 (2109-0201-0304)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	24		<u>27 127</u> 26 540
223-102-0205 (2109-0201-0305)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м ²	3	24		<u>32 082</u> 31 397
223-102-0206 (2109-0201-0401)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	36		<u>18 660</u> 18 211
223-102-0207 (2109-0201-0402)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	36		<u>24 665</u> 24 098
223-102-0208 (2109-0201-0403)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	36		<u>27 177</u> 26 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-102-0209 (2109-0201-0404)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	36		<u>29 017</u> 28 365
223-102-0300	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99	м ²				
223-102-0301 (2109-0201-0501)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	24		<u>16 282</u> 15 907
223-102-0302 (2109-0201-0502)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	24		<u>22 901</u> 22 396
223-102-0303 (2109-0201-0503)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	24		<u>20 155</u> 19 705
223-102-0304 (2109-0201-0504)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	24		<u>26 083</u> 25 516
223-102-0305 (2109-0201-0505)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	24		<u>21 035</u> 20 567
223-102-0306 (2109-0201-0601)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	36		<u>18 999</u> 18 543
223-102-0307 (2109-0201-0602)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	36		<u>25 914</u> 25 323
223-102-0308 (2109-0201-0603)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	36		<u>22 151</u> 21 633
223-102-0309 (2109-0201-0604)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	36		<u>28 339</u> 27 700
223-102-0310 (2109-0201-0605)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	36		<u>23 913</u> 23 361
223-102-0400	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99	м ²				
223-102-0401 (2109-0201-0701)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	24		<u>18 988</u> 18 560
223-102-0402 (2109-0201-0702)	со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	24		<u>32 110</u> 31 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-102-0403 (2109-0201-0703)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотной	м ²	3	24		<u>34 421</u> 33 690
223-102-0404 (2109-0201-0704)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	36		<u>21 768</u> 21 258
223-102-0405 (2109-0201-0705)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	36		<u>34 963</u> 34 195
223-102-0406 (2109-0201-0706)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотной	м ²	3	36		<u>39 245</u> 38 392
223-102-0500	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99	м ²				
223-102-0501 (2109-0201-0801)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	24		<u>18 906</u> 18 480
223-102-0502 (2109-0201-0802)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	24		<u>27 032</u> 26 446
223-102-0503 (2109-0201-0803)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотной-откидная створка	м ²	3	24		<u>28 698</u> 28 080
223-102-0504 (2109-0201-0804)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	24		<u>32 676</u> 31 980
223-102-0505 (2109-0201-0805)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	36		<u>21 881</u> 21 368
223-102-0506 (2109-0201-0806)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	36		<u>31 349</u> 30 651
223-102-0507 (2109-0201-0807)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотной-откидная створка	м ²	3	36		<u>33 050</u> 32 319
223-102-0508 (2109-0201-0808)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	36		<u>36 430</u> 35 632
223-102-0600	Блок оконный из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатый одинарной конструкции ГОСТ 30674-99	м ²				
223-102-0601 (2109-0201-0901)	со стеклопакетом однокамерным, не открывающийся: глухой	м ²	3	24		<u>18 887</u> 18 462
223-102-0602 (2109-0201-0902)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	24		<u>29 321</u> 28 691

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-102-0603 (2109-0201-0903)	со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м²	3	24		<u>24 018</u> 23 491
223-102-0604 (2109-0201-0904)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м²	3	24		<u>28 551</u> 27 935
223-102-0605 (2109-0201-0905)	со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м²	3	24		<u>26 817</u> 26 236
223-102-0606 (2109-0201-0906)	со стеклопакетом двухкамерным, не открывающийся: глухой	м²	3	36		<u>22 998</u> 22 464
223-102-0607 (2109-0201-0907)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м²	3	36		<u>33 479</u> 32 739
223-102-0608 (2109-0201-0908)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м²	3	36		<u>28 221</u> 27 585
223-102-0609 (2109-0201-0909)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м²	3	36	<u>37 623</u> 36 802	<u>34 681</u> 33 918
223-102-0610 (2109-0201-0910)	со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м²	3	36		<u>30 778</u> 30 091

Группа 223-103. Блок оконный из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0100	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2003	м²				
223-103-0101 (2109-0301-0201)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	38	<u>42 192</u> 41 791	<u>42 192</u> 41 791
223-103-0102 (2109-0301-0202)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м²	3	38	<u>57 133</u> 56 619	<u>57 133</u> 56 619
223-103-0103 (2109-0301-0203)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м²	3	38	<u>61 887</u> 61 338	<u>61 887</u> 61 338

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0104 (2109-0301-0204)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>47 649</u> 47 183	<u>47 649</u> 47 183
223-103-0105 (2109-0301-0205)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	48	<u>62 589</u> 62 012	<u>62 589</u> 62 012
223-103-0106 (2109-0301-0206)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	48	<u>67 342</u> 66 730	<u>67 342</u> 66 730
223-103-0107 (2109-0301-0207)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	38	<u>36 056</u> 35 699	<u>36 056</u> 35 699
223-103-0108 (2109-0301-0208)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	38	<u>50 442</u> 49 979	<u>50 442</u> 49 979
223-103-0109 (2109-0301-0209)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	38	<u>53 261</u> 52 777	<u>53 261</u> 52 777
223-103-0110 (2109-0301-0210)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	38	<u>69 370</u> 68 766	<u>69 370</u> 68 766
223-103-0111 (2109-0301-0211)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м ²	3	38	<u>72 592</u> 71 964	<u>72 592</u> 71 964
223-103-0112 (2109-0301-0212)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>41 315</u> 40 896	<u>41 315</u> 40 896
223-103-0113 (2109-0301-0213)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	48	<u>55 701</u> 55 176	<u>55 701</u> 55 176
223-103-0114 (2109-0301-0214)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	48	<u>58 922</u> 58 373	<u>58 922</u> 58 373
223-103-0115 (2109-0301-0215)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	48	<u>75 032</u> 74 362	<u>75 032</u> 74 362
223-103-0116 (2109-0301-0216)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	38	<u>34 342</u> 33 999	<u>34 342</u> 33 999
223-103-0117 (2109-0301-0217)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	38	<u>58 605</u> 58 081	<u>58 605</u> 58 081
223-103-0118 (2109-0301-0218)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	38	<u>47 187</u> 46 748	<u>47 187</u> 46 748

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0119 (2109-0301-0219)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	38	<u>63 172</u> 62 614	<u>63 172</u> 62 614
223-103-0120 (2109-0301-0220)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	38	<u>49 470</u> 49 014	<u>49 470</u> 49 014
223-103-0121 (2109-0301-0221)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>40 360</u> 39 948	<u>40 360</u> 39 948
223-103-0122 (2109-0301-0222)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	48	<u>64 623</u> 64 031	<u>64 623</u> 64 031
223-103-0123 (2109-0301-0223)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	48	<u>53 205</u> 52 698	<u>53 205</u> 52 698
223-103-0124 (2109-0301-0224)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	48	<u>69 190</u> 68 564	<u>69 190</u> 68 564
223-103-0125 (2109-0301-0225)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	48	<u>55 488</u> 54 964	<u>55 488</u> 54 964
223-103-0200	Блок оконный из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2003	м ²				
223-103-0201 (2109-0301-0301)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	40	<u>52 383</u> 51 901	<u>52 383</u> 51 901
223-103-0202 (2109-0301-0302)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	40	<u>67 323</u> 66 730	<u>67 323</u> 66 730
223-103-0203 (2109-0301-0303)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	40	<u>72 077</u> 71 448	<u>72 077</u> 71 448
223-103-0204 (2109-0301-0304)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	50	<u>57 840</u> 57 294	<u>57 840</u> 57 294
223-103-0205 (2109-0301-0305)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	50	<u>72 780</u> 72 122	<u>72 780</u> 72 122
223-103-0206 (2109-0301-0306)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	50	<u>77 534</u> 76 841	<u>77 534</u> 76 841

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0207 (2109-0301-0307)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	40	<u>37 859</u> 37 484	<u>37 859</u> 37 484
223-103-0208 (2109-0301-0308)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м²	3	40	<u>52 964</u> 52 477	<u>52 964</u> 52 477
223-103-0209 (2109-0301-0309)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м²	3	40	<u>55 924</u> 55 416	<u>55 924</u> 55 416
223-103-0210 (2109-0301-0310)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м²	3	40	<u>72 839</u> 72 204	<u>72 839</u> 72 204
223-103-0211 (2109-0301-0311)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м²	3	40	<u>76 222</u> 75 562	<u>76 222</u> 75 562
223-103-0212 (2109-0301-0312)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	50	<u>43 379</u> 42 941	<u>43 379</u> 42 941
223-103-0213 (2109-0301-0313)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м²	3	50	<u>58 485</u> 57 934	<u>58 485</u> 57 934
223-103-0214 (2109-0301-0314)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м²	3	50	<u>61 868</u> 61 292	<u>61 868</u> 61 292
223-103-0215 (2109-0301-0315)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м²	3	50	<u>78 783</u> 78 080	<u>78 783</u> 78 080
223-103-0216 (2109-0301-0316)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	40	<u>36 059</u> 35 698	<u>36 059</u> 35 698
223-103-0217 (2109-0301-0317)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м²	3	40	<u>61 535</u> 60 985	<u>61 535</u> 60 985
223-103-0218 (2109-0301-0318)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м²	3	40	<u>49 547</u> 49 085	<u>49 547</u> 49 085
223-103-0219 (2109-0301-0319)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м²	3	40	<u>66 331</u> 65 744	<u>66 331</u> 65 744
223-103-0220 (2109-0301-0320)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м²	3	40	<u>51 944</u> 51 465	<u>51 944</u> 51 465

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0221 (2109-0301-0321)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	50	<u>42 376</u> 41 945	<u>42 376</u> 41 945
223-103-0222 (2109-0301-0322)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	50	<u>67 853</u> 67 232	<u>67 853</u> 67 232
223-103-0223 (2109-0301-0323)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	50	<u>55 864</u> 55 332	<u>55 864</u> 55 332
223-103-0224 (2109-0301-0324)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	50	<u>72 648</u> 71 991	<u>72 648</u> 71 991
223-103-0225 (2109-0301-0325)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	50	<u>58 262</u> 57 713	<u>58 262</u> 57 713
223-103-0300	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2003	м ²				
223-103-0301 (2109-0301-0501)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	38	<u>44 298</u> 43 880	<u>44 298</u> 43 880
223-103-0302 (2109-0301-0502)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	38	<u>59 985</u> 59 451	<u>59 985</u> 59 451
223-103-0303 (2109-0301-0503)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	38	<u>64 976</u> 64 405	<u>64 976</u> 64 405
223-103-0304 (2109-0301-0504)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>50 025</u> 49 542	<u>50 025</u> 49 542
223-103-0305 (2109-0301-0505)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	48	<u>65 713</u> 65 113	<u>65 713</u> 65 113
223-103-0306 (2109-0301-0506)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	48	<u>70 704</u> 70 066	<u>70 704</u> 70 066
223-103-0307 (2109-0301-0507)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	38	<u>37 854</u> 37 484	<u>37 854</u> 37 484
223-103-0308 (2109-0301-0508)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	38	<u>52 960</u> 52 477	<u>52 960</u> 52 477

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0309 (2109-0301-0509)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотной-откидная створка	м ²	3	38	<u>55 920</u> 55 416	<u>55 920</u> 55 416
223-103-0310 (2109-0301-0510)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	38	<u>72 834</u> 72 204	<u>72 834</u> 72 204
223-103-0311 (2109-0301-0511)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотной-откидными створками	м ²	3	38	<u>76 218</u> 75 562	<u>76 218</u> 75 562
223-103-0312 (2109-0301-0512)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>43 375</u> 42 941	<u>43 375</u> 42 941
223-103-0313 (2109-0301-0513)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	48	<u>58 480</u> 57 934	<u>58 480</u> 57 934
223-103-0314 (2109-0301-0514)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотной-откидная створка	м ²	3	48	<u>61 864</u> 61 292	<u>61 864</u> 61 292
223-103-0315 (2109-0301-0515)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	48	<u>78 778</u> 78 080	<u>78 778</u> 78 080
223-103-0316 (2109-0301-0516)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	38	<u>36 055</u> 35 698	<u>36 055</u> 35 698
223-103-0317 (2109-0301-0517)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	38	<u>61 531</u> 60 985	<u>61 531</u> 60 985
223-103-0318 (2109-0301-0518)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	38	<u>49 542</u> 49 085	<u>49 542</u> 49 085
223-103-0319 (2109-0301-0519)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотной-откидной створками	м ²	3	38	<u>66 326</u> 65 744	<u>66 326</u> 65 744
223-103-0320 (2109-0301-0520)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной-откидной створкой	м ²	3	38	<u>51 939</u> 51 465	<u>51 939</u> 51 465
223-103-0321 (2109-0301-0521)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>42 372</u> 41 945	<u>42 372</u> 41 945

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0322 (2109-0301-0522)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	48	<u>67 848</u> 67 232	<u>67 848</u> 67 232
223-103-0323 (2109-0301-0523)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	48	<u>55 859</u> 55 332	<u>55 859</u> 55 332
223-103-0324 (2109-0301-0524)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	48	<u>72 643</u> 71 991	<u>72 643</u> 71 991
223-103-0325 (2109-0301-0525)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	48	<u>58 257</u> 57 713	<u>58 257</u> 57 713
223-103-0400	Блок оконный из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2003	м ²				
223-103-0401 (2109-0301-0601)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	40	<u>54 998</u> 54 496	<u>54 998</u> 54 496
223-103-0402 (2109-0301-0602)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	40	<u>70 685</u> 70 066	<u>70 685</u> 70 066
223-103-0403 (2109-0301-0603)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	40	<u>75 677</u> 75 021	<u>75 677</u> 75 021
223-103-0404 (2109-0301-0604)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	50	<u>60 726</u> 60 159	<u>60 726</u> 60 159
223-103-0405 (2109-0301-0605)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	50	<u>76 414</u> 75 729	<u>76 414</u> 75 729
223-103-0406 (2109-0301-0606)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	50	<u>81 405</u> 80 683	<u>81 405</u> 80 683
223-103-0407 (2109-0301-0607)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	40	<u>39 747</u> 39 359	<u>39 747</u> 39 359
223-103-0408 (2109-0301-0608)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	40	<u>55 608</u> 55 102	<u>55 608</u> 55 102
223-103-0409 (2109-0301-0609)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	40	<u>58 717</u> 58 187	<u>58 717</u> 58 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0410 (2109-0301-0610)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м²	3	40	<u>76 476</u> 75 814	<u>76 476</u> 75 814
223-103-0411 (2109-0301-0611)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м²	3	40	<u>80 028</u> 79 340	<u>80 028</u> 79 340
223-103-0412 (2109-0301-0612)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	50	<u>45 542</u> 45 087	<u>45 542</u> 45 087
223-103-0413 (2109-0301-0613)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м²	3	50	<u>61 404</u> 60 831	<u>61 404</u> 60 831
223-103-0414 (2109-0301-0614)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м²	3	50	<u>64 956</u> 64 357	<u>64 956</u> 64 357
223-103-0415 (2109-0301-0615)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м²	3	50	<u>82 716</u> 81 984	<u>82 716</u> 81 984
223-103-0416 (2109-0301-0616)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	40	<u>37 858</u> 37 483	<u>37 858</u> 37 483
223-103-0417 (2109-0301-0617)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м²	3	40	<u>64 608</u> 64 034	<u>64 608</u> 64 034
223-103-0418 (2109-0301-0618)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м²	3	40	<u>52 020</u> 51 540	<u>52 020</u> 51 540
223-103-0419 (2109-0301-0619)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м²	3	40	<u>69 642</u> 69 031	<u>69 642</u> 69 031
223-103-0420 (2109-0301-0620)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м²	3	40	<u>54 537</u> 54 038	<u>54 537</u> 54 038
223-103-0421 (2109-0301-0621)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	50	<u>44 489</u> 44 042	<u>44 489</u> 44 042
223-103-0422 (2109-0301-0622)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м²	3	50	<u>71 239</u> 70 593	<u>71 239</u> 70 593
223-103-0423 (2109-0301-0623)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м²	3	50	<u>58 651</u> 58 099	<u>58 651</u> 58 099

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0424 (2109-0301-0624)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м²	3	50	<u>76 275</u> 75 591	<u>76 275</u> 75 591
223-103-0425 (2109-0301-0625)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м²	3	50	<u>61 169</u> 60 598	<u>61 169</u> 60 598
223-103-0500	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2003	м²				
223-103-0501 (2109-0301-0801)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	38	<u>48 508</u> 48 059	<u>48 508</u> 48 059
223-103-0502 (2109-0301-0802)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м²	3	38	<u>65 689</u> 65 113	<u>65 689</u> 65 113
223-103-0503 (2109-0301-0803)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м²	3	38	<u>71 157</u> 70 539	<u>71 157</u> 70 539
223-103-0504 (2109-0301-0804)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	48	<u>54 779</u> 54 261	<u>54 779</u> 54 261
223-103-0505 (2109-0301-0805)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м²	3	48	<u>71 960</u> 71 313	<u>71 960</u> 71 313
223-103-0506 (2109-0301-0806)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м²	3	48	<u>77 427</u> 76 740	<u>77 427</u> 76 740
223-103-0507 (2109-0301-0807)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	38	<u>41 451</u> 41 055	<u>41 451</u> 41 055
223-103-0508 (2109-0301-0808)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м²	3	38	<u>57 995</u> 57 475	<u>57 995</u> 57 475
223-103-0509 (2109-0301-0809)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м²	3	38	<u>61 238</u> 60 694	<u>61 238</u> 60 694
223-103-0510 (2109-0301-0810)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м²	3	38	<u>79 762</u> 79 081	<u>79 762</u> 79 081
223-103-0511 (2109-0301-0811)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м²	3	38	<u>83 467</u> 82 758	<u>83 467</u> 82 758

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0512 (2109-0301-0812)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>47 495</u> 47 030	<u>47 495</u> 47 030
223-103-0513 (2109-0301-0813)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	48	<u>64 039</u> 63 451	<u>64 039</u> 63 451
223-103-0514 (2109-0301-0814)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	48	<u>67 744</u> 67 129	<u>67 744</u> 67 129
223-103-0515 (2109-0301-0815)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	48	<u>86 269</u> 85 516	<u>86 269</u> 85 516
223-103-0516 (2109-0301-0816)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	38	<u>39 480</u> 39 098	<u>39 480</u> 39 098
223-103-0517 (2109-0301-0817)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	38	<u>67 382</u> 66 793	<u>67 382</u> 66 793
223-103-0518 (2109-0301-0818)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	38	<u>54 252</u> 53 760	<u>54 252</u> 53 760
223-103-0519 (2109-0301-0819)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	38	<u>72 635</u> 72 006	<u>72 635</u> 72 006
223-103-0520 (2109-0301-0820)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	38	<u>56 878</u> 56 366	<u>56 878</u> 56 366
223-103-0521 (2109-0301-0821)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	48	<u>46 396</u> 45 940	<u>46 396</u> 45 940
223-103-0522 (2109-0301-0822)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м ²	3	48	<u>74 299</u> 73 635	<u>74 299</u> 73 635
223-103-0523 (2109-0301-0823)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м ²	3	48	<u>61 168</u> 60 602	<u>61 168</u> 60 602
223-103-0524 (2109-0301-0824)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотно-откидной створками	м ²	3	48	<u>79 552</u> 78 848	<u>79 552</u> 78 848

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0525 (2109-0301-0825)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотно-откидной створкой	м ²	3	48	<u>63 794</u> 63 208	<u>63 794</u> 63 208
223-103-0600	Блок оконный из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одинарной конструкции ГОСТ 21519-2003	м ²				
223-103-0601 (2109-0301-0901)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	40	<u>60 227</u> 59 686	<u>60 227</u> 59 686
223-103-0602 (2109-0301-0902)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	40	<u>77 409</u> 76 740	<u>77 409</u> 76 740
223-103-0603 (2109-0301-0903)	одностворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	40	<u>82 876</u> 82 166	<u>82 876</u> 82 166
223-103-0604 (2109-0301-0904)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	50	<u>66 499</u> 65 888	<u>66 499</u> 65 888
223-103-0605 (2109-0301-0905)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементный поворотный	м ²	3	50	<u>83 679</u> 82 941	<u>83 679</u> 82 941
223-103-0606 (2109-0301-0906)	одностворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементный поворотно-откидной	м ²	3	50	<u>89 146</u> 88 367	<u>89 146</u> 88 367
223-103-0607 (2109-0301-0907)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	40	<u>43 523</u> 43 107	<u>43 523</u> 43 107
223-103-0608 (2109-0301-0908)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	40	<u>60 896</u> 60 350	<u>60 896</u> 60 350
223-103-0609 (2109-0301-0909)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотно-откидная створка	м ²	3	40	<u>64 299</u> 63 728	<u>64 299</u> 63 728
223-103-0610 (2109-0301-0910)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м ²	3	40	<u>83 750</u> 83 034	<u>83 750</u> 83 034
223-103-0611 (2109-0301-0911)	двухстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементный с поворотно-откидными створками	м ²	3	40	<u>87 641</u> 86 896	<u>87 641</u> 86 896
223-103-0612 (2109-0301-0912)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м ²	3	50	<u>49 869</u> 49 382	<u>49 869</u> 49 382
223-103-0613 (2109-0301-0913)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотная створка	м ²	3	50	<u>67 241</u> 66 625	<u>67 241</u> 66 625

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-103-0614 (2109-0301-0914)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: двухэлементный - импост и поворотной-откидная створка	м²	3	50	<u>71 131</u> 70 486	<u>71 131</u> 70 486
223-103-0615 (2109-0301-0915)	двухстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементный с поворотными створками	м²	3	50	<u>90 582</u> 89 792	<u>90 582</u> 89 792
223-103-0616 (2109-0301-0916)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	40	<u>41 454</u> 41 053	<u>41 454</u> 41 053
223-103-0617 (2109-0301-0917)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м²	3	40	<u>70 751</u> 70 132	<u>70 751</u> 70 132
223-103-0618 (2109-0301-0918)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м²	3	40	<u>56 964</u> 56 448	<u>56 964</u> 56 448
223-103-0619 (2109-0301-0919)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотной-откидной створками	м²	3	40	<u>76 267</u> 75 606	<u>76 267</u> 75 606
223-103-0620 (2109-0301-0920)	трехстворчатый с однокамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной-откидной створкой	м²	3	40	<u>59 722</u> 59 185	<u>59 722</u> 59 185
223-103-0621 (2109-0301-0921)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, не открывающийся: глухой	м²	3	50	<u>48 715</u> 48 237	<u>48 715</u> 48 237
223-103-0622 (2109-0301-0922)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с двумя поворотными створками	м²	3	50	<u>78 013</u> 77 316	<u>78 013</u> 77 316
223-103-0623 (2109-0301-0923)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной створкой	м²	3	50	<u>64 226</u> 63 632	<u>64 226</u> 63 632
223-103-0624 (2109-0301-0924)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементный - по одной поворотной и поворотной-откидной створками	м²	3	50	<u>83 528</u> 82 791	<u>83 528</u> 82 791
223-103-0625 (2109-0301-0925)	трехстворчатый с двухкамерным стеклопакетом, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементный - с одной поворотной-откидной створкой	м²	3	50	<u>66 983</u> 66 369	<u>66 983</u> 66 369

Подраздел 223-2. Блоки дверные
Группа 223-201. Блок дверной деревянный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-201-0100	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²				
223-201-0102 (2109-0102-0102)	однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м²	2	50		<u>7 622</u> 7 389
223-201-0103 (2109-0102-0103)	однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м²	2	49		<u>5 812</u> 5 617
223-201-0104 (2109-0102-0104)	однополюсный с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П	м²	2	48		<u>5 519</u> 5 331
223-201-0105 (2109-0102-0105)	двупольный с глухими полотнами ДГ 21-13П	м²	2	50		<u>8 550</u> 8 299
223-201-0106 (2109-0102-0106)	двупольный с глухими полотнами ДГ 24-15П	м²	2	50		<u>7 136</u> 6 913
223-201-0107 (2109-0102-0107)	двупольный с глухими полотнами ДГ 21-19П, ДГ 24-19П	м²	2	48		<u>7 137</u> 6 918
223-201-0108 (2109-0102-0108)	однополюсный с глухими полотнами ДУ 21-9	м²	2	56		<u>8 073</u> 7 821
223-201-0109 (2109-0102-0109)	однополюсный с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10	м²	2	55		<u>7 831</u> 7 586
223-201-0110 (2109-0102-0127)	однополюсный с остекленными полотнами ДО 21-7П	м²	2	40		<u>10 898</u> 10 618
223-201-0111 (2109-0102-0110)	однополюсный с остекленными полотнами ДО 21-8П	м²	2	38		<u>10 311</u> 10 046
223-201-0112 (2109-0102-0111)	однополюсный с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П	м²	2	35		<u>9 616</u> 9 370
223-201-0113 (2109-0102-0112)	однополюсный с остекленными полотнами ДО 24-10П	м²	2	32		<u>8 736</u> 8 511
223-201-0114 (2109-0102-0113)	однополюсный с остекленными полотнами ДО 24-12П	м²	2	30		<u>8 143</u> 7 933
223-201-0115 (2109-0102-0114)	двупольный с остекленными полотнами ДО 21-13П	м²	2	38		<u>13 061</u> 12 742
223-201-0116 (2109-0102-0123)	двупольный с остекленными полотнами ДО 21-15П	м²	2	39		<u>11 589</u> 11 297
223-201-0117 (2109-0102-0124)	двупольный с остекленными полотнами ДО 21-19П	м²	2	36		<u>9 618</u> 9 370

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-201-0118 (2109-0102-0115)	двупольный с остекленными полотнами ДО 24-15П	м²	2	35		<u>9 391</u> 9 149
223-201-0119 (2109-0102-0116)	двупольный с остекленными полотнами ДО 24-19П	м²	2	32		<u>8 677</u> 8 454
223-201-0120 (2109-0102-0117)	двупольный с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13	м²	2	38		<u>9 633</u> 9 381
223-201-0121 (2109-0102-0125)	двупольный с остекленными качающимися полотнами ДК 21-15	м²	2	39		<u>9 989</u> 9 728
223-201-0122 (2109-0102-0126)	двупольный с остекленными качающимися полотнами ДК 21-19	м²	2	36		<u>9 128</u> 8 889
223-201-0123 (2109-0102-0118)	двупольный с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15	м²	2	33		<u>8 973</u> 8 742
223-201-0124 (2109-0102-0119)	двупольный с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19	м²	2	30		<u>10 313</u> 10 061
223-201-0200	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²				
223-201-0201 (2109-0102-0501)	однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м²	2	10	<u>14 016</u> 13 725	<u>14 016</u> 13 725
223-201-0202 (2109-0102-0502)	однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м²	2	10		<u>9 918</u> 9 707
223-201-0203 (2109-0102-0503)	однопольный с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П	м²	2	10	<u>14 887</u> 14 579	<u>14 467</u> 14 167
223-201-0204 (2109-0102-0504)	однопольный с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П	м²	2	10		<u>10 525</u> 10 302
223-201-0300	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²				
223-201-0301 (2109-0102-0601)	однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м²	2	10		<u>20 527</u> 20 108
223-201-0302 (2109-0102-0602)	однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м²	2	10		<u>18 101</u> 17 730
223-201-0303 (2109-0102-0603)	однопольный с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П	м²	2	10		<u>22 606</u> 22 146
223-201-0304 (2109-0102-0604)	однопольный с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П	м²	2	10		<u>18 675</u> 18 292

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-201-0400	Блок дверной внутренний с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м ²				
223-201-0401 (2109-0102-0801)	однопольный с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П	м ²	2	10		<u>23 405</u> 22 929
223-201-0402 (2109-0102-0802)	однопольный с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м ²	2	10		<u>20 161</u> 19 753
223-201-0403 (2109-0102-0803)	однопольный с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П	м ²	2	10		<u>30 296</u> 29 690
223-201-0404 (2109-0102-0804)	однопольный с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П	м ²	2	10		<u>24 174</u> 23 688

Группа 223-202. Блок балконный дверной деревянный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-202-0100	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм ГОСТ 24700-99	м ²				
223-202-0101 (2109-0103-0301)	БД 21-7	м ²	3	41,16		<u>50 777</u> 49 710
223-202-0102 (2109-0103-0302)	БД 21-9	м ²	3	52,92		<u>44 171</u> 43 213
223-202-0103 (2109-0103-0303)	БД 21-12	м ²	3	70,56		<u>39 921</u> 39 015
223-202-0104 (2109-0103-0304)	БД 22-7	м ²	3	43,12		<u>49 829</u> 48 777
223-202-0105 (2109-0103-0305)	БД 22-9	м ²	3	55,44		<u>43 322</u> 42 376
223-202-0106 (2109-0103-0306)	БД 22-12	м ²	3	73,92		<u>39 367</u> 38 467
223-202-0107 (2109-0103-0307)	БД 24-7	м ²	3	47,04		<u>48 311</u> 47 282
223-202-0108 (2109-0103-0308)	БД 24-9	м ²	3	60,48		<u>41 966</u> 41 038

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-202-0109 (2109-0103-0309)	БД 24-12	м ²	3	80,64		<u>38 282</u> 37 391
223-202-0200	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м ²				
223-202-0201 (2109-0103-0310)	БД 21-7	м ²	3	55,86		<u>56 043</u> 54 847
223-202-0202 (2109-0103-0311)	БД 21-9	м ²	3	71,82		<u>49 443</u> 48 349
223-202-0203 (2109-0103-0312)	БД 21-12	м ²	3	95,76		<u>45 205</u> 44 152
223-202-0204 (2109-0103-0313)	БД 22-7	м ²	3	58,52		<u>55 095</u> 53 913
223-202-0205 (2109-0103-0314)	БД 22-9	м ²	3	75,24		<u>48 596</u> 47 513
223-202-0206 (2109-0103-0315)	БД 22-12	м ²	3	100,32		<u>44 654</u> 43 604
223-202-0207 (2109-0103-0316)	БД 24-7	м ²	3	63,84		<u>53 581</u> 52 419
223-202-0208 (2109-0103-0317)	БД 24-9	м ²	3	82,08		<u>47 243</u> 46 174
223-202-0209 (2109-0103-0318)	БД 24-12	м ²	3	109,44		<u>43 572</u> 42 528

Группа 223-203. Блок дверной из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-203-0100	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей остекленный с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014	м ²				
223-203-0101 (2109-0202-0102)	ДПВ 21-8, однопольный	м ²	3	17	<u>38 974</u> 38 171	<u>38 974</u> 38 171

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-203-0102 (2109-0202-0103)	ДПВ 21-9, однополюсный	м ²	3	17	<u>35 180</u> 34 451	<u>35 180</u> 34 451
223-203-0103 (2109-0202-0104)	ДПВ 21-10, однополюсный	м ²	3	17	<u>34 203</u> 33 493	<u>34 203</u> 33 493
223-203-0104 (2109-0202-0105)	ДПВ 24-10, однополюсный	м ²	3	17	<u>31 625</u> 30 965	<u>31 625</u> 30 965
223-203-0105 (2109-0202-0106)	ДПВ 24-12, однополюсный	м ²	3	17	<u>29 238</u> 28 626	<u>29 238</u> 28 626
223-203-0106 (2109-0202-0201)	ДПВ 21-13, двухполюсный	м ²	3	17		<u>34 679</u> 33 960
223-203-0107 (2109-0202-0202)	ДПВ 24-15, двухполюсный	м ²	3	17	<u>35 357</u> 34 624	<u>35 357</u> 34 624
223-203-0108 (2109-0202-0203)	ДПВ 24-19, двухполюсный	м ²	3	17		<u>30 737</u> 30 095
223-203-0200	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей глухой, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м ²				
223-203-0201 (2109-0202-0302)	ДПВ 21-7, однополюсный	м ²	3	4,5	<u>37 827</u> 37 075	<u>37 827</u> 37 075
223-203-0202 (2109-0202-0303)	ДПВ 21-8, однополюсный	м ²	3	4,5	<u>35 795</u> 35 082	<u>35 795</u> 35 082
223-203-0203 (2109-0202-0304)	ДПВ 21-9, однополюсный	м ²	3	4,5	<u>32 281</u> 31 637	<u>32 281</u> 31 637
223-203-0204 (2109-0202-0305)	ДПВ 21-10, однополюсный	м ²	3	4,5	<u>31 105</u> 30 485	<u>31 105</u> 30 485
223-203-0205 (2109-0202-0306)	ДПВ 21-12, однополюсный	м ²	3	4,5	<u>27 983</u> 27 424	<u>27 983</u> 27 424
223-203-0206 (2109-0202-0307)	ДПВ 24-10, однополюсный	м ²	3	4,5	<u>28 656</u> 28 084	<u>28 656</u> 28 084
223-203-0207 (2109-0202-0308)	ДПВ 24-12, однополюсный	м ²	3	4,5	<u>26 253</u> 25 728	<u>26 253</u> 25 728
223-203-0208 (2109-0202-0401)	ДПВ 21-13, двухполюсный	м ²	3	4,5		<u>32 653</u> 32 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-203-0209 (2109-0202-0402)	ДПВ 24-15, двупольный	м²	3	4,5	<u>32 619</u> 31 969	<u>32 619</u> 31 969
223-203-0210 (2109-0202-0403)	ДПВ 24-19, двупольный	м²	3	4,5	<u>31 302</u> 30 678	<u>31 302</u> 30 678
223-203-0300	Блок дверной внутренний из ПВХ профилей комбинированный со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²				
223-203-0301 (2109-0202-0502)	ДПВ 21-8, однопольный	м²	3	17	<u>37 729</u> 36 950	<u>37 729</u> 36 950
223-203-0302 (2109-0202-0503)	ДПВ 21-9, однопольный	м²	3	17	<u>35 096</u> 34 369	<u>35 096</u> 34 369
223-203-0303 (2109-0202-0504)	ДПВ 21-10, однопольный	м²	3	17	<u>32 982</u> 32 296	<u>32 982</u> 32 296
223-203-0304 (2109-0202-0505)	ДПВ 24-10, однопольный	м²	3	17	<u>31 064</u> 30 415	<u>31 064</u> 30 415
223-203-0305 (2109-0202-0506)	ДПВ 24-12, однопольный	м²	3	17	<u>28 076</u> 27 487	<u>28 076</u> 27 487
223-203-0306 (2109-0202-0601)	ДПВ 21-13, двупольный	м²	3	17		<u>39 241</u> 38 432
223-203-0307 (2109-0202-0602)	ДПВ 24-15, двупольный	м²	3	17	<u>38 600</u> 37 804	<u>38 600</u> 37 804
223-203-0308 (2109-0202-0603)	ДПВ 24-19, двупольный	м²	3	17	<u>33 237</u> 32 546	<u>33 237</u> 32 546
223-203-0400	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный , с заполнением однокамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014	м²				
223-203-0401 (2109-0202-0702)	ДПН 21-9, однопольный	м²	3	24		<u>33 265</u> 32 557
223-203-0402 (2109-0202-0703)	ДПН 21-10, однопольный	м²	3	24		<u>29 871</u> 29 229
223-203-0403 (2109-0202-0704)	ДПН 24-10, однопольный	м²	3	24	<u>36 278</u> 35 511	<u>36 278</u> 35 511
223-203-0404 (2109-0202-0902)	ДПН 21-13, двупольный	м²	3	24		<u>38 165</u> 37 362

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-203-0405 (2109-0202-0903)	ДПН 21-15, двупольный	м ²	3	24	<u>35 805</u> 35 048	<u>35 805</u> 35 048
223-203-0406 (2109-0202-0904)	ДПН 21-19, двупольный	м ²	3	24		<u>30 932</u> 30 270
223-203-0407 (2109-0202-0905)	ДПН 24-13, двупольный	м ²	3	24		<u>39 715</u> 38 880
223-203-0408 (2109-0202-0906)	ДПН 24-15, двупольный	м ²	3	24		<u>36 007</u> 35 246
223-203-0409 (2109-0202-0907)	ДПН 24-19, двупольный	м ²	3	24		<u>28 446</u> 27 833
223-203-0500	Блок дверной наружный из ПВХ профилей остекленный, с заполнением двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 30970-2014	м ²				
223-203-0501 (2109-0202-0802)	ДПН 21-9, однопольный	м ²	3	24	<u>51 397</u> 50 334	<u>51 397</u> 50 334
223-203-0502 (2109-0202-0803)	ДПН 21-10, однопольный	м ²	3	24	<u>54 172</u> 53 054	<u>54 172</u> 53 054
223-203-0503 (2109-0202-0804)	ДПН 24-10, однопольный	м ²	3	24	<u>44 578</u> 43 649	<u>44 578</u> 43 649
223-203-0504 (2109-0202-1002)	ДПН 21-13, двупольный	м ²	3	24	<u>73 169</u> 71 679	<u>73 169</u> 71 679
223-203-0505 (2109-0202-1003)	ДПН 24-15, двупольный	м ²	3	24	<u>50 581</u> 49 534	<u>50 581</u> 49 534
223-203-0506 (2109-0202-1004)	ДПН 24-19, двупольный	м ²	3	24	<u>53 531</u> 52 426	<u>53 531</u> 52 426
223-203-0600	Блок дверной наружный из ПВХ профилей глухой с заполнением панелям или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м ²				
223-203-0601 (2109-0202-1102)	ДПН 21-9, однопольный	м ²	3	6	<u>52 549</u> 51 505	<u>52 549</u> 51 505
223-203-0602 (2109-0202-1103)	ДПН 21-10, однопольный	м ²	3	6	<u>48 874</u> 47 901	<u>48 874</u> 47 901
223-203-0603 (2109-0202-1104)	ДПН 24-10, однопольный	м ²	3	6	<u>45 676</u> 44 766	<u>45 676</u> 44 766

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-203-0604 (2109-0202-1202)	ДПН 21-13, двупольный	м ²	3	6	<u>67 937</u> 66 591	<u>67 937</u> 66 591
223-203-0605 (2109-0202-1203)	ДПН 24-15, двупольный	м ²	3	6	<u>56 977</u> 55 846	<u>56 977</u> 55 846
223-203-0606 (2109-0202-1204)	ДПН 24-19, двупольный	м ²	3	6	<u>46 792</u> 45 860	<u>46 792</u> 45 860
223-203-0700	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²				
223-203-0701 (2109-0202-1302)	ДПН 21-9, однопольный	м ²	3	24	<u>54 273</u> 53 153	<u>54 273</u> 53 153
223-203-0702 (2109-0202-1303)	ДПН 21-10, однопольный	м ²	3	24	<u>50 588</u> 49 540	<u>50 588</u> 49 540
223-203-0703 (2109-0202-1304)	ДПН 24-10, однопольный	м ²	3	24	<u>47 386</u> 46 401	<u>47 386</u> 46 401
223-203-0704 (2109-0202-1402)	ДПН 21-13, двупольный	м ²	3	24	<u>69 784</u> 68 360	<u>69 784</u> 68 360
223-203-0705 (2109-0202-1403)	ДПН 21-15, двупольный	м ²	3	24	<u>62 816</u> 61 529	<u>62 816</u> 61 529
223-203-0706 (2109-0202-1404)	ДПН 21-19, двупольный	м ²	3	24	<u>53 274</u> 52 174	<u>53 274</u> 52 174
223-203-0707 (2109-0202-1405)	ДПН 24-13, двупольный	м ²	3	24	<u>65 462</u> 64 123	<u>65 462</u> 64 123
223-203-0708 (2109-0202-1406)	БДПН 24-15, двупольный	м ²	3	24	<u>58 795</u> 57 587	<u>58 795</u> 57 587
223-203-0709 (2109-0202-1407)	ДПН 24-19, двупольный	м ²	3	24	<u>49 822</u> 48 789	<u>49 822</u> 48 789
223-203-0800	Блок дверной наружный из ПВХ профилей комбинированный, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²				
223-203-0801 (2109-0202-1502)	ДПН 21-9, однопольный	м ²	3	24	<u>55 803</u> 54 653	<u>55 803</u> 54 653

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-203-0802 (2109-0202-1503)	ДПН 21-10, однополюсный	м²	3	24	<u>52 175</u> 51 096	<u>52 175</u> 51 096
223-203-0803 (2109-0202-1504)	ДПН 24-10, однополюсный	м²	3	24	<u>43 957</u> 43 039	<u>43 957</u> 43 039
223-203-0804 (2109-0202-1602)	ДПН 21-13, двухполюсный	м²	3	24	<u>71 207</u> 69 755	<u>71 207</u> 69 755
223-203-0805 (2109-0202-1603)	ДПН 21-15, двухполюсный	м²	3	24	<u>64 330</u> 63 013	<u>64 330</u> 63 013
223-203-0806 (2109-0202-1604)	ДПН 21-19, двухполюсный	м²	3	24	<u>54 910</u> 53 778	<u>54 910</u> 53 778
223-203-0807 (2109-0202-1605)	ДПН 24-13, двухполюсный	м²	3	24	<u>66 800</u> 65 435	<u>66 800</u> 65 435
223-203-0808 (2109-0202-1606)	ДПН 24-15, двухполюсный	м²	3	24	<u>60 343</u> 59 104	<u>60 343</u> 59 104
223-203-0809 (2109-0202-1607)	ДПН 24-19, двухполюсный	м²	3	24	<u>51 496</u> 50 431	<u>51 496</u> 50 431
223-203-0900	Блок дверной внутренний из жесткого поливинилхлорида	м²				
223-203-0901 (2109-0202-1701)	однополюсный с глухим полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м²	3	10		<u>26 326</u> 25 786
223-203-0902 (2109-0202-1702)	двухполюсный с глухим полотном ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П	м²	3	10		<u>28 117</u> 27 542
223-203-0903 (2109-0202-1703)	однополюсный с остекленным полотном ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П	м²	3	10		<u>31 805</u> 31 158
223-203-0904 (2109-0202-1704)	двухполюсный с остекленным полотном ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П	м²	3	10		<u>33 571</u> 32 889

Группа 223-204. Блок балконный дверной из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-204-0100	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м ²				
223-204-0101 (2109-0203-0101)	БП 21-7	м ²	3	24	<u>32 552</u> 31 858	<u>32 552</u> 31 858
223-204-0102 (2109-0203-0102)	БП 21-9	м ²	3	24	<u>30 307</u> 29 657	<u>30 307</u> 29 657
223-204-0103 (2109-0203-0103)	БП 21-12	м ²	3	24	<u>31 121</u> 30 456	<u>31 121</u> 30 456
223-204-0104 (2109-0203-0104)	БП 22-7	м ²	3	24		<u>35 676</u> 34 921
223-204-0105 (2109-0203-0105)	БП 22-9	м ²	3	24	<u>35 677</u> 34 922	<u>35 677</u> 34 922
223-204-0106 (2109-0203-0106)	БП 22-12	м ²	3	24	<u>30 459</u> 29 806	<u>30 459</u> 29 806
223-204-0107 (2109-0203-0107)	БП 24-7	м ²	3	24		<u>37 725</u> 36 929
223-204-0108 (2109-0203-0108)	БП 24-9	м ²	3	24	<u>29 067</u> 28 442	<u>29 067</u> 28 442
223-204-0109 (2109-0203-0109)	БП 24-12	м ²	3	24	<u>29 712</u> 29 074	<u>29 712</u> 29 074
223-204-0200	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м ²				
223-204-0201 (2109-0203-0401)	БП 21-7	м ²	3	36		<u>33 714</u> 32 970
223-204-0202 (2109-0203-0402)	БП 21-9	м ²	3	36	<u>32 908</u> 32 180	<u>32 908</u> 32 180
223-204-0203 (2109-0203-0403)	БП 21-12	м ²	3	36	<u>34 149</u> 33 396	<u>34 149</u> 33 396
223-204-0204 (2109-0203-0404)	БП 22-7	м ²	3	36		<u>34 193</u> 33 440
223-204-0205 (2109-0203-0405)	БП 22-9	м ²	3	36		<u>31 993</u> 31 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-204-0206 (2109-0203-0406)	БП 22-12	м ²	3	36		<u>30 849</u> 30 161
223-204-0207 (2109-0203-0407)	БП 24-7	м ²	3	36		<u>35 561</u> 34 780
223-204-0208 (2109-0203-0408)	БП 24-9	м ²	3	36	<u>31 767</u> 31 060	<u>31 767</u> 31 060
223-204-0209 (2109-0203-0409)	БП 24-12	м ²	3	36	<u>32 770</u> 32 044	<u>32 770</u> 32 044
223-204-0300	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м ²				
223-204-0301 (2109-0203-0201)	БП 21-7	м ²	3	24		<u>45 451</u> 44 504
223-204-0302 (2109-0203-0202)	БП 21-9	м ²	3	24		<u>40 792</u> 39 937
223-204-0303 (2109-0203-0203)	БП 21-12	м ²	3	24		<u>38 204</u> 37 399
223-204-0304 (2109-0203-0204)	БП 22-7	м ²	3	24		<u>46 139</u> 45 179
223-204-0305 (2109-0203-0205)	БП 22-9	м ²	3	24		<u>40 273</u> 39 428
223-204-0306 (2109-0203-0206)	БП 22-12	м ²	3	24		<u>37 486</u> 36 695
223-204-0307 (2109-0203-0207)	БП 24-7	м ²	3	24		<u>46 219</u> 45 257
223-204-0308 (2109-0203-0208)	БП 24-9	м ²	3	24		<u>40 346</u> 39 499
223-204-0309 (2109-0203-0209)	БП 24-12	м ²	3	24		<u>36 115</u> 35 351
223-204-0400	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м ²				
223-204-0401 (2109-0203-0501)	БП 21-7	м ²	3	36		<u>49 102</u> 48 056

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-204-0402 (2109-0203-0502)	БП 21-9	м ²	3	36		<u>43 364</u> 42 430
223-204-0403 (2109-0203-0503)	БП 21-12	м ²	3	36		<u>32 406</u> 31 687
223-204-0404 (2109-0203-0504)	БП 22-7	м ²	3	36		<u>50 779</u> 49 700
223-204-0405 (2109-0203-0505)	БП 22-9	м ²	3	36		<u>44 981</u> 44 016
223-204-0406 (2109-0203-0506)	БП 22-12	м ²	3	36		<u>33 709</u> 32 965
223-204-0407 (2109-0203-0507)	БП 24-7	м ²	3	36		<u>49 526</u> 48 472
223-204-0408 (2109-0203-0508)	БП 24-9	м ²	3	36		<u>43 926</u> 42 981
223-204-0409 (2109-0203-0509)	БП 24-12	м ²	3	36		<u>27 601</u> 26 977

Группа 223-205. Блок дверной из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0100 (2109-0302-0100)	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-0101 (2109-0302-0101)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	28,5	<u>82 529</u> 81 848	<u>82 529</u> 81 848
223-205-0102 (2109-0302-0102)	однопольный, ДМА С 22-09	м ²	3	28,5	<u>78 780</u> 78 127	<u>78 780</u> 78 127
223-205-0103 (2109-0302-0103)	однопольный, ДМА С 24-09	м ²	3	28,5	<u>72 221</u> 71 617	<u>72 221</u> 71 617
223-205-0104 (2109-0302-0104)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	28,5	<u>61 913</u> 61 386	<u>61 913</u> 61 386

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0105 (2109-0302-0105)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	28,5	<u>57 156</u> 56 664	<u>57 156</u> 56 664
223-205-0106 (2109-0302-0106)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	28,5	<u>49 544</u> 49 109	<u>49 544</u> 49 109
223-205-0107 (2109-0302-0107)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	28,5	<u>59 102</u> 58 596	<u>59 102</u> 58 596
223-205-0108 (2109-0302-0108)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	28,5	<u>54 560</u> 54 088	<u>54 560</u> 54 088
223-205-0109 (2109-0302-0109)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	28,5	<u>47 295</u> 46 877	<u>47 295</u> 46 877
223-205-0110 (2109-0302-0110)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	28,5	<u>54 182</u> 53 713	<u>54 182</u> 53 713
223-205-0111 (2109-0302-0111)	двупольный, ДМА С 24-13	м²	3	28,5	<u>50 020</u> 49 581	<u>50 020</u> 49 581
223-205-0112 (2109-0302-0112)	двупольный, ДМА С 24-15	м²	3	28,5	<u>43 359</u> 42 970	<u>43 359</u> 42 970
223-205-0200	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-2015	м²				
223-205-0201 (2109-0302-0201)	однопольный, ДМА С 21-09	м²	3	28,5		<u>61 255</u> 60 733
223-205-0202 (2109-0302-0202)	однопольный, ДМА С 22-09	м²	3	28,5		<u>63 417</u> 62 879
223-205-0203 (2109-0302-0203)	однопольный, ДМА С 24-09	м²	3	28,5		<u>58 137</u> 57 639
223-205-0204 (2109-0302-0204)	двупольный, ДМА С 21-12	м²	3	28,5	<u>61 913</u> 61 386	<u>61 913</u> 61 386
223-205-0205 (2109-0302-0205)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	28,5	<u>57 156</u> 56 664	<u>57 156</u> 56 664
223-205-0206 (2109-0302-0206)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	28,5	<u>49 544</u> 49 109	<u>49 544</u> 49 109
223-205-0207 (2109-0302-0207)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	28,5	<u>59 102</u> 58 596	<u>59 102</u> 58 596

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0208 (2109-0302-0208)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	28,5	<u>54 560</u> 54 088	<u>54 560</u> 54 088
223-205-0209 (2109-0302-0209)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	28,5	<u>47 295</u> 46 877	<u>47 295</u> 46 877
223-205-0210 (2109-0302-0210)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	28,5	<u>54 182</u> 53 713	<u>54 182</u> 53 713
223-205-0211 (2109-0302-0211)	двупольный, ДМА С 24-13	м²	3	28,5	<u>50 020</u> 49 581	<u>50 020</u> 49 581
223-205-0212 (2109-0302-0212)	двупольный, ДМА С 24-15	м²	3	28,5	<u>43 359</u> 42 970	<u>43 359</u> 42 970
223-205-0300	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-2015	м²				
223-205-0301 (2109-0302-0301)	однопольный, ДМА С 21-09	м²	3	28,5		<u>60 737</u> 60 219
223-205-0302 (2109-0302-0302)	однопольный, ДМА С 22-09	м²	3	28,5		<u>57 979</u> 57 482
223-205-0303 (2109-0302-0303)	однопольный, ДМА С 24-09	м²	3	28,5		<u>53 153</u> 52 691
223-205-0304 (2109-0302-0304)	двупольный, ДМА С 21-12	м²	3	28,5	<u>65 005</u> 64 455	<u>65 005</u> 64 455
223-205-0305 (2109-0302-0305)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	28,5	<u>60 010</u> 59 498	<u>60 010</u> 59 498
223-205-0306 (2109-0302-0306)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	28,5	<u>52 017</u> 51 564	<u>52 017</u> 51 564
223-205-0307 (2109-0302-0307)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	28,5	<u>62 053</u> 61 526	<u>62 053</u> 61 526
223-205-0308 (2109-0302-0308)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	28,5	<u>57 285</u> 56 793	<u>57 285</u> 56 793
223-205-0309 (2109-0302-0309)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	28,5	<u>49 656</u> 49 220	<u>49 656</u> 49 220
223-205-0310 (2109-0302-0310)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	28,5	<u>56 888</u> 56 398	<u>56 888</u> 56 398

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0311 (2109-0302-0311)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	28,5	<u>52 517</u> 52 060	<u>52 517</u> 52 060
223-205-0312 (2109-0302-0312)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	28,5	<u>45 524</u> 45 119	<u>45 524</u> 45 119
223-205-0400	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-0401 (2109-0302-0401)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	28,5		<u>82 351</u> 81 672
223-205-0402 (2109-0302-0402)	однопольный, ДМА С 22-09	м ²	3	28,5		<u>78 611</u> 77 960
223-205-0403 (2109-0302-0403)	однопольный, ДМА С 24-09	м ²	3	28,5		<u>72 066</u> 71 463
223-205-0404 (2109-0302-0404)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	28,5	<u>77 993</u> 77 346	<u>77 993</u> 77 346
223-205-0405 (2109-0302-0405)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	28,5	<u>71 999</u> 71 397	<u>71 999</u> 71 397
223-205-0406 (2109-0302-0406)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	28,5	<u>62 408</u> 61 877	<u>62 408</u> 61 877
223-205-0407 (2109-0302-0407)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	28,5	<u>74 451</u> 73 831	<u>74 451</u> 73 831
223-205-0408 (2109-0302-0408)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	28,5	<u>68 729</u> 68 151	<u>68 729</u> 68 151
223-205-0409 (2109-0302-0409)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	28,5	<u>59 574</u> 59 065	<u>59 574</u> 59 065
223-205-0410 (2109-0302-0410)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	28,5	<u>68 253</u> 67 679	<u>68 253</u> 67 679
223-205-0411 (2109-0302-0411)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	28,5	<u>63 007</u> 62 472	<u>63 007</u> 62 472
223-205-0412 (2109-0302-0412)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	28,5	<u>54 615</u> 54 142	<u>54 615</u> 54 142

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0500	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-0501 (2109-0302-0501)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	41	<u>89 155</u> 88 396	<u>89 155</u> 88 396
223-205-0502 (2109-0302-0502)	однопольный, ДМА С 22-09	м ²	3	41	<u>85 106</u> 84 378	<u>85 106</u> 84 378
223-205-0503 (2109-0302-0503)	однопольный, ДМА С 24-09	м ²	3	41	<u>78 022</u> 77 346	<u>78 022</u> 77 346
223-205-0504 (2109-0302-0504)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	41	<u>66 889</u> 66 297	<u>66 889</u> 66 297
223-205-0505 (2109-0302-0505)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	41	<u>60 643</u> 60 097	<u>60 643</u> 60 097
223-205-0506 (2109-0302-0506)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	41	<u>53 530</u> 53 037	<u>53 530</u> 53 037
223-205-0507 (2109-0302-0507)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	41	<u>63 854</u> 63 283	<u>63 854</u> 63 283
223-205-0508 (2109-0302-0508)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	41	<u>58 949</u> 58 416	<u>58 949</u> 58 416
223-205-0509 (2109-0302-0509)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	41	<u>51 102</u> 50 627	<u>51 102</u> 50 627
223-205-0510 (2109-0302-0510)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	41	<u>58 540</u> 58 010	<u>58 540</u> 58 010
223-205-0511 (2109-0302-0511)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	41	<u>54 044</u> 53 547	<u>54 044</u> 53 547
223-205-0512 (2109-0302-0512)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	41	<u>46 851</u> 46 408	<u>46 851</u> 46 408
223-205-0600	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-0601 (2109-0302-0601)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	41	<u>89 155</u> 88 396	<u>89 155</u> 88 396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0602 (2109-0302-0602)	однополюсный, ДМА С 22-09	м ²	3	41	<u>85 106</u> 84 378	<u>85 106</u> 84 378
223-205-0603 (2109-0302-0603)	однополюсный, ДМА С 24-09	м ²	3	41	<u>78 022</u> 77 346	<u>78 022</u> 77 346
223-205-0604 (2109-0302-0604)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	41	<u>66 889</u> 66 297	<u>66 889</u> 66 297
223-205-0605 (2109-0302-0605)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	41	<u>61 751</u> 61 196	<u>61 751</u> 61 196
223-205-0606 (2109-0302-0606)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	41	<u>53 530</u> 53 037	<u>53 530</u> 53 037
223-205-0607 (2109-0302-0607)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	41	<u>63 854</u> 63 283	<u>63 854</u> 63 283
223-205-0608 (2109-0302-0608)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	41	<u>58 949</u> 58 416	<u>58 949</u> 58 416
223-205-0609 (2109-0302-0609)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	41	<u>51 102</u> 50 627	<u>51 102</u> 50 627
223-205-0610 (2109-0302-0610)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	41	<u>58 540</u> 58 010	<u>58 540</u> 58 010
223-205-0611 (2109-0302-0611)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	41	<u>54 044</u> 53 547	<u>54 044</u> 53 547
223-205-0612 (2109-0302-0612)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	41	<u>46 851</u> 46 408	<u>46 851</u> 46 408
223-205-0700	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-0701 (2109-0302-0701)	однополюсный, ДМА С 21-09	м ²	3	41	<u>93 278</u> 92 488	<u>93 278</u> 92 488
223-205-0702 (2109-0302-0702)	однополюсный, ДМА С 22-09	м ²	3	41	<u>89 042</u> 88 285	<u>89 042</u> 88 285
223-205-0703 (2109-0302-0703)	однополюсный, ДМА С 24-09	м ²	3	41	<u>81 629</u> 80 927	<u>81 629</u> 80 927
223-205-0704 (2109-0302-0704)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	41	<u>69 982</u> 69 366	<u>69 982</u> 69 366

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0705 (2109-0302-0705)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	41	<u>64 606</u> 64 031	<u>64 606</u> 64 031
223-205-0706 (2109-0302-0706)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	41	<u>56 004</u> 55 493	<u>56 004</u> 55 493
223-205-0707 (2109-0302-0707)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	41	<u>66 805</u> 66 213	<u>66 805</u> 66 213
223-205-0708 (2109-0302-0708)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	41	<u>61 674</u> 61 120	<u>61 674</u> 61 120
223-205-0709 (2109-0302-0709)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	41	<u>53 463</u> 52 971	<u>53 463</u> 52 971
223-205-0710 (2109-0302-0710)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	41	<u>61 247</u> 60 696	<u>61 247</u> 60 696
223-205-0711 (2109-0302-0711)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	41	<u>56 543</u> 56 027	<u>56 543</u> 56 027
223-205-0712 (2109-0302-0712)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	41	<u>49 016</u> 48 557	<u>49 016</u> 48 557
223-205-0800	Блок дверной внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-0801 (2109-0302-0801)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	41	<u>110 594</u> 109 676	<u>110 594</u> 109 676
223-205-0802 (2109-0302-0802)	однопольный, ДМА С 22-09	м ²	3	41	<u>105 572</u> 104 691	<u>105 572</u> 104 691
223-205-0803 (2109-0302-0803)	однопольный, ДМА С 24-09	м ²	3	41	<u>96 782</u> 95 967	<u>96 782</u> 95 967
223-205-0804 (2109-0302-0804)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	41	<u>82 970</u> 82 257	<u>82 970</u> 82 257
223-205-0805 (2109-0302-0805)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	41	<u>76 595</u> 75 930	<u>76 595</u> 75 930
223-205-0806 (2109-0302-0806)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	41	<u>66 394</u> 65 805	<u>66 394</u> 65 805
223-205-0807 (2109-0302-0807)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	41	<u>79 203</u> 78 518	<u>79 203</u> 78 518

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0808 (2109-0302-0808)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	41	<u>73 118</u> 72 479	<u>73 118</u> 72 479
223-205-0809 (2109-0302-0809)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	41	<u>63 381</u> 62 815	<u>63 381</u> 62 815
223-205-0810 (2109-0302-0810)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	41	<u>72 611</u> 71 975	<u>72 611</u> 71 975
223-205-0811 (2109-0302-0811)	двупольный, ДМА С 24-13	м²	3	41	<u>67 032</u> 66 438	<u>67 032</u> 66 438
223-205-0812 (2109-0302-0812)	двупольный, ДМА С 24-15	м²	3	41	<u>58 108</u> 57 580	<u>58 108</u> 57 580
223-205-0900	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м²				
223-205-0901 (2109-0302-0901)	однопольный, ДМА С 21-09	м²	3	44	<u>88 062</u> 87 305	<u>88 062</u> 87 305
223-205-0902 (2109-0302-0902)	однопольный, ДМА С 22-09	м²	3	44	<u>84 064</u> 83 336	<u>84 064</u> 83 336
223-205-0903 (2109-0302-0903)	однопольный, ДМА С 24-09	м²	3	44	<u>77 067</u> 76 391	<u>77 067</u> 76 391
223-205-0904 (2109-0302-0904)	двупольный, ДМА С 21-12	м²	3	44	<u>66 072</u> 65 478	<u>66 072</u> 65 478
223-205-0905 (2109-0302-0905)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	44	<u>60 998</u> 60 442	<u>60 998</u> 60 442
223-205-0906 (2109-0302-0906)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	44	<u>52 878</u> 52 383	<u>52 878</u> 52 383
223-205-0907 (2109-0302-0907)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	44	<u>63 074</u> 62 502	<u>63 074</u> 62 502
223-205-0908 (2109-0302-0908)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	44	<u>58 229</u> 57 694	<u>58 229</u> 57 694
223-205-0909 (2109-0302-0909)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	44	<u>50 479</u> 50 001	<u>50 479</u> 50 001
223-205-0910 (2109-0302-0910)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	44	<u>57 826</u> 57 294	<u>57 826</u> 57 294

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-0911 (2109-0302-0911)	двупольный, ДМА С 24-13	м²	3	44	<u>53 385</u> 52 886	<u>53 385</u> 52 886
223-205-0912 (2109-0302-0912)	двупольный, ДМА С 24-15	м²	3	44	<u>46 281</u> 45 835	<u>46 281</u> 45 835
223-205-1000	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м²				
223-205-1001 (2109-0302-0913)	однопольный, ДМА С 21-09	м²	3	44	<u>88 062</u> 87 305	<u>88 062</u> 87 305
223-205-1002 (2109-0302-0914)	однопольный, ДМА С 22-09	м²	3	44	<u>84 064</u> 83 336	<u>84 064</u> 83 336
223-205-1003 (2109-0302-0915)	однопольный, ДМА С 24-09	м²	3	44	<u>77 067</u> 76 391	<u>77 067</u> 76 391
223-205-1004 (2109-0302-0916)	двупольный, ДМА С 21-12	м²	3	44	<u>66 072</u> 65 478	<u>66 072</u> 65 478
223-205-1005 (2109-0302-0917)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	44	<u>60 998</u> 60 442	<u>60 998</u> 60 442
223-205-1006 (2109-0302-0918)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	44	<u>52 878</u> 52 383	<u>52 878</u> 52 383
223-205-1007 (2109-0302-0919)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	44	<u>63 074</u> 62 502	<u>63 074</u> 62 502
223-205-1008 (2109-0302-0920)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	44	<u>58 229</u> 57 694	<u>58 229</u> 57 694
223-205-1009 (2109-0302-0921)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	44	<u>50 479</u> 50 001	<u>50 479</u> 50 001
223-205-1010 (2109-0302-0922)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	44	<u>57 826</u> 57 294	<u>57 826</u> 57 294
223-205-1011 (2109-0302-0923)	двупольный, ДМА С 24-13	м²	3	44	<u>53 385</u> 52 886	<u>53 385</u> 52 886
223-205-1012 (2109-0302-0924)	двупольный, ДМА С 24-15	м²	3	44	<u>46 281</u> 45 835	<u>46 281</u> 45 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-1100	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-1101 (2109-0302-0925)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	44	<u>92 460</u> 91 670	<u>92 460</u> 91 670
223-205-1102 (2109-0302-0926)	однопольный, ДМА С 22-09	м ²	3	44	<u>88 261</u> 87 503	<u>88 261</u> 87 503
223-205-1103 (2109-0302-0927)	однопольный, ДМА С 24-09	м ²	3	44	<u>80 916</u> 80 212	<u>80 916</u> 80 212
223-205-1104 (2109-0302-0928)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	44	<u>69 370</u> 68 752	<u>69 370</u> 68 752
223-205-1105 (2109-0302-0929)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	44	<u>64 042</u> 63 463	<u>64 042</u> 63 463
223-205-1106 (2109-0302-0930)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	44	<u>55 517</u> 55 002	<u>55 517</u> 55 002
223-205-1107 (2109-0302-0931)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	44	<u>66 222</u> 65 627	<u>66 222</u> 65 627
223-205-1108 (2109-0302-0932)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	44	<u>61 135</u> 60 579	<u>61 135</u> 60 579
223-205-1109 (2109-0302-0933)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	44	<u>52 998</u> 52 502	<u>52 998</u> 52 502
223-205-1110 (2109-0302-0934)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	44	<u>60 712</u> 60 159	<u>60 712</u> 60 159
223-205-1111 (2109-0302-0935)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	44	<u>56 050</u> 55 531	<u>56 050</u> 55 531
223-205-1112 (2109-0302-0936)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	44	<u>48 590</u> 48 126	<u>48 590</u> 48 126
223-205-1200	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-1201 (2109-0302-0937)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	44	<u>110 931</u> 110 003	<u>110 931</u> 110 003

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-1202 (2109-0302-0938)	однополюсный, ДМА С 22-09	м²	3	44	<u>105 894</u> 105 004	<u>105 894</u> 105 004
223-205-1203 (2109-0302-0939)	однополюсный, ДМА С 24-09	м²	3	44	<u>97 078</u> 96 254	<u>97 078</u> 96 254
223-205-1204 (2109-0302-0940)	двупольный, ДМА С 21-12	м²	3	44	<u>83 224</u> 82 503	<u>83 224</u> 82 503
223-205-1205 (2109-0302-0941)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	44	<u>76 830</u> 76 157	<u>76 830</u> 76 157
223-205-1206 (2109-0302-0942)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	44	<u>66 600</u> 66 002	<u>66 600</u> 66 002
223-205-1207 (2109-0302-0943)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	44	<u>79 446</u> 78 753	<u>79 446</u> 78 753
223-205-1208 (2109-0302-0944)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	44	<u>73 342</u> 72 694	<u>73 342</u> 72 694
223-205-1209 (2109-0302-0945)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	44	<u>63 577</u> 63 002	<u>63 577</u> 63 002
223-205-1210 (2109-0302-0946)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	44	<u>72 834</u> 72 190	<u>72 834</u> 72 190
223-205-1211 (2109-0302-0947)	двупольный, ДМА С 24-13	м²	3	44	<u>67 239</u> 66 637	<u>67 239</u> 66 637
223-205-1212 (2109-0302-0948)	двупольный, ДМА С 24-15	м²	3	44	<u>58 288</u> 57 752	<u>58 288</u> 57 752
223-205-1300	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м²				
223-205-1301 (2109-0302-1001)	однополюсный, ДМА С 21-09	м²	3	56	<u>96 886</u> 96 035	<u>96 886</u> 96 035
223-205-1302 (2109-0302-1002)	однополюсный, ДМА С 22-09	м²	3	56	<u>92 488</u> 91 670	<u>92 488</u> 91 670
223-205-1303 (2109-0302-1003)	однополюсный, ДМА С 24-09	м²	3	56	<u>84 792</u> 84 031	<u>84 792</u> 84 031
223-205-1304 (2109-0302-1004)	двупольный, ДМА С 21-12	м²	3	56	<u>72 697</u> 72 026	<u>72 697</u> 72 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-1305 (2109-0302-1005)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	56	<u>67 115</u> 66 486	<u>67 115</u> 66 486
223-205-1306 (2109-0302-1006)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	56	<u>58 183</u> 57 621	<u>58 183</u> 57 621
223-205-1307 (2109-0302-1007)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	56	<u>69 398</u> 68 752	<u>69 398</u> 68 752
223-205-1308 (2109-0302-1008)	двупольный, ДМА С 22-13	м²	3	56	<u>64 070</u> 63 463	<u>64 070</u> 63 463
223-205-1309 (2109-0302-1009)	двупольный, ДМА С 22-15	м²	3	56	<u>55 545</u> 55 002	<u>55 545</u> 55 002
223-205-1310 (2109-0302-1010)	двупольный, ДМА С 24-12	м²	3	56	<u>63 626</u> 63 023	<u>63 626</u> 63 023
223-205-1311 (2109-0302-1011)	двупольный, ДМА С 24-13	м²	3	56	<u>58 742</u> 58 175	<u>58 742</u> 58 175
223-205-1312 (2109-0302-1012)	двупольный, ДМА С 24-15	м²	3	56	<u>50 927</u> 50 419	<u>50 927</u> 50 419
223-205-1400	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенный, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м²				
223-205-1401 (2109-0302-1013)	однопольный, ДМА С 21-09	м²	3	56	<u>96 886</u> 96 035	<u>96 886</u> 96 035
223-205-1402 (2109-0302-1014)	однопольный, ДМА С 22-09	м²	3	56	<u>92 488</u> 91 670	<u>92 488</u> 91 670
223-205-1403 (2109-0302-1015)	однопольный, ДМА С 24-09	м²	3	56	<u>84 792</u> 84 031	<u>84 792</u> 84 031
223-205-1404 (2109-0302-1016)	двупольный, ДМА С 21-12	м²	3	56	<u>72 697</u> 72 026	<u>72 697</u> 72 026
223-205-1405 (2109-0302-1017)	двупольный, ДМА С 21-13	м²	3	56	<u>67 115</u> 66 486	<u>67 115</u> 66 486
223-205-1406 (2109-0302-1018)	двупольный, ДМА С 21-15	м²	3	56	<u>58 183</u> 57 621	<u>58 183</u> 57 621
223-205-1407 (2109-0302-1019)	двупольный, ДМА С 22-12	м²	3	56	<u>69 398</u> 68 752	<u>69 398</u> 68 752

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-1408 (2109-0302-1020)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	56	<u>64 070</u> 63 463	<u>64 070</u> 63 463
223-205-1409 (2109-0302-1021)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	56	<u>55 545</u> 55 002	<u>55 545</u> 55 002
223-205-1410 (2109-0302-1022)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	56	<u>63 626</u> 63 023	<u>63 626</u> 63 023
223-205-1411 (2109-0302-1023)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	56	<u>58 742</u> 58 175	<u>58 742</u> 58 175
223-205-1412 (2109-0302-1024)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	56	<u>50 927</u> 50 419	<u>50 927</u> 50 419
223-205-1500	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-1501 (2109-0302-1025)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	56	<u>101 724</u> 100 837	<u>101 724</u> 100 837
223-205-1502 (2109-0302-1026)	однопольный, ДМА С 22-09	м ²	3	56	<u>97 106</u> 96 254	<u>97 106</u> 96 254
223-205-1503 (2109-0302-1027)	однопольный, ДМА С 24-09	м ²	3	56	<u>89 024</u> 88 232	<u>89 024</u> 88 232
223-205-1504 (2109-0302-1028)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	56	<u>76 326</u> 75 628	<u>76 326</u> 75 628
223-205-1505 (2109-0302-1029)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	56	<u>70 465</u> 69 811	<u>70 465</u> 69 811
223-205-1506 (2109-0302-1030)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	56	<u>62 031</u> 61 439	<u>62 031</u> 61 439
223-205-1507 (2109-0302-1031)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	56	<u>72 862</u> 72 190	<u>72 862</u> 72 190
223-205-1508 (2109-0302-1032)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	56	<u>67 267</u> 66 637	<u>67 267</u> 66 637
223-205-1509 (2109-0302-1033)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	56	<u>58 316</u> 57 752	<u>58 316</u> 57 752
223-205-1510 (2109-0302-1034)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	56	<u>66 801</u> 66 174	<u>66 801</u> 66 174

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-205-1511 (2109-0302-1035)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	56	<u>61 673</u> 61 084	<u>61 673</u> 61 084
223-205-1512 (2109-0302-1036)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	56	<u>53 467</u> 52 940	<u>53 467</u> 52 940
223-205-1600	Блок дверной наружный из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-205-1601 (2109-0302-1037)	однопольный, ДМА С 21-09	м ²	3	56	<u>116 501</u> 115 504	<u>116 501</u> 115 504
223-205-1602 (2109-0302-1038)	однопольный, ДМА С 22-09	м ²	3	56	<u>116 501</u> 115 504	<u>116 501</u> 115 504
223-205-1603 (2109-0302-1039)	однопольный, ДМА С 24-09	м ²	3	56	<u>106 803</u> 105 878	<u>106 803</u> 105 878
223-205-1604 (2109-0302-1040)	двупольный, ДМА С 21-12	м ²	3	56	<u>91 564</u> 90 753	<u>91 564</u> 90 753
223-205-1605 (2109-0302-1041)	двупольный, ДМА С 21-13	м ²	3	56	<u>84 531</u> 83 772	<u>84 531</u> 83 772
223-205-1606 (2109-0302-1042)	двупольный, ДМА С 21-15	м ²	3	56	<u>73 277</u> 72 602	<u>73 277</u> 72 602
223-205-1607 (2109-0302-1043)	двупольный, ДМА С 22-12	м ²	3	56	<u>87 408</u> 86 628	<u>87 408</u> 86 628
223-205-1608 (2109-0302-1044)	двупольный, ДМА С 22-13	м ²	3	56	<u>80 694</u> 79 964	<u>80 694</u> 79 964
223-205-1609 (2109-0302-1045)	двупольный, ДМА С 22-15	м ²	3	56	<u>69 953</u> 69 302	<u>69 953</u> 69 302
223-205-1610 (2109-0302-1046)	двупольный, ДМА С 24-12	м ²	3	56	<u>80 135</u> 79 409	<u>80 135</u> 79 409
223-205-1611 (2109-0302-1047)	двупольный, ДМА С 24-13	м ²	3	56	<u>73 981</u> 73 301	<u>73 981</u> 73 301
223-205-1612 (2109-0302-1048)	двупольный, ДМА С 24-15	м ²	3	56	<u>64 134</u> 63 527	<u>64 134</u> 63 527

Группа 223-206. Блок балконный дверной из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-206-0100	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-206-0101 (2109-0303-0201)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м ²	3	41,4		<u>92 082</u> 91 301
223-206-0102 (2109-0303-0202)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м ²	3	41,4		<u>75 435</u> 74 778
223-206-0103 (2109-0303-0203)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м ²	3	41,4		<u>89 718</u> 88 954
223-206-0104 (2109-0303-0204)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9	м ²	3	41,4		<u>80 680</u> 79 984
223-206-0105 (2109-0303-0205)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м ²	3	41,4		<u>85 934</u> 85 199
223-206-0106 (2109-0303-0206)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м ²	3	41,4	<u>77 060</u> 76 391	<u>77 060</u> 76 391
223-206-0107 (2109-0303-0207)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м ²	3	41,4	<u>66 066</u> 65 478	<u>66 066</u> 65 478
223-206-0108 (2109-0303-0208)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м ²	3	41,4	<u>63 068</u> 62 502	<u>63 068</u> 62 502
223-206-0109 (2109-0303-0209)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м ²	3	41,4	<u>57 820</u> 57 294	<u>57 820</u> 57 294
223-206-0200	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-206-0201 (2109-0303-0501)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м ²	3	44,9	<u>120 263</u> 119 264	<u>120 263</u> 119 264
223-206-0202 (2109-0303-0502)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м ²	3	44,9	<u>93 562</u> 92 761	<u>93 562</u> 92 761
223-206-0203 (2109-0303-0503)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м ²	3	44,9	<u>114 802</u> 113 844	<u>114 802</u> 113 844
223-206-0204 (2109-0303-0504)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9	м ²	3	44,9	<u>89 313</u> 88 544	<u>89 313</u> 88 544

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-206-0205 (2109-0303-0505)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м²	3	44,9	<u>105 244</u> 104 357	<u>105 244</u> 104 357
223-206-0206 (2109-0303-0506)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м²	3	44,9	<u>81 879</u> 81 166	<u>81 879</u> 81 166
223-206-0207 (2109-0303-0507)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м²	3	44,9	<u>70 197</u> 69 571	<u>70 197</u> 69 571
223-206-0208 (2109-0303-0508)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м²	3	44,9	<u>67 011</u> 66 408	<u>67 011</u> 66 408
223-206-0209 (2109-0303-0509)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м²	3	44,9	<u>61 436</u> 60 875	<u>61 436</u> 60 875
223-206-0300	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-2015	м²				
223-206-0301 (2109-0303-0301)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м²	3	47,9	<u>118 856</u> 117 861	<u>118 856</u> 117 861
223-206-0302 (2109-0303-0302)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м²	3	47,9	<u>92 469</u> 91 670	<u>92 469</u> 91 670
223-206-0303 (2109-0303-0303)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м²	3	47,9	<u>113 459</u> 112 504	<u>113 459</u> 112 504
223-206-0304 (2109-0303-0304)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9	м²	3	47,9	<u>88 271</u> 87 503	<u>88 271</u> 87 503
223-206-0305 (2109-0303-0305)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м²	3	47,9	<u>104 014</u> 103 129	<u>104 014</u> 103 129
223-206-0306 (2109-0303-0306)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м²	3	47,9	<u>80 925</u> 80 212	<u>80 925</u> 80 212
223-206-0307 (2109-0303-0307)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м²	3	47,9	<u>69 379</u> 68 752	<u>69 379</u> 68 752
223-206-0308 (2109-0303-0308)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м²	3	47,9	<u>66 231</u> 65 627	<u>66 231</u> 65 627
223-206-0309 (2109-0303-0309)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м²	3	47,9	<u>60 721</u> 60 159	<u>60 721</u> 60 159

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-206-0400	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-206-0401 (2109-0303-0601)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м ²	3	52,5	<u>125 935</u> 124 876	<u>125 935</u> 124 876
223-206-0402 (2109-0303-0602)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м ²	3	52,5	<u>97 977</u> 97 126	<u>97 977</u> 97 126
223-206-0403 (2109-0303-0603)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м ²	3	52,5	<u>120 217</u> 119 201	<u>120 217</u> 119 201
223-206-0404 (2109-0303-0604)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9 Г	м ²	3	52,5	<u>93 529</u> 92 712	<u>93 529</u> 92 712
223-206-0405 (2109-0303-0605)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м ²	3	52,5	<u>110 209</u> 109 268	<u>110 209</u> 109 268
223-206-0406 (2109-0303-0606)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м ²	3	52,5	<u>85 745</u> 84 985	<u>85 745</u> 84 985
223-206-0407 (2109-0303-0607)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м ²	3	52,5	<u>73 513</u> 72 844	<u>73 513</u> 72 844
223-206-0408 (2109-0303-0608)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м ²	3	52,5	<u>70 178</u> 69 534	<u>70 178</u> 69 534
223-206-0409 (2109-0303-0609)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м ²	3	52,5	<u>64 339</u> 63 739	<u>64 339</u> 63 739
223-206-0500	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенный толщиной от 55 мм до 62 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-206-0501 (2109-0303-2001)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м ²	3	41,4	<u>113 187</u> 112 249	<u>113 187</u> 112 249
223-206-0502 (2109-0303-2002)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м ²	3	41,4	<u>88 056</u> 87 305	<u>88 056</u> 87 305
223-206-0503 (2109-0303-2003)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м ²	3	41,4	<u>108 047</u> 107 147	<u>108 047</u> 107 147
223-206-0504 (2109-0303-2004)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9	м ²	3	41,4	<u>84 058</u> 83 336	<u>84 058</u> 83 336

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-206-0505 (2109-0303-2005)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м ²	3	41,4	<u>99 051</u> 98 218	<u>99 051</u> 98 218
223-206-0506 (2109-0303-2006)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м ²	3	41,4	<u>77 060</u> 76 391	<u>77 060</u> 76 391
223-206-0507 (2109-0303-2007)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м ²	3	41,4	<u>70 189</u> 69 571	<u>70 189</u> 69 571
223-206-0508 (2109-0303-2008)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м ²	3	41,4	<u>70 939</u> 70 315	<u>70 939</u> 70 315
223-206-0509 (2109-0303-2009)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м ²	3	41,4	<u>68 642</u> 68 036	<u>68 642</u> 68 036
223-206-0600	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенный толщиной от 55 мм до 62 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-206-0601 (2109-0303-2301)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м ²	3	44,9		<u>95 426</u> 94 612
223-206-0602 (2109-0303-2302)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м ²	3	44,9		<u>78 831</u> 78 140
223-206-0603 (2109-0303-2303)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м ²	3	44,9		<u>94 101</u> 93 297
223-206-0604 (2109-0303-2304)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9	м ²	3	44,9		<u>79 598</u> 78 902
223-206-0605 (2109-0303-2305)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м ²	3	44,9		<u>92 868</u> 92 073
223-206-0606 (2109-0303-2306)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м ²	3	44,9		<u>76 736</u> 76 061
223-206-0607 (2109-0303-2307)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м ²	3	44,9		<u>82 076</u> 81 361
223-206-0608 (2109-0303-2308)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м ²	3	44,9		<u>79 108</u> 78 415
223-206-0609 (2109-0303-2309)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м ²	3	44,9		<u>73 961</u> 73 307

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-206-0700	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенный толщиной от 68 мм до 72 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-206-0701 (2109-0303-2101)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м ²	3	47,9		<u>83 233</u> 82 503
223-206-0702 (2109-0303-2102)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м ²	3	47,9		<u>78 615</u> 77 919
223-206-0703 (2109-0303-2103)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м ²	3	47,9		<u>96 457</u> 95 628
223-206-0704 (2109-0303-2104)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9	м ²	3	47,9		<u>75 046</u> 74 377
223-206-0705 (2109-0303-2105)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м ²	3	47,9		<u>88 428</u> 87 659
223-206-0706 (2109-0303-2106)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м ²	3	47,9		<u>68 803</u> 68 180
223-206-0707 (2109-0303-2107)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м ²	3	47,9		<u>62 669</u> 62 092
223-206-0708 (2109-0303-2108)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м ²	3	47,9		<u>63 338</u> 62 756
223-206-0709 (2109-0303-2109)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м ²	3	47,9	<u>68 298</u> 67 679	<u>68 298</u> 67 679
223-206-0800	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенный толщиной от 68 мм до 72 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-2015	м ²				
223-206-0801 (2109-0303-2401)	одностворчатая, ДБА СПО 21-7	м ²	3	52,5	<u>125 935</u> 124 876	<u>125 935</u> 124 876
223-206-0802 (2109-0303-2402)	одностворчатая, ДБА СПО 21-9	м ²	3	52,5	<u>97 977</u> 97 126	<u>97 977</u> 97 126
223-206-0803 (2109-0303-2403)	одностворчатая, ДБА СПО 22-7	м ²	3	52,5	<u>120 217</u> 119 201	<u>120 217</u> 119 201
223-206-0804 (2109-0303-2404)	одностворчатая, ДБА СПО 22-9	м ²	3	52,5	<u>93 529</u> 92 712	<u>93 529</u> 92 712

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-206-0805 (2109-0303-2405)	одностворчатая, ДБА СПО 24-7	м²	3	52,5	<u>110 209</u> 109 268	<u>110 209</u> 109 268
223-206-0806 (2109-0303-2406)	одностворчатая, ДБА СПО 24-9	м²	3	52,5	<u>85 745</u> 84 985	<u>85 745</u> 84 985
223-206-0807 (2109-0303-2407)	двухстворчатая, ДБА СПО 21-12	м²	3	52,5	<u>73 513</u> 72 844	<u>73 513</u> 72 844
223-206-0808 (2109-0303-2408)	двухстворчатая, ДБА СПО 22-12	м²	3	52,5	<u>70 178</u> 69 534	<u>70 178</u> 69 534
223-206-0809 (2109-0303-2409)	двухстворчатая, ДБА СПО 24-12	м²	3	52,5	<u>64 339</u> 63 739	<u>64 339</u> 63 739

Группа 223-207. Блок дверной металлический

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-207-0100	Блок дверной стальной с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²				
223-207-0101 (2109-0402-0501)	утепленный, однополюсный	м²	1	32		<u>40 727</u> 40 378
223-207-0102 (2109-0402-0502)	утепленный, двупольный	м²	1	32		<u>53 571</u> 53 127
223-207-0103 (2109-0402-0503)	однополюсный	м²	1	27		<u>27 695</u> 27 451
223-207-0104 (2109-0402-0504)	двупольный	м²	1	27		<u>36 431</u> 36 121
223-207-0200	Блок дверной стальной противопожарный с замкнутой коробкой	м²				
223-207-0201 (2109-0402-0601)	утепленный, однополюсный	м²	1	48		<u>58 149</u> 57 648
223-207-0202 (2109-0402-0602)	утепленный, двупольный	м²	1	48		<u>60 468</u> 59 950
223-207-0203 (2109-0402-0603)	однополюсный	м²	1	42		<u>45 546</u> 45 148

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>
223-207-0204 (2109-0402-0604)	двупольный	м²	1	42		<u>53 987</u> 53 526

Подраздел 223-3. Витражи

Группа 223-301. Витраж из алюминиевых профилей

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
223-301-0100	Витраж из алюминиевых профилей стандартного цвета ГОСТ 25116-82	м²				
223-301-0101 (2109-0304-0101)	внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м²	1	35		<u>68 058</u> 67 502
223-301-0102 (2109-0304-0102)	внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	40		<u>70 899</u> 70 315
223-301-0103 (2109-0304-0103)	внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным стеклом	м²	1	25		<u>67 100</u> 66 565
223-301-0104 (2109-0304-0104)	внутренний толщиной от 45 мм до 48 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным закаленным стеклом	м²	1	30		<u>69 940</u> 69 377
223-301-0105 (2109-0304-0105)	наружный толщиной 55 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м²	1	40		<u>77 511</u> 76 878
223-301-0106 (2109-0304-0106)	наружный толщиной 55 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	45		<u>80 352</u> 79 690
223-301-0107 (2109-0304-0107)	наружный толщиной 55 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом	м²	1	40		<u>80 345</u> 79 690

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-301-0108 (2109-0304-0108)	наружный толщиной 55 мм, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	45		<u>83 186</u> 82 503
223-301-0200	Дверь из алюминиевых профилей для конструкций витражей	м²				
223-301-0201 (2109-0304-0201)	внутренняя толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом	м²	1	23		<u>68 041</u> 67 502
223-301-0202 (2109-0304-0202)	внутренняя толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	25		<u>70 878</u> 70 315
223-301-0203 (2109-0304-0203)	внутренняя толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом	м²	1	20		<u>67 092</u> 66 565
223-301-0204 (2109-0304-0204)	внутренняя толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным закаленным стеклом	м²	1	23		<u>69 930</u> 69 377
223-301-0205 (2109-0304-0205)	наружная толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом	м²	1	25		<u>77 490</u> 76 878
223-301-0206 (2109-0304-0206)	наружная толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	28		<u>80 328</u> 79 690
223-301-0207 (2109-0304-0207)	наружная толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом	м²	1	25		<u>80 323</u> 79 690
223-301-0208 (2109-0304-0208)	наружная толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	28		<u>83 161</u> 82 503

Подраздел 223-4. Ворота
Группа 223-401. Ворота металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-401-0100	Ворота металлические, автоматические, секционные, утепленные	м ²				
223-401-0101 (2109-0403-0701)	площадью до 9 м2	м ²	1	15		<u>46 683</u> 46 315
223-401-0102 (2109-0403-0702)	площадью от 9,1 до 12 м2	м ²	1	15		<u>45 049</u> 44 692
223-401-0103 (2109-0403-0703)	площадью от 12,1 до 18 м2	м ²	1	15		<u>42 240</u> 41 904
223-401-0104 (2109-0403-0704)	площадью от 18,1 до 25 м2	м ²	1	15		<u>40 497</u> 40 174
223-401-0105 (2109-0403-0705)	площадью от 25,1 до 40 м2	м ²	1	15		<u>39 092</u> 38 780
223-401-0200	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003	шт.				
223-401-0201 (2109-0403-0401)	ВР 3030-УХ Л1	шт.	1	475		<u>485 767</u> 481 481
223-401-0202 (2109-0403-0402)	ВР 3636-УХ Л1	шт.	1	635		<u>614 835</u> 609 362
223-401-0203 (2109-0403-0403)	складчатые РСВ 3,6х3,6	шт.	1	588		<u>383 298</u> 379 615
223-401-0204 (2109-0403-0404)	складчатые РСВ 4,2х4,2	шт.	1	646		<u>416 236</u> 412 227
223-401-0205 (2109-0403-0405)	складчатые РСВ 4,8х5,4	шт.	1	1153		<u>688 667</u> 681 914
223-401-0206 (2109-0403-0406)	металлические утепленные с калиткой 3000 мм х 3000 мм	шт.	1	405	<u>368 955</u> 365 638	<u>368 955</u> 365 638
223-401-0207 (2109-0403-0407)	металлические утепленные с калиткой 3500 мм х 3000 мм	шт.	1	470	<u>397 384</u> 393 764	<u>397 384</u> 393 764
223-401-0208 (2109-0403-0408)	металлические утепленные с калиткой 3500 мм х 3500 мм	шт.	1	550		<u>470 002</u> 465 728

Подраздел 223-5. Аксессуары и комплектующие для изделий и конструкций проемов**Группа 223-501. Доски подоконные, отливы из ПВХ профилей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-501-0100	Доска подоконная из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99	м				
223-501-0101 (2109-0205-0101)	не ламинированная шириной 150 мм	м	3	1,27	<u>881</u> 861	<u>881</u> 861
223-501-0102 (2109-0205-0102)	не ламинированная шириной 200 мм	м	3	1,65	<u>954</u> 931	<u>954</u> 931
223-501-0103 (2109-0205-0103)	не ламинированная шириной 250 мм	м	3	2,02	<u>1 282</u> 1 252	<u>1 282</u> 1 252
223-501-0104 (2109-0205-0104)	не ламинированная шириной 300 мм	м	3	2,5	<u>1 538</u> 1 502	<u>1 538</u> 1 502
223-501-0105 (2109-0205-0105)	не ламинированная шириной 350 мм	м	3	2,9	<u>1 795</u> 1 753	<u>1 795</u> 1 753
223-501-0106 (2109-0205-0106)	не ламинированная шириной 400 мм	м	3	3,4	<u>2 045</u> 1 997	<u>2 045</u> 1 997
223-501-0107 (2109-0205-0107)	не ламинированная шириной 450 мм	м	3	3,8		<u>2 718</u> 2 656
223-501-0108 (2109-0205-0108)	не ламинированная шириной 500 мм	м	3	4,2	<u>2 902</u> 2 835	<u>2 902</u> 2 835
223-501-0109 (2109-0205-0109)	не ламинированная шириной 550 мм	м	3	4,7	<u>3 079</u> 3 008	<u>3 079</u> 3 008
223-501-0110 (2109-0205-0110)	не ламинированная шириной 600 мм	м	3	5,1	<u>3 345</u> 3 267	<u>3 345</u> 3 267
223-501-0111 (2109-0205-0111)	не ламинированная шириной 700 мм и более	м	3	5,9	<u>4 700</u> 4 594	<u>4 297</u> 4 199
223-501-0112 (2109-0205-0201)	ламинированная шириной 150 мм	м	3	1,27		<u>1 016</u> 993
223-501-0113 (2109-0205-0202)	ламинированная шириной 200 мм	м	3	1,65		<u>1 320</u> 1 291
223-501-0114 (2109-0205-0203)	ламинированная шириной 250 мм	м	3	2,02		<u>1 616</u> 1 580
223-501-0115 (2109-0205-0204)	ламинированная шириной 300 мм	м	3	2,5		<u>2 001</u> 1 956

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-501-0116 (2109-0205-0205)	ламинированная шириной 350 мм	м	3	2,9		<u>2 320</u> 2 268
223-501-0117 (2109-0205-0206)	ламинированная шириной 400 мм	м	3	3,4		<u>2 720</u> 2 658
223-501-0118 (2109-0205-0207)	ламинированная шириной 450 мм	м	3	3,8		<u>3 040</u> 2 972
223-501-0119 (2109-0205-0208)	ламинированная шириной 500 мм	м	3	4,2		<u>3 361</u> 3 285
223-501-0120 (2109-0205-0209)	ламинированная шириной 550 мм	м	3	4,7		<u>3 760</u> 3 675
223-501-0121 (2109-0205-0210)	ламинированная шириной 600 мм	м	3	5,1		<u>4 080</u> 3 989
223-501-0122 (2109-0205-0211)	ламинированная шириной 700 мм и более	м	3	5,9		<u>6 348</u> 6 210
223-501-0200	Отлив оконный из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99	м				
223-501-0201 (2109-0205-0301)	шириной 90 мм	м	3	0,1		<u>296</u> 290
223-501-0202 (2109-0205-0302)	шириной 120 мм	м	3	0,1		<u>333</u> 326
223-501-0203 (2109-0205-0303)	шириной 130 мм	м	3	0,1		<u>380</u> 373
223-501-0204 (2109-0205-0304)	шириной 140 мм	м	3	0,1		<u>398</u> 390
223-501-0205 (2109-0205-0305)	шириной 150 мм	м	3	0,1		<u>431</u> 422
223-501-0206 (2109-0205-0306)	шириной 180 мм	м	3	0,1		<u>505</u> 495
223-501-0207 (2109-0205-0307)	шириной 210 мм	м	3	0,1		<u>545</u> 534
223-501-0208 (2109-0205-0308)	шириной 225 мм	м	3	0,1		<u>610</u> 598
223-501-0209 (2109-0205-0309)	шириной 360 мм и более	м	3	0,1		<u>1 245</u> 1 220

Группа 223-502. Скобяные изделия для дверей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-502-0100 (2109-0404-0100)	Доводчик дверной ГОСТ Р 56177-2014	комплект				
223-502-0101 (2109-0404-0102)	2 класса, на массу дверного полотна до 40 кг	комплект	1	1		<u>4 094</u> 4 013
223-502-0102 (2109-0404-0103)	3 класса, на массу дверного полотна до 60 кг	комплект	1	1		<u>5 902</u> 5 785
223-502-0103 (2109-0404-0104)	4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг	комплект	1	1		<u>6 930</u> 6 792
223-502-0104 (2109-0404-0105)	5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг	комплект	1	1,2		<u>6 839</u> 6 703
223-502-0105 (2109-0404-0106)	6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг	комплект	1	1,2		<u>10 218</u> 10 016
223-502-0106 (2109-0404-0107)	7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг	комплект	1	1,2		<u>13 151</u> 12 891
223-502-0200	Петля ГОСТ 5088-2005	шт.				
223-502-0201 (2109-0404-0201)	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3	шт.	1	0,246		<u>520</u> 509
223-502-0300	Замок ГОСТ 5089-2011	шт.				
223-502-0301 (2109-0404-0301)	цилиндровый врезной ЗВ1	шт.	1	1,39		<u>2 347</u> 2 299
223-502-0302 (2109-0404-0302)	цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2	шт.	1	2,92		<u>2 323</u> 2 274
223-502-0303 (2109-0404-0303)	цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4	шт.	1	1,65		<u>3 481</u> 3 410
223-502-0304 (2109-0404-0305)	цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7	шт.	1	1,65		<u>5 262</u> 5 157
223-502-0305 (2109-0404-0306)	сувальный врезной ЗВ8	шт.	1	0,95		<u>3 525</u> 3 454
223-502-0306 (2109-0404-0307)	сувальный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9	шт.	1	1,6		<u>2 832</u> 2 774
223-502-0307 (2109-0404-0311)	цилиндровый накладной ЗН1	шт.	1	0,6		<u>1 970</u> 1 930

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-502-0308 (2109-0404-0328)	замок-защелка магнитный ЗЩМ ГОСТ	шт.	1	0,95		<u>1 920</u> 1 881
223-502-0400	Защелка ГОСТ 5089-2011	шт.				
223-502-0401 (2109-0404-0401)	врезная ЗЩ	шт.	1	0,12		<u>1 488</u> 1 459
223-502-0402 (2109-0404-0402)	врезная с механизмом дополнительного запирания ЗЩД	шт.	1	0,276		<u>2 423</u> 2 375
223-502-0403 (2109-0404-0404)	врезная регулируемая ЗЩр	шт.	1	0,276		<u>3 060</u> 3 000
223-502-0500	Шпингалет ГОСТ 5090-2016	шт.				
223-502-0501 (2109-0404-0603)	врезной ШВ	шт.	1	0,12		<u>522</u> 512
223-502-0600	Прибор фрамужный ГОСТ 5090-86	шт.				
223-502-0601 (2109-0404-0701)	ПФ1	шт.	1	3,5		<u>4 592</u> 4 554
223-502-0602 (2109-0404-0702)	ПФ2	шт.	1	4,5		<u>4 929</u> 4 888
223-502-0700	Фиксатор ГОСТ 5091-78	шт.				
223-502-0701 (2109-0404-0804)	дверной	шт.	1	0,2		<u>1 812</u> 1 777
223-502-0800	Упор ГОСТ 5091-78	шт.				
223-502-0801 (2109-0404-0901)	Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,25		<u>661</u> 655
223-502-0900	Ручка для окон и дверей ГОСТ 5087-80	пара				
223-502-0901 (2109-0404-1003)	Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания	пара	1	2,6		<u>4 148</u> 4 063
223-502-0902 (2109-0404-1005)	Ручка раздельная	пара	1	0,25		<u>3 663</u> 3 591

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-502-0903 (2109-0404-1006)	Ручка на планке	пара	1	0,304		<u>3 337</u> 3 271
223-502-1000	Глазок дверной ГОСТ 5091-78	шт.				
223-502-1001 (2109-0404-1101)	Глазок дверной ГД	шт.	1	0,024		<u>697</u> 683

Группа 223-503. Сборочные элементы оконных и дверных блоков

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
223-503-0100	Наличник дверной ГОСТ 8242-88	м				
223-503-0101 (2109-0105-0501)	Наличник дверной с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком ГОСТ 8242-88	м	3	0,5		<u>312</u> 305
223-503-0102 (2109-0105-0502)	Наличник дверной с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой ГОСТ 8242-88	м	3	0,5		<u>419</u> 410
223-503-0103 (2109-0105-0503)	Наличник дверной с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии ГОСТ 8242-88	м	3	0,5		<u>547</u> 535
223-503-0104 (2109-0105-0505)	Наличник дверной с декоративной облицовкой натуральным шпоном из хвойных пород ГОСТ 8242-88	м	3	0,5		<u>671</u> 656
223-503-0105 (2109-0105-0506)	Наличник дверной из жесткого поливинилхлорида	м	3	0,5		<u>508</u> 497
223-503-0200	Доборная планка дверная с декоративной облицовкой	м ²				
223-503-0201 (2109-0105-0601)	Доборная планка дверная с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком	м ²	3	1,5		<u>3 346</u> 3 278
223-503-0202 (2109-0105-0602)	Доборная планка дверная с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой	м ²	3	1,5		<u>4 901</u> 4 802
223-503-0203 (2109-0105-0603)	Доборная планка дверная с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии	м ²	3	1,5		<u>5 978</u> 5 859
223-503-0204 (2109-0105-0605)	Доборная планка дверная с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород	м ²	3	1,5		<u>8 052</u> 7 892

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>
223-503-0205 (2109-0105-0606)	Доборная планка дверная из жесткого поливинилхлорида	м²	3	1,5		<u>1 541</u> 1 508
223-503-0300	Нащельник	м				
223-503-0301 (2107-0510-0901)	Нащельник деревянный	м	3	0,3	<u>192</u> 188	<u>192</u> 188

Раздел 224. Изделия покрытий крыш и кровель
Подраздел 224-1. Металлические изделия для кровли
Группа 224-101. Металлочерепица

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-101-0100	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм СТ РК 2083-2011					
224-101-0101 (2110-0101-0201)	толщина защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	4	<u>1 584</u> 1 547	<u>1 584</u> 1 547
224-101-0200	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011					
224-101-0201 (2110-0101-0301)	толщина защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	4,5	<u>1 836</u> 1 794	<u>1 839</u> 1 797
224-101-0202 (2110-0101-0302)	толщина защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	4,5	<u>2 013</u> 1 968	<u>2 021</u> 1 975
224-101-0300	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011					
224-101-0301 (2110-0101-0401)	толщина защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	5	<u>2 167</u> 2 118	<u>2 167</u> 2 118
224-101-0302 (2110-0101-0402)	толщина защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	5	<u>2 551</u> 2 494	<u>2 542</u> 2 485
224-101-0303	толщина защитного покрытия от 41 мкм до 45 мкм	м ²	1	5	<u>3 698</u> 3 619	<u>3 698</u> 3 619
224-101-0304 (2110-0101-0404)	толщина защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм	м ²	1	5	<u>3 739</u> 3 658	<u>3 739</u> 3 658
224-101-0305 (2110-0101-0405)	толщина защитного покрытия более 50 мкм	м ²	1	5		<u>4 142</u> 4 054
224-101-0400	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011					
224-101-0404 (2110-0101-0504)	толщина защитного покрытия 46 мкм до 50 мкм	м ²	1	5,5	<u>3 451</u> 3 375	<u>3 451</u> 3 375
224-101-0500	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011					
224-101-0501 (2110-0101-0701)	толщина защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	7		<u>3 462</u> 3 384

Группа 224-102. Профилированный настил оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-0100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0101 (2110-0103-0101)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	3,5	<u>1 146</u> 1 119	<u>1 146</u> 1 119
224-102-0102 (2110-0103-0102)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	3,9	<u>1 287</u> 1 256	<u>1 287</u> 1 256
224-102-0103 (2110-0103-0103)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,5	<u>1 465</u> 1 430	<u>1 465</u> 1 430
224-102-0104 (2110-0103-0104)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	4,9	<u>1 578</u> 1 540	<u>1 570</u> 1 532
224-102-0105 (2110-0103-0105)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,4	<u>1 700</u> 1 659	<u>1 700</u> 1 659
224-102-0106 (2110-0103-0106)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	5,8	<u>1 851</u> 1 807	<u>1 851</u> 1 807
224-102-0107 (2110-0103-0107)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,3	<u>1 857</u> 1 812	<u>1 857</u> 1 812
224-102-0108 (2110-0103-0108)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	6,7	<u>2 159</u> 2 107	<u>2 143</u> 2 091
224-102-0109 (2110-0103-0109)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	7,6	<u>2 653</u> 2 590	<u>2 653</u> 2 590
224-102-0200	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0201 (2110-0103-0202)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	4,4	<u>1 400</u> 1 366	<u>1 400</u> 1 366
224-102-0202 (2110-0103-0203)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,9	<u>1 571</u> 1 533	<u>1 571</u> 1 533
224-102-0203 (2110-0103-0204)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	5,4	<u>1 618</u> 1 579	<u>1 614</u> 1 575
224-102-0204 (2110-0103-0205)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,9	<u>1 777</u> 1 733	<u>1 777</u> 1 733
224-102-0205 (2110-0103-0206)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	6,4	<u>1 942</u> 1 895	<u>1 942</u> 1 895
224-102-0206 (2110-0103-0207)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,9	<u>2 043</u> 1 993	<u>2 043</u> 1 993

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-0207 (2110-0103-0208)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	7,4	<u>2 287</u> 2 232	<u>2 273</u> 2 218
224-102-0208 (2110-0103-0209)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	8,4	<u>2 610</u> 2 547	<u>2 610</u> 2 547
224-102-0300	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0301 (2110-0103-0302)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	4,6	<u>1 441</u> 1 406	<u>1 441</u> 1 406
224-102-0302 (2110-0103-0303)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	5,1		<u>1 617</u> 1 578
224-102-0303 (2110-0103-0304)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	5,6	<u>1 715</u> 1 673	<u>1 715</u> 1 673
224-102-0304 (2110-0103-0305)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	6,1		<u>1 908</u> 1 862
224-102-0305 (2110-0103-0306)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	6,7	<u>2 035</u> 1 986	<u>2 035</u> 1 986
224-102-0306 (2110-0103-0307)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	7,2		<u>2 178</u> 2 125
224-102-0307 (2110-0103-0308)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	7,7	<u>2 372</u> 2 315	<u>2 372</u> 2 315
224-102-0308 (2110-0103-0309)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	8,7		<u>2 604</u> 2 541
224-102-0400	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0403 (2110-0103-0403)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	5,8	<u>1 873</u> 1 828	<u>1 873</u> 1 828
224-102-0404 (2110-0103-0404)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	6,4		<u>2 035</u> 1 986
224-102-0405 (2110-0103-0405)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	7		<u>2 153</u> 2 101
224-102-0406 (2110-0103-0406)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	7,6		<u>2 476</u> 2 417
224-102-0407 (2110-0103-0407)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	8,2		<u>2 675</u> 2 611

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-0408 (2110-0103-0408)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	8,8		<u>2 797</u> 2 729
224-102-0409 (2110-0103-0410)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	9,9		<u>3 162</u> 3 086
224-102-0410 (2110-0103-0411)	толщиной стали 0,9 мм	м ²	1	10,7		<u>3 397</u> 3 315
224-102-0500	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0501 (2110-0103-0501)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	4		<u>1 301</u> 1 270
224-102-0502 (2110-0103-0502)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	4,4	<u>1 532</u> 1 495	<u>1 532</u> 1 495
224-102-0503 (2110-0103-0503)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,9	<u>1 626</u> 1 587	<u>1 626</u> 1 587
224-102-0504 (2110-0103-0504)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	5,4	<u>1 641</u> 1 601	<u>1 630</u> 1 591
224-102-0505 (2110-0103-0505)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,9	<u>1 826</u> 1 782	<u>1 826</u> 1 782
224-102-0506 (2110-0103-0506)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	6,4	<u>1 978</u> 1 930	<u>1 978</u> 1 930
224-102-0507 (2110-0103-0507)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,9	<u>2 126</u> 2 074	<u>2 126</u> 2 074
224-102-0508 (2110-0103-0508)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	7,4	<u>2 239</u> 2 184	<u>2 220</u> 2 166
224-102-0509 (2110-0103-0509)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	8,4	<u>2 465</u> 2 404	<u>2 465</u> 2 404
224-102-0510 (2110-0103-0510)	толщиной стали 0,9 мм	м ²	1	9,45		<u>2 908</u> 2 837
224-102-0600	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0601 (2110-0103-0601)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	3,4		<u>1 242</u> 1 213
224-102-0602 (2110-0103-0602)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	3,7		<u>1 363</u> 1 331

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-0603 (2110-0103-0603)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,2	<u>1 516</u> 1 480	<u>1 516</u> 1 480
224-102-0604 (2110-0103-0604)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	4,6	<u>1 631</u> 1 593	<u>1 631</u> 1 593
224-102-0605 (2110-0103-0605)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,1	<u>1 734</u> 1 693	<u>1 734</u> 1 693
224-102-0606 (2110-0103-0606)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	5,5	<u>1 956</u> 1 910	<u>1 956</u> 1 910
224-102-0607 (2110-0103-0607)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6		<u>2 081</u> 2 032
224-102-0608 (2110-0103-0608)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	6,4	<u>2 267</u> 2 214	<u>2 267</u> 2 214
224-102-0609 (2110-0103-0609)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	7,6	<u>2 592</u> 2 530	<u>2 592</u> 2 530
224-102-0610 (2110-0103-0610)	толщиной стали 0,9 мм	м ²	1	8,4		<u>2 842</u> 2 775
224-102-0611 (2110-0103-0611)	толщиной стали 1 мм	м ²	1	9,2		<u>3 113</u> 3 039
224-102-0700	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0701 (2110-0103-0701)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	3,7		<u>1 224</u> 1 195
224-102-0702 (2110-0103-0702)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	4,1	<u>1 550</u> 1 514	<u>1 550</u> 1 514
224-102-0703 (2110-0103-0703)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,6	<u>1 630</u> 1 591	<u>1 630</u> 1 591
224-102-0704 (2110-0103-0704)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	5,1	<u>1 672</u> 1 632	<u>1 667</u> 1 627
224-102-0705 (2110-0103-0705)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,6	<u>1 834</u> 1 790	<u>1 834</u> 1 790
224-102-0706 (2110-0103-0706)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	6,1	<u>2 018</u> 1 969	<u>2 018</u> 1 969
224-102-0707 (2110-0103-0707)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,6	<u>2 034</u> 1 984	<u>2 034</u> 1 984

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-0708 (2110-0103-0708)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	7,1	<u>2 309</u> 2 254	<u>2 309</u> 2 254
224-102-0709 (2110-0103-0709)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	8,4	<u>2 661</u> 2 597	<u>2 661</u> 2 597
224-102-0710 (2110-0103-0710)	толщиной стали 0,9 мм	м ²	1	9,2	<u>2 839</u> 2 771	<u>2 839</u> 2 771
224-102-0800	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0804 (2110-0103-0804)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	5,3	<u>2 078</u> 2 030	<u>2 078</u> 2 030
224-102-0805 (2110-0103-0805)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,8		<u>2 270</u> 2 217
224-102-0806 (2110-0103-0806)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	6	<u>2 488</u> 2 431	<u>2 488</u> 2 431
224-102-0807 (2110-0103-0807)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,8		<u>2 727</u> 2 664
224-102-0808 (2110-0103-0808)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	7,2		<u>2 831</u> 2 766
224-102-0900	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-0901 (2110-0103-0901)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	5,6	<u>1 624</u> 1 584	<u>1 624</u> 1 584
224-102-0902 (2110-0103-0902)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	6,2	<u>1 879</u> 1 833	<u>1 849</u> 1 804
224-102-0903 (2110-0103-0903)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	6,8	<u>1 898</u> 1 852	<u>1 898</u> 1 852
224-102-0904 (2110-0103-0904)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	7,5	<u>2 312</u> 2 256	<u>2 312</u> 2 256
224-102-0905 (2110-0103-0905)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	8,1	<u>2 335</u> 2 278	<u>2 335</u> 2 278
224-102-0906 (2110-0103-0906)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	8,7	<u>2 645</u> 2 580	<u>2 615</u> 2 551
224-102-0907 (2110-0103-0907)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	9,9	<u>3 299</u> 3 220	<u>3 299</u> 3 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-0908 (2110-0103-0908)	толщиной стали 0,9 мм	м ²	1	11,1		<u>3 406</u> 3 324
224-102-0909 (2110-0103-0909)	толщиной стали 1 мм	м ²	1	12,4		<u>3 548</u> 3 461
224-102-1000	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-1001 (2110-0103-1001)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	5,9	<u>1 879</u> 1 834	<u>1 879</u> 1 834
224-102-1002 (2110-0103-1002)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	6,5	<u>2 033</u> 1 984	<u>2 033</u> 1 984
224-102-1003 (2110-0103-1003)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	7,1	<u>2 222</u> 2 168	<u>2 222</u> 2 168
224-102-1004 (2110-0103-1004)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	7,69	<u>2 254</u> 2 199	<u>2 254</u> 2 199
224-102-1005 (2110-0103-1005)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	8,2	<u>2 608</u> 2 546	<u>2 608</u> 2 546
224-102-1006 (2110-0103-1006)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	9,31	<u>2 866</u> 2 796	<u>2 866</u> 2 796
224-102-1007 (2110-0103-1007)	толщиной стали 0,9 мм	м ²	1	10,31	<u>3 228</u> 3 150	<u>3 228</u> 3 150
224-102-1008 (2110-0103-1008)	толщиной стали 1 мм	м ²	1	11,42	<u>3 638</u> 3 550	<u>3 638</u> 3 550
224-102-1100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-1102 (2110-0103-1102)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	7,3	<u>2 440</u> 2 382	<u>2 440</u> 2 382
224-102-1103 (2110-0103-1103)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	7,93	<u>2 675</u> 2 612	<u>2 675</u> 2 612
224-102-1104 (2110-0103-1104)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	8,59	<u>2 680</u> 2 616	<u>2 680</u> 2 616
224-102-1105 (2110-0103-1105)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	9,25	<u>3 063</u> 2 989	<u>3 063</u> 2 989
224-102-1106 (2110-0103-1106)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	10,5	<u>3 545</u> 3 460	<u>3 545</u> 3 460

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-1107 (2110-0103-1107)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	11,62	<u>3 733</u> 3 643	<u>3 733</u> 3 643
224-102-1108 (2110-0103-1108)	толщиной стали 1 мм	м²	1	12,88	<u>4 258</u> 4 156	<u>4 258</u> 4 156
224-102-1200	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-1204 (2110-0103-1204)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	11,65	<u>4 138</u> 4 041	<u>4 138</u> 4 041
224-102-1205 (2110-0103-1205)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	13,01	<u>4 566</u> 4 458	<u>4 566</u> 4 458
224-102-1206 (2110-0103-1206)	толщиной стали 1 мм	м²	1	14,37	<u>5 051</u> 4 931	<u>5 051</u> 4 931

Группа 224-103. Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-103-0100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-0102 (2110-0104-0102)	толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,5		<u>1 633</u> 1 596
224-103-0103 (2110-0104-0103)	толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	3,5		<u>1 804</u> 1 763
224-103-0104 (2110-0104-0104)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	3,9	<u>1 758</u> 1 718	<u>1 758</u> 1 718
224-103-0105 (2110-0104-0105)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	3,9		<u>1 820</u> 1 779
224-103-0106 (2110-0104-0106)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	3,9		<u>2 010</u> 1 965
224-103-0107 (2110-0104-0107)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,5	<u>1 934</u> 1 890	<u>1 934</u> 1 890
224-103-0108 (2110-0104-0108)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,5	<u>2 124</u> 2 076	<u>2 124</u> 2 076

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-103-0109 (2110-0104-0109)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м ²	1	4,5		<u>2 301</u> 2 249
224-103-0110 (2110-0104-0110)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	4,9	<u>2 301</u> 2 249	<u>2 251</u> 2 200
224-103-0111 (2110-0104-0111)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	4,9	<u>3 169</u> 3 100	<u>3 099</u> 3 031
224-103-0112 (2110-0104-0112)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м ²	1	4,9	<u>3 713</u> 3 633	<u>3 713</u> 3 633
224-103-0122 (2110-0104-0122)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	6,7	<u>2 881</u> 2 815	<u>2 881</u> 2 815
224-103-0123 (2110-0104-0123)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	6,7		<u>3 161</u> 3 089
224-103-0125 (2110-0104-0125)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	7,66		<u>2 993</u> 2 924
224-103-0200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-0201	толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	4	<u>1 645</u> 1 607	<u>1 645</u> 1 607
224-103-0202 (2110-0104-0202)	толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	4		<u>1 698</u> 1 659
224-103-0204 (2110-0104-0204)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	4,45	<u>1 682</u> 1 642	<u>1 682</u> 1 642
224-103-0205 (2110-0104-0205)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	4,45		<u>2 053</u> 2 006
224-103-0207 (2110-0104-0207)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	4,9	<u>1 889</u> 1 845	<u>1 889</u> 1 845
224-103-0208 (2110-0104-0208)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	4,9	<u>2 119</u> 2 070	<u>2 119</u> 2 070
224-103-0209 (2110-0104-0209)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м ²	1	4,9		<u>3 178</u> 3 109
224-103-0210 (2110-0104-0210)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м ²	1	5,4	<u>2 011</u> 1 964	<u>2 011</u> 1 964
224-103-0211 (2110-0104-0211)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	5,4	<u>2 132</u> 2 082	<u>2 170</u> 2 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-103-0212 (2110-0104-0212)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	5,4		<u>3 486</u> 3 410
224-103-0222 (2110-0104-0222)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,4	<u>2 670</u> 2 608	<u>2 670</u> 2 608
224-103-0223 (2110-0104-0223)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	7,4		<u>3 023</u> 2 953
224-103-0500	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-0504 (2110-0104-0504)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,45	<u>1 624</u> 1 586	<u>1 624</u> 1 586
224-103-0507 (2110-0104-0507)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,9	<u>1 938</u> 1 893	<u>1 938</u> 1 893
224-103-0508 (2110-0104-0508)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,9	<u>2 177</u> 2 127	<u>2 177</u> 2 127
224-103-0510 (2110-0104-0510)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,4	<u>2 067</u> 2 019	<u>2 071</u> 2 023
224-103-0511 (2110-0104-0511)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	5,4	<u>2 145</u> 2 095	<u>2 246</u> 2 194
224-103-0512 (2110-0104-0512)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	5,4		<u>3 431</u> 3 357
224-103-0522 (2110-0104-0522)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,4	<u>2 693</u> 2 629	<u>2 693</u> 2 629
224-103-0600	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-0607 (2110-0104-0607)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,66	<u>2 207</u> 2 157	<u>2 207</u> 2 157
224-103-0608 (2110-0104-0608)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,66		<u>2 963</u> 2 898
224-103-0609 (2110-0104-0609)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,66		<u>3 098</u> 3 031
224-103-0700	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-0701 (2110-0104-0701)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,1		<u>1 945</u> 1 901

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-103-0704 (2110-0104-0704)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,62	<u>2 151</u> 2 103	<u>2 151</u> 2 103
224-103-0705 (2110-0104-0705)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,62	<u>2 193</u> 2 144	<u>2 193</u> 2 144
224-103-0707 (2110-0104-0707)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,13	<u>2 601</u> 2 543	<u>2 601</u> 2 543
224-103-0708 (2110-0104-0708)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	5,13	<u>3 465</u> 3 390	<u>3 373</u> 3 299
224-103-0709 (2110-0104-0709)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	5,13	<u>3 995</u> 3 910	<u>3 995</u> 3 910
224-103-0719 (2110-0104-0719)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,07	<u>2 940</u> 2 873	<u>2 940</u> 2 873
224-103-0722 (2110-0104-0722)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	8,4		<u>3 580</u> 3 498
224-103-0800	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-0801 (2110-0104-0801)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,19		<u>1 862</u> 1 820
224-103-0900	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-0901 (2110-0104-0901)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,6	<u>2 571</u> 2 513	<u>2 571</u> 2 513
224-103-0902 (2110-0104-0902)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	5,6	<u>2 274</u> 2 222	<u>2 852</u> 2 789
224-103-0904 (2110-0104-0904)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	6,22	<u>2 574</u> 2 514	<u>3 196</u> 3 125
224-103-0905 (2110-0104-0905)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	6,22		<u>3 482</u> 3 405
224-103-0906 (2110-0104-0906)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	6,22		<u>3 639</u> 3 559
224-103-0907 (2110-0104-0907)	толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,47		<u>3 638</u> 3 557
224-103-0913 (2110-0104-0913)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	8,67	<u>3 987</u> 3 897	<u>3 987</u> 3 897

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-103-1000	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-1001 (2110-0104-1001)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,95	<u>3 230</u> 3 159	<u>3 230</u> 3 159
224-103-1002 (2110-0104-1002)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	5,95	<u>4 274</u> 4 182	<u>4 274</u> 4 182
224-103-1003 (2110-0104-1003)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	5,95	<u>4 670</u> 4 570	<u>4 670</u> 4 570
224-103-1013 (2110-0104-1013)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	8,2	<u>3 305</u> 3 228	<u>3 305</u> 3 228
224-103-1014 (2110-0104-1014)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	8,2		<u>5 410</u> 5 292
224-103-1016 (2110-0104-1016)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	9,31		<u>4 018</u> 3 926
224-103-1100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-1110 (2110-0104-1110)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	9,25	<u>4 345</u> 4 247	<u>4 345</u> 4 247
224-103-1113 (2110-0104-1113)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	10,5		<u>5 552</u> 5 428
224-103-1200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-103-1201 (2110-0104-1201)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	10,19	<u>5 426</u> 5 305	<u>5 426</u> 5 305
224-103-1204 (2110-0104-1204)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	11,65		<u>6 214</u> 6 076

Группа 224-104. Стальной лист

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-104-0300	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-104-0301 (2110-0105-0301)	толщиной стали 0,35 мм	м²	1	2,75	<u>1 158</u> 1 132	<u>1 158</u> 1 132
224-104-0302 (2110-0105-0302)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	3,14	<u>1 507</u> 1 473	<u>1 507</u> 1 473
224-104-0303 (2110-0105-0303)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	3,53	<u>1 737</u> 1 698	<u>1 737</u> 1 698
224-104-0304 (2110-0105-0304)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	3,94	<u>2 098</u> 2 051	<u>2 098</u> 2 051
224-104-0305 (2110-0105-0305)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	4,31		<u>2 118</u> 2 070
224-104-0306 (2110-0105-0306)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	4,69		<u>2 271</u> 2 220
224-104-0307 (2110-0105-0307)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	5,08		<u>2 460</u> 2 405
224-104-0308 (2110-0105-0308)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	5,49	<u>2 542</u> 2 484	<u>2 542</u> 2 484
224-104-0309 (2110-0105-0309)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	6,29		<u>2 729</u> 2 667

Группа 224-105. Доборные элементы для кровли металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-105-0100	Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием					
224-105-0101 (2110-0102-0101)	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	<u>2 103</u> 2 058	<u>2 103</u> 2 058
224-105-0102 (2110-0102-0102)	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	<u>1 180</u> 1 154	<u>1 175</u> 1 149
224-105-0103 (2110-0102-0103)	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	<u>729</u> 713	<u>729</u> 713
224-105-0104 (2110-0102-0104)	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	<u>946</u> 925	<u>946</u> 925

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-105-0105 (2110-0102-0105)	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	<u>632</u> 618	<u>1 003</u> 981
224-105-0106 (2110-0102-0106)	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	<u>632</u> 618	<u>1 003</u> 981
224-105-0107 (2110-0102-0107)	Планка внутреннего угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	<u>1 102</u> 1 078	<u>1 102</u> 1 078
224-105-0108 (2110-0102-0108)	Планка наружного угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75		<u>667</u> 652
224-105-0109 (2110-0102-0109)	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	<u>1 483</u> 1 453	<u>1 483</u> 1 453
224-105-0110 (2110-0102-0110)	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	<u>1 430</u> 1 400	<u>1 430</u> 1 400
224-105-0111 (2110-0102-0111)	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	<u>1 741</u> 1 705	<u>1 741</u> 1 705
224-105-0112 (2110-0102-0112)	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	<u>1 692</u> 1 658	<u>1 692</u> 1 658
224-105-0113 (2110-0102-0113)	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	<u>994</u> 972	<u>994</u> 972
224-105-0114 (2110-0102-0114)	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	<u>805</u> 787	<u>816</u> 798
224-105-0115 (2110-0102-0115)	Планка соединительная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,5		<u>819</u> 802
224-105-0200	Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали без покрытия					
224-105-0201 (2110-0102-0201)	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	<u>1 549</u> 1 516	<u>1 549</u> 1 516
224-105-0202 (2110-0102-0202)	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	<u>865</u> 844	<u>865</u> 844
224-105-0203 (2110-0102-0203)	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	<u>524</u> 512	<u>524</u> 512
224-105-0204 (2110-0102-0204)	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	<u>704</u> 687	<u>704</u> 687
224-105-0205 (2110-0102-0205)	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	<u>732</u> 715	<u>732</u> 715

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-105-0206 (2110-0102-0206)	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	<u>732</u> 715	<u>732</u> 715
224-105-0209 (2110-0102-0209)	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	<u>856</u> 838	<u>856</u> 838
224-105-0210 (2110-0102-0210)	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	<u>927</u> 907	<u>927</u> 907
224-105-0211 (2110-0102-0211)	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	<u>1 019</u> 997	<u>1 019</u> 997
224-105-0212 (2110-0102-0212)	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	<u>699</u> 685	<u>699</u> 685
224-105-0213 (2110-0102-0213)	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	<u>859</u> 839	<u>859</u> 839
224-105-0214 (2110-0102-0214)	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	<u>511</u> 499	<u>511</u> 499
224-105-0300	Заглушка конька из оцинкованной стали с защитным покрытием					
224-105-0301 (2110-0102-0301)	Заглушка конька плоского простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	<u>526</u> 516	<u>526</u> 516
224-105-0302 (2110-0102-0302)	Заглушка конька круглого простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	<u>363</u> 356	<u>363</u> 356
224-105-0303 (2110-0102-0303)	Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,07	<u>2 007</u> 1 968	<u>2 007</u> 1 968
224-105-0400	Заглушка конька из оцинкованной стали без покрытия					
224-105-0401 (2110-0102-0401)	Заглушка конька плоского простая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06		<u>479</u> 470
224-105-0403 (2110-0102-0403)	Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,07		<u>592</u> 580

Группа 224-106. Водосточная система металлическая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-106-0100	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром трубы 100 мм					
224-106-0101 (2110-0302-0101)	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	1	3	<u>1 652</u> 1 616	<u>1 638</u> 1 601
224-106-0102 (2110-0302-0102)	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	1	4	<u>2 114</u> 2 067	<u>2 135</u> 2 088
224-106-0103 (2110-0302-0103)	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,37	<u>2 005</u> 1 966	<u>2 006</u> 1 967
224-106-0104 (2110-0302-0104)	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,34	<u>1 918</u> 1 880	<u>1 918</u> 1 880
224-106-0105 (2110-0302-0105)	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	<u>4 122</u> 4 040	<u>4 133</u> 4 051
224-106-0106 (2110-0302-0106)	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	<u>4 186</u> 4 104	<u>4 186</u> 4 104
224-106-0107 (2110-0302-0107)	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,33	<u>796</u> 780	<u>805</u> 789
224-106-0108 (2110-0302-0108)	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	1	0,11	<u>1 047</u> 1 026	<u>1 047</u> 1 026
224-106-0109 (2110-0302-0109)	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,07	<u>837</u> 820	<u>837</u> 820
224-106-0110 (2110-0302-0110)	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,09	<u>1 023</u> 1 003	<u>1 023</u> 1 003
224-106-0111 (2110-0302-0111)	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,38		<u>2 256</u> 2 211
224-106-0200	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм					
224-106-0201 (2110-0302-0201)	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	1	4,2	<u>1 649</u> 1 611	<u>1 687</u> 1 648

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>
224-106-0202 (2110-0302-0202)	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	1	5,6	<u>2 017</u> 1 970	<u>2 211</u> 2 160
224-106-0203 (2110-0302-0203)	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,05	<u>1 723</u> 1 688	<u>1 651</u> 1 617
224-106-0204 (2110-0302-0204)	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	0,62	<u>3 730</u> 3 656	<u>4 381</u> 4 294
224-106-0205 (2110-0302-0205)	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	<u>4 203</u> 4 119	<u>4 302</u> 4 216
224-106-0206 (2110-0302-0206)	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	<u>4 063</u> 3 982	<u>4 275</u> 4 190
224-106-0207 (2110-0302-0207)	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,5	<u>970</u> 950	<u>984</u> 964
224-106-0208 (2110-0302-0208)	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	1	0,5		<u>957</u> 938
224-106-0209 (2110-0302-0209)	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,1	<u>335</u> 328	<u>340</u> 333
224-106-0210 (2110-0302-0210)	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,12		<u>1 470</u> 1 441
224-106-0211 (2110-0302-0211)	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,08		<u>1 436</u> 1 406
224-106-0300	Воронка водосточная					
224-106-0301 (2303-0102-2402)	Воронка водосточная чугунная с крепежными деталями	шт.	1	19		<u>14 001</u> 13 700

Подраздел 224-2. Неметаллические изделия для кровли**Группа 224-201. Лист асбестоцементный и доборные элементы к нему**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-201-0100	Лист асбестоцементный волнистый ГОСТ 30340-2012					
224-201-0101 (2110-0202-0101)	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	17,8		<u>1 209</u> 1 160
224-201-0102 (2110-0202-0102)	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	12	<u>830</u> 797	<u>830</u> 797
224-201-0103 (2110-0202-0103)	Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	13	<u>616</u> 586	<u>616</u> 586
224-201-0104 (2110-0202-0104)	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	16	<u>976</u> 935	<u>976</u> 935
224-201-0105 (2110-0202-0105)	Лист асбестоцементный 7-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	13		<u>1 052</u> 1 013
224-201-0106 (2110-0202-0106)	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	11,8	<u>789</u> 757	<u>789</u> 757
224-201-0107 (2110-0202-0107)	Лист хризотилцементный волнистый с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м ²	1	3,9		<u>475</u> 461
224-201-0108 (2110-0202-0108)	Лист хризотилцементный волнистый окрашенный с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м ²	1	3,9		<u>736</u> 716
224-201-0200	Лист асбестоцементный волнистый высокого профиля ГОСТ 30340-2012					
224-201-0201 (2110-0202-0201)	Лист асбестоцементный волнистый высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм ГОСТ 30340-2012	м ²	1	14,7		<u>1 143</u> 1 100
224-201-0300	Доборные элементы для кровли хризотилцементные					
224-201-0301 (2110-0202-0301)	Коньковая деталь для кровли хризотилцементная	шт.	1	1,5	<u>213</u> 206	<u>213</u> 206
224-201-0302 (2110-0202-0302)	Соединитель коньков для кровли хризотилцементный	шт.	1	2	<u>400</u> 389	<u>400</u> 389

Группа 224-202. Лист битумный окрашенный и доборные элементы к нему

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-202-0100	Лист кровельный битумный окрашенный					
224-202-0101 (2110-0203-0101)	Лист кровельный волнистый битумный окрашенный (Ондулин)	м ²	1	3,42	<u>1 500</u> 1 465	<u>1 432</u> 1 399
224-202-0200	Доборные элементы для кровли из битумных окрашенных листов					
224-202-0201 (2110-0203-0201)	Планка конька битумная окрашенная (Ондулин)	м	1	2,4	<u>1 553</u> 1 519	<u>1 535</u> 1 501
224-202-0202 (2110-0203-0202)	Планка ендовы битумная окрашенная (Ондулин)	м	1	2,4	<u>1 476</u> 1 444	<u>1 506</u> 1 473
224-202-0203 (2110-0203-0203)	Щипцовый профиль битумный окрашенный (Ондулин)	шт.	1	1,37		<u>1 458</u> 1 428
224-202-0204 (2110-0203-0204)	Покрывающий фартук битумный окрашенный (Ондулин)	м	1	0,61		<u>1 755</u> 1 720
224-202-0205 (2110-0203-0205)	Планка карнизная битумная окрашенная (Ондулин)	м	1	1,37		<u>575</u> 562

Группа 224-203. Черепица гибкая и доборные элементы к ней

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-203-0100	Черепица гибкая на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов ГОСТ 32806-2014					
224-203-0101 (2110-0201-0201)	однослойная эконом-класса, с цветовой посыпкой из базальта и антрацита, толщиной 3 мм	м ²	1	8,8	<u>1 645</u> 1 600	<u>1 684</u> 1 639
224-203-0102 (2110-0201-0202)	однослойная стандарт-класса, с цветовой посыпкой из базальта толщиной 3 мм	м ²	1	8,8	<u>2 143</u> 2 089	<u>2 169</u> 2 114
224-203-0103 (2110-0201-0203)	однослойная стандарт-класса, с цветовой посыпкой из базальта толщиной 3,3 мм	м ²	1	9,5	<u>2 792</u> 2 724	<u>2 792</u> 2 724
224-203-0104 (2110-0201-0204)	двухслойная стандарт-класса, с цветовой посыпкой из базальта и антрацита толщиной 5,4 мм	м ²	1	12,5		<u>3 715</u> 3 625
224-203-0105 (2110-0201-0205)	двухслойная стандарт-класса, с цветовой посыпкой из базальта толщиной 5,4 мм	м ²	1	13	<u>2 891</u> 2 816	<u>2 974</u> 2 897

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-203-0106 (2110-0201-0206)	двухслойная стандарт-класса, с цветовой посыпкой из базальта толщиной 6 мм	м²	1	13,5	<u>3 062</u> 2 982	<u>3 280</u> 3 196
224-203-0107 (2110-0201-0207)	двухслойная элит-класса, с цветовой посыпкой из базальта, толщиной 6 мм	м²	1	17,6		<u>4 320</u> 4 210
224-203-0108 (2110-0201-0208)	трехслойная элит-класса, с цветовой посыпкой из базальта, толщиной 9,6 мм	м²	1	25,4		<u>6 215</u> 6 058
224-203-0200	Доборные элементы для гибкой черепицы					
224-203-0201 (2110-0204-0101)	Коньково-карнизная черепица гибкая однослойная на основе стеклохолста, пропитанного СБС модифицированным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3,4 мм	м²	1	5	<u>1 979</u> 1 934	<u>1 979</u> 1 934
224-203-0202 (2110-0204-0201)	Коньковый аэроэлемент из полипропилена низкого давления с защитным покрытием из пенополиуретана для вентиляции кровли из гибкой черепицы, вентилируемая площадь 25 м²	шт.	1	0,65	<u>6 217</u> 6 094	<u>6 217</u> 6 094

Группа 224-204. Водосточная система пластиковая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-204-0100	Водосточная система пластиковая диаметром трубы 85 мм					
224-204-0101 (2110-0302-0301)	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	3	1,92	<u>755</u> 736	<u>740</u> 721
224-204-0102 (2110-0302-0302)	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	3	2,29	<u>854</u> 832	<u>852</u> 830
224-204-0103 (2110-0302-0303)	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	3	0,18	<u>809</u> 793	<u>811</u> 795
224-204-0104 (2110-0302-0304)	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,11	<u>520</u> 510	<u>500</u> 490
224-204-0105 (2110-0302-0305)	Слив (наконечник) трубы водосточной пластиковый диаметром 85 мм	шт.	3	0,24	<u>868</u> 851	<u>868</u> 851
224-204-0106 (2110-0302-0306)	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,31	<u>1 473</u> 1 444	<u>1 442</u> 1 413

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>
224-204-0107 (2110-0302-0307)	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	шт.	3	0,26	<u>1 491</u> 1 461	<u>1 434</u> 1 405
224-204-0108 (2110-0302-0308)	Угол желоба водосточного пластиковый 135° диаметром 120 мм	шт.	3	0,21	<u>2 979</u> 2 920	<u>2 985</u> 2 926
224-204-0109 (2110-0302-0309)	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	3	0,07	<u>436</u> 427	<u>438</u> 430
224-204-0110 (2110-0302-0310)	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,14	<u>842</u> 825	<u>842</u> 825
224-204-0111 (2110-0302-0311)	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,06	<u>338</u> 331	<u>363</u> 355
224-204-0112 (2110-0302-0312)	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	3	0,08	<u>456</u> 447	<u>436</u> 427
224-204-0113 (2110-0304-0102)	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	2	0,04		<u>236</u> 231

Раздел 231. Материалы и изделия для облицовки фасадов**Подраздел 231-1. Навесные фасадные системы****Группа 231-101. Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых профилей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-101-0100	Система навесных вентилируемых фасадов из алюминиевых панелей и профилей, окрашенных по шкале RAL, ГОСТ 22233-2001	м ²				
231-101-0101 (2203-0102-0101)	стандартный цвет, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м	м ²	2	5,9	<u>15 276</u> 14 967	<u>15 276</u> 14 967
231-101-0102 (2203-0102-0102)	нестандартный цвет, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м	м ²	2	5,9	<u>16 681</u> 16 344	<u>16 681</u> 16 344
231-101-0103 (2203-0102-0103)	стандартный цвет, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м	м ²	2	5,9	<u>13 996</u> 13 711	<u>13 996</u> 13 711
231-101-0104 (2203-0102-0104)	нестандартный цвет, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м	м ²	2	5,9	<u>15 313</u> 15 003	<u>15 313</u> 15 003
231-101-0105 (2203-0102-0105)	архитектурный цвет, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 0,6 м	м ²	2	5,9	<u>18 085</u> 17 720	<u>18 085</u> 17 720
231-101-0106 (2203-0102-0106)	архитектурный цвет, высота панелей 0,2 м, шаг вертикального профиля 1 м	м ²	2	5,9	<u>16 630</u> 16 294	<u>16 630</u> 16 294
231-101-0200	Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный ГОСТ 18124-2012	м ²				
231-101-0201 (2203-0101-0401)	Лист (сайдинг) хризотилцементный плоский прессованный декорированный толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	6		<u>1 345</u> 1 312

Группа 231-102. Комплектующие для навесных вентилируемых фасадов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-102-0100	Подсистема профильная алюминиевая для навесных вентилируемых фасадов	м ²				
231-102-0101 (2106-0901-1801)	тип облицовки: природный камень	м ²	1	3,76		<u>7 273</u> 7 125
231-102-0102 (2106-0901-1802)	тип облицовки: бетонная плитка	м ²	1	3,76		<u>7 464</u> 7 313
231-102-0103 (2106-0901-1803)	тип облицовки: HPL панели	м ²	1	3,76		<u>5 902</u> 5 781

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-102-0104 (2106-0901-1804)	тип облицовки: металлокассета	м²	1	3,76		<u>4 978</u> 4 875
231-102-0105 (2106-0901-1805)	тип облицовки: фиброцементная плитка	м²	1	3,76		<u>4 978</u> 4 875
231-102-0106 (2113-0211-0905)	тип облицовки: керамогранитная плитка	м²	1	3,76		<u>6 508</u> 6 375
231-102-0107 (2113-0211-0906)	тип облицовки: терракотовая плита	м²	1	3,76		<u>6 795</u> 6 656
231-102-0108 (2113-0211-0907)	тип облицовки: аквапанель	м²	1	3,76		<u>6 030</u> 5 906
231-102-0200	Система крепления в спайдерном остеклении	шт.				
231-102-0201 (2106-0903-2901)	Кронштейн-спайдер 1 позиционный для крепления стекла	шт.	2	2,5	<u>3 223</u> 3 156	<u>3 223</u> 3 156
231-102-0202 (2106-0903-2902)	Кронштейн-спайдер 2-х позиционный для крепления стекла	шт.	2	3	<u>3 907</u> 3 825	<u>3 907</u> 3 825
231-102-0203 (2106-0903-2903)	Кронштейн-спайдер 3-х позиционный для крепления стекла	шт.	2	3,4	<u>7 077</u> 6 933	<u>7 077</u> 6 933
231-102-0204 (2106-0903-2904)	Кронштейн-спайдер 4-х позиционный для крепления стекла	шт.	2	3,9	<u>7 810</u> 7 650	<u>7 810</u> 7 650
231-102-0205 (2106-0903-2905)	Стеклодержатель (рутель) для спайдерного остекления	шт.	2	0,32	<u>2 634</u> 2 582	<u>2 634</u> 2 582
231-102-0206 (2106-0903-2906)	Коннектор для крепления спайдера	шт.	2	0,8	<u>2 342</u> 2 295	<u>2 342</u> 2 295
231-102-0300 (2203-0101-0300)	Конструкции металлические и элементы крепежные вентилируемых фасадов	комплект				
231-102-0301 (2203-0101-0301)	Заклепка вытяжная алюминиевая для крепления фиброцементных плит размерами 4 x 18 мм	шт.	1	0,002		<u>146</u> 143
231-102-0302 (2203-0101-0302)	Втулка ПВХ для заклепки	шт.	1	0,002		<u>138</u> 135

Подраздел 231-2. Изделия облицовочные из природного камня**Группа 231-201. Изделия облицовочные из гранита**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-201-0100	Плитка из гранита облицовочная ГОСТ 9480-2012	м ²				
231-201-0101 (2201-0101-0303)	пиленая, полированная, толщина 20 мм	м ²	1	54	<u>10 083</u> 9 809	<u>10 083</u> 9 809
231-201-0102 (2201-0101-0304)	пиленая, полированная, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>13 560</u> 13 225
231-201-0103 (2201-0101-0305)	пиленая, полированная, толщина 30 мм	м ²	1	81	<u>14 027</u> 13 638	<u>14 027</u> 13 638
231-201-0104 (2201-0101-0306)	пиленая, полированная, толщина 40 мм	м ²	1	94	<u>18 496</u> 18 001	<u>18 496</u> 18 001
231-201-0105 (2201-0101-0307)	пиленая, полированная, толщина 50 мм	м ²	1	104	<u>19 658</u> 19 126	<u>19 658</u> 19 126
231-201-0106 (2201-0101-0331)	пиленая, полированная, толщина 60 мм	м ²	1	114		<u>23 535</u> 22 913
231-201-0107 (2201-0101-0325)	пиленая, термообработанная, толщина 20 мм	м ²	1	54	<u>11 037</u> 10 744	<u>11 037</u> 10 744
231-201-0108 (2201-0101-0326)	пиленая, термообработанная, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>12 379</u> 12 040
231-201-0109 (2201-0101-0327)	пиленая, термообработанная, толщина 30 мм	м ²	1	81	<u>13 179</u> 12 807	<u>13 179</u> 12 807
231-201-0110 (2201-0101-0328)	пиленая, термообработанная, толщина 40 мм	м ²	1	94	<u>16 775</u> 16 313	<u>16 775</u> 16 313
231-201-0111 (2201-0101-0329)	пиленая, термообработанная, толщина 50 мм	м ²	1	104	<u>18 510</u> 18 001	<u>18 510</u> 18 001
231-201-0112 (2201-0101-0330)	пиленая, термообработанная, толщина 60 мм	м ²	1	114		<u>22 099</u> 21 505
231-201-0200	Плитка из гранита цокольная ГОСТ 23342-2012	м ²				
231-201-0201 (2201-0101-0416)	пиленая, шлифованная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм	м ²	1	162		<u>41 126</u> 40 156
231-201-0202 (2201-0101-0426)	пиленая, термообработанная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм	м ²	1	162		<u>41 126</u> 40 156

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-201-0203 (2201-0101-0427)	пиленая, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 30 мм	м ²	1	94		<u>27 226</u> 26 597
231-201-0204 (2201-0101-0417)	пиленая, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 40 мм	м ²	1	108		<u>29 322</u> 28 638
231-201-0205 (2201-0101-0418)	пиленая, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 45 мм	м ²	1	122		<u>31 953</u> 31 203
231-201-0206 (2201-0101-0419)	пиленая, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 50 мм	м ²	1	135		<u>35 193</u> 34 366
231-201-0207 (2201-0101-0420)	пиленая, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 55 мм	м ²	1	149		<u>35 860</u> 35 006
231-201-0208 (2201-0101-0421)	пиленая, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 1200 мм, толщина 60 мм	м ²	1	162		<u>36 836</u> 35 950
231-201-0300	Плитка из гранита накрывочная ГОСТ 23342-2012	м ²				
231-201-0301 (2201-0101-0501)	пиленая, полированная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм	м ²	1	41		<u>20 435</u> 19 977
231-201-0302 (2201-0101-0502)	пиленая, полированная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм	м ²	1	54	<u>27 810</u> 27 188	<u>27 810</u> 27 188
231-201-0303 (2201-0101-0503)	пиленая, полированная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>29 615</u> 28 939
231-201-0304 (2201-0101-0504)	пиленая, полированная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм	м ²	1	81	<u>34 543</u> 33 751	<u>34 543</u> 33 751
231-201-0305 (2201-0101-0505)	пиленая, полированная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм	м ²	1	95		<u>37 315</u> 36 449
231-201-0306 (2201-0101-0506)	пиленая, полированная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм	м ²	1	108		<u>42 644</u> 41 655
231-201-0307 (2201-0101-0525)	пиленая, термообработанная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 15 мм	м ²	1	41		<u>21 075</u> 20 604
231-201-0308 (2201-0101-0526)	пиленая, термообработанная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 20 мм	м ²	1	54		<u>28 767</u> 28 127
231-201-0309 (2201-0101-0527)	пиленая, термообработанная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>30 586</u> 29 890
231-201-0310 (2201-0101-0528)	пиленая, термообработанная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 30 мм	м ²	1	81		<u>32 281</u> 31 534

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-201-0311 (2201-0101-0529)	пиленая, термообработанная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 35 мм	м ²	1	95		<u>38 582</u> 37 692
231-201-0312 (2201-0101-0530)	пиленая, термообработанная, длина от 500 мм до 1500 мм, высота от 200 мм до 500 мм, толщина 40 мм	м ²	1	108		<u>44 093</u> 43 076
231-201-0400	Плитка из гранита подоконная ГОСТ 23342-2012	м ²				
231-201-0401 (2201-0101-0601)	полированная, с прямоугольной гранью пиленая, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм	м ²	1	54	<u>27 810</u> 27 188	<u>27 810</u> 27 188
231-201-0402 (2201-0101-0602)	полированная, с прямоугольной гранью пиленая, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>31 705</u> 30 988
231-201-0403 (2201-0101-0603)	полированная, с прямоугольной гранью пиленая, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм	м ²	1	81	<u>34 543</u> 33 751	<u>34 543</u> 33 751
231-201-0404 (2201-0101-0604)	полированная, с прямоугольной гранью пиленая, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм	м ²	1	108		<u>45 832</u> 44 781
231-201-0405 (2201-0101-0613)	полированная, с закругленной гранью, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 20 мм	м ²	1	54		<u>35 900</u> 35 120
231-201-0406 (2201-0101-0614)	полированная, с закругленной гранью, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>37 559</u> 36 726
231-201-0407 (2201-0101-0615)	полированная, с закругленной гранью, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 30 мм	м ²	1	81		<u>38 896</u> 38 019
231-201-0408 (2201-0101-0616)	полированная, с закругленной гранью, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 220 мм до 400 мм, толщина 40 мм	м ²	1	108		<u>54 499</u> 53 278
231-201-0500 (2201-0101-0700)	Ступени из гранита ГОСТ 23342-2012	м ²				
231-201-0501 (2201-0101-0734)	цельные пиленые, полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм	м ²	1	54	<u>27 810</u> 27 188	<u>27 810</u> 27 188
231-201-0502 (2201-0101-0735)	цельные пиленые, полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм	м ²	1	81	<u>34 543</u> 33 751	<u>34 543</u> 33 751
231-201-0503 (2201-0101-0701)	цельные пиленые, полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм	м ²	1	216		<u>86 297</u> 84 301

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-201-0504 (2201-0101-0702)	цельные пиленые, полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм	м ²	1	243		<u>97 084</u> 94 837
231-201-0505 (2201-0101-0703)	цельные пиленые, полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм	м ²	1	270		<u>107 870</u> 105 374
231-201-0506 (2201-0101-0704)	цельные пиленые, полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм	м ²	1	297		<u>118 659</u> 115 913
231-201-0507 (2201-0101-0705)	цельные пиленые, полированные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм	м ²	1	324		<u>129 445</u> 126 450
231-201-0508 (2201-0101-0732)	цельные пиленые, термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 20 мм	м ²	1	54	<u>27 810</u> 27 188	<u>27 810</u> 27 188
231-201-0509 (2201-0101-0733)	цельные пиленые, термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 30 мм	м ²	1	81	<u>34 543</u> 33 751	<u>34 543</u> 33 751
231-201-0510 (2201-0101-0721)	цельные пиленые, термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 80 мм	м ²	1	216		<u>82 033</u> 80 120
231-201-0511 (2201-0101-0722)	цельные пиленые, термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 90 мм	м ²	1	243		<u>100 107</u> 97 801
231-201-0512 (2201-0101-0723)	цельные пиленые, термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 100 мм	м ²	1	270		<u>102 542</u> 100 151
231-201-0513 (2201-0101-0724)	цельные пиленые, термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 110 мм	м ²	1	297		<u>112 797</u> 110 166
231-201-0514 (2201-0101-0725)	цельные пиленые, термообработанные, длина от 600 мм до 1500 мм, ширина от 260 мм до 400 мм, толщина 120 мм	м ²	1	324		<u>123 051</u> 120 182

Группа 231-202. Изделия облицовочные из травертина, известняка-ракушечника

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-202-0100	Плитка из травертина облицовочная ГОСТ 9480-2012	м ²				
231-202-0101 (2201-0104-0501)	толщиной 20 мм	м ²	1	50		<u>10 974</u> 10 688
231-202-0102 (2201-0104-0502)	толщиной 30 мм	м ²	1	50		<u>14 129</u> 13 782

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-202-0200	Плитка из известняка-ракушечника облицовочная ГОСТ 9480-2012	м ²				
231-202-0201 (2201-0104-0601)	полированная, 1 слой толщиной 20 мм	м ²	1	50		<u>5 207</u> 5 035
231-202-0202 (2201-0104-0602)	полированная, 2 слой толщиной 20 мм	м ²	1	50		<u>6 814</u> 6 610
231-202-0300	Балясина из известняка-ракушечника	шт.				
231-202-0301 (2201-0104-0304)	2 слой	шт.	1	25		<u>9 520</u> 9 298
231-202-0302 (2201-0104-0305)	1 слой	шт.	1	25		<u>8 203</u> 8 007
231-202-0400	Перила из известняка-ракушечника	м				
231-202-0401 (2201-0104-0403)	1 слой	м	1	35		<u>9 010</u> 8 784
231-202-0402 (2201-0104-0404)	2 слой	м	1	35		<u>10 064</u> 9 817

Группа 231-203. Изделия облицовочные из мрамора

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-203-0100	Плитка из мрамора облицовочная ГОСТ 9480-2012	м ²				
231-203-0101 (2201-0102-0303)	полированная, толщина 20 мм	м ²	1	54	<u>13 466</u> 13 125	<u>13 466</u> 13 125
231-203-0102 (2201-0102-0304)	полированная, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>15 286</u> 14 890
231-203-0103 (2201-0102-0305)	полированная, толщина 30 мм	м ²	1	81	<u>16 660</u> 16 219	<u>16 660</u> 16 219
231-203-0104 (2201-0102-0306)	полированная, толщина 40 мм	м ²	1	94		<u>19 768</u> 19 248

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-203-0105 (2201-0102-0307)	полированная, толщина 50 мм	м ²	1	104		<u>22 700</u> 22 108
231-203-0106 (2201-0102-0311)	лощенная, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>10 042</u> 9 749
231-203-0107 (2201-0102-0312)	лощенная, толщина 30 мм	м ²	1	81		<u>12 050</u> 11 699
231-203-0108 (2201-0102-0315)	шлифованная, толщина 20 мм	м ²	1	54		<u>7 727</u> 7 500
231-203-0109 (2201-0102-0316)	шлифованная, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>9 660</u> 9 375
231-203-0110 (2201-0102-0317)	шлифованная, толщина 30 мм	м ²	1	81		<u>11 592</u> 11 250
231-203-0111 (2201-0102-0321)	не шлифованная, толщина 25 мм	м ²	1	68		<u>6 472</u> 6 250
231-203-0112 (2201-0102-0322)	не шлифованная, толщина 30 мм	м ²	1	81		<u>7 766</u> 7 500

Подраздел 231-3. Изделия облицовочные искусственные**Группа 231-301. Плитка облицовочная искусственная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-301-0100 (2203-0101-0200)	Плитка фиброцементная	м ²				
231-301-0101 (2203-0101-0201)	окрашенная толщиной 8 мм	м ²	2	14,9		<u>18 487</u> 18 100
231-301-0102 (2203-0101-0202)	окрашенная в массе толщиной 8 мм	м ²	2	13,22		<u>9 352</u> 9 146
231-301-0200	Плитка бетонная СТ РК 958-93	м ²				
231-301-0201 (2202-0301-0101)	под покраску толщиной 20 мм	м ²	1	33		<u>2 426</u> 2 344

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-301-0202 (2202-0301-0102)	в цвете толщиной 20 мм	м ²	1	33		<u>2 904</u> 2 812

Группа 231-302. Плитка и плинтус из керамогранита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
231-302-0100	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 матовая	м ²				
231-302-0101 (2206-0301-0125)	размерами 30х30х8мм	м ²	2	16,24	<u>2 536</u> 2 459	<u>2 373</u> 2 300
231-302-0102 (2206-0301-0128)	размерами 45х45х9мм	м ²	2	19,37	<u>2 583</u> 2 500	<u>2 589</u> 2 506
231-302-0103 (2206-0301-0131)	размерами 60х60х10мм	м ²	2	22,28	<u>3 122</u> 3 024	<u>3 092</u> 2 995
231-302-0104	размерами 120х60х10мм	м ²	2	22,28		<u>7 210</u> 7 031
231-302-0200	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 полированная	м ²				
231-302-0201 (2206-0301-0126)	размерами 30х30х8мм	м ²	2	16,24		<u>2 677</u> 2 597
231-302-0202 (2206-0301-0129)	размерами 45х45х9мм	м ²	2	19,37	<u>3 061</u> 2 969	<u>3 061</u> 2 969
231-302-0203 (2206-0301-0132)	размерами 60х60х10мм	м ²	2	22,28		<u>3 892</u> 3 778
231-302-0204	размерами 120х60х10мм	м ²	2	22,28		<u>6 244</u> 6 085
231-302-0300	Плитка керамогранитная СТ РК 1954-2010 техническая	м ²				
231-302-0301 (2206-0301-0127)	размерами 30х30х8мм	м ²	2	16,24		<u>2 442</u> 2 367
231-302-0302 (2206-0301-0130)	размерами 45х45х9мм	м ²	2	19,37		<u>2 328</u> 2 250

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>
231-302-0303 (2206-0301-0133)	размерами 60х60х10мм	м ²	2	22,28		<u>3 739</u> 3 628
231-302-0400	Плинтус керамогранитный СТ РК 1954-2010	м				
231-302-0401 (2206-0301-0510)	матовый размерами 72 мм х 600 мм	м	2	1,6		<u>1 173</u> 1 148
231-302-0402 (2206-0301-0511)	полированный размерами 72 мм х 600 мм	м	2	1,6		<u>1 903</u> 1 864
231-302-0500	Плитка керамогранитная для ступеней и подступенков СТ РК 1954-2017	м ²				
231-302-0501 (2206-0301-1301)	толщиной 8 мм	м ²	2	16,24		<u>6 785</u> 6 625

Раздел 232. Материалы и изделия для внутренней отделки**Подраздел 232-1. Листовые материалы****Группа 232-101. Лист гипсокартонный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-101-0100	Лист гипсокартонный обычный ГКЛ СТ РК EN 520-2012	м ²				
232-101-0101 (2203-0201-0103)	толщиной 9,5 мм	м ²	2	9,5	<u>461</u> 436	<u>461</u> 436
232-101-0102 (2203-0201-0105)	толщиной 12,5 мм	м ²	2	12,5	<u>498</u> 467	<u>516</u> 485
232-101-0103 (2203-0201-0106)	толщиной 14 мм	м ²	2	13,7		<u>520</u> 487
232-101-0200	Лист гипсокартонный влагостойкий ГКЛВ СТ РК EN 520-2012	м ²				
232-101-0201 (2203-0201-0203)	толщиной 9,5 мм	м ²	2	7,6	<u>513</u> 490	<u>510</u> 487
232-101-0202 (2203-0201-0205)	толщиной 12,5 мм	м ²	2	10	<u>595</u> 567	<u>611</u> 583
232-101-0300	Лист гипсокартонный с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛЮ СТ РК EN 520-2012	м ²				
232-101-0301 (2203-0201-0303)	толщиной 9,5 мм	м ²	2	7,6		<u>538</u> 515
232-101-0302 (2203-0201-0305)	толщиной 12,5 мм	м ²	2	10	<u>709</u> 678	<u>709</u> 678
232-101-0400	Лист гипсокартонный влагостойкий с повышенной сопротивляемостью воздействию открытого пламени ГКЛВО СТ РК EN 520-2012	м ²				
232-101-0401 (2203-0201-0403)	толщиной 9,5 мм	м ²	2	7,6		<u>578</u> 554
232-101-0402 (2203-0201-0405)	толщиной 12,5 мм	м ²	2	10	<u>760</u> 728	<u>760</u> 728
232-101-0500	Панель отделочная гипсокартонная	м ²				
232-101-0501 (2203-0201-0501)	Панель отделочная гипсокартонная с лицевой поверхностью из поливинилхлоридной пленки декоративного типа ПДО или ПДСО толщиной 16 мм	м ²	2	15,8		<u>3 221</u> 3 141

Группа 232-102. Лист стекломagneзитовый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-102-0100	Лист стекломagneзитовый класса В - "стандарт" для внутренних работ	м ²				
232-102-0101 (2202-0201-0102)	толщиной 3 мм	м ²	2	3,02		<u>619</u> 603
232-102-0102 (2202-0201-0103)	толщиной 4 мм	м ²	2	4,02		<u>823</u> 802
232-102-0103 (2202-0201-0104)	толщиной 5 мм	м ²	2	5,03		<u>1 030</u> 1 004
232-102-0104 (2202-0201-0105)	толщиной 6 мм	м ²	2	6,04		<u>1 239</u> 1 208
232-102-0105 (2202-0201-0106)	толщиной 8 мм	м ²	2	7,38		<u>1 378</u> 1 342
232-102-0106 (2202-0201-0107)	толщиной 10 мм	м ²	2	9,06		<u>1 351</u> 1 314
232-102-0107 (2202-0201-0108)	толщиной 12 мм	м ²	2	10,06		<u>1 505</u> 1 464
232-102-0108 (2202-0201-0109)	толщиной 15 мм	м ²	2	11,74		<u>1 757</u> 1 709
232-102-0200	Лист стекломagneзитовый класса А - "премиум" для внутренних и наружных работ	м ²				
232-102-0201 (2202-0201-0201)	толщиной 3 мм	м ²	2	3,37		<u>889</u> 868
232-102-0202 (2202-0201-0203)	толщиной 4 мм	м ²	2	5,04		<u>1 330</u> 1 298
232-102-0203 (2202-0201-0204)	толщиной 5 мм	м ²	2	5,85		<u>1 543</u> 1 506
232-102-0204 (2202-0201-0205)	толщиной 6 мм	м ²	2	6,71		<u>1 770</u> 1 727
232-102-0205 (2202-0201-0206)	толщиной 8 мм	м ²	2	8,38		<u>1 876</u> 1 829
232-102-0206 (2202-0201-0207)	толщиной 10 мм	м ²	2	10,06		<u>2 265</u> 2 209
232-102-0207 (2202-0201-0208)	толщиной 12 мм	м ²	2	11,74		<u>2 536</u> 2 472

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>
232-102-0208 (2202-0201-0209)	толщиной 15 мм	м²	2	14,67		<u>3 169</u> 3 089

Подраздел 232-2. Плитки и мозаики настенные**Группа 232-201. Плитка керамическая**

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
232-201-0100	Плитка керамическая глазурованная для внутренней облицовки стен, I сорта ГОСТ 6141-91	м²				
232-201-0101 (2202-0101-0133)	гладкая одноцветная	м²	2	14,7		<u>1 781</u> 1 722
232-201-0102 (2202-0101-0134)	рельефная одноцветная	м²	2	14,7		<u>2 948</u> 2 866
232-201-0103 (2202-0101-0135)	гладкая многоцветная	м²	2	14,7		<u>3 195</u> 3 108
232-201-0104 (2202-0101-0136)	рельефная многоцветная	м²	2	14,7		<u>3 742</u> 3 644

Группа 232-202. Мозаики

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
232-202-0100	Мозаика из разных материалов	м²				
232-202-0101 (2202-0101-0501)	Мозаика из натурального камня на сеточной основе	м²	2	16		<u>15 732</u> 15 397
232-202-0102 (2202-0101-0502)	Мозаика из стекла сеточной основе	м²	2	8	<u>6 188</u> 6 054	<u>6 188</u> 6 054
232-202-0103 (2202-0101-0503)	Мозаика из керамики и пластмассы на сеточной основе	м²	2	7	<u>5 367</u> 5 250	<u>5 367</u> 5 250
232-202-0104 (2202-0101-0504)	Мозаика из пластмассы на сеточной основе	м²	2	1		<u>3 182</u> 3 118

Подраздел 232-3. Обои
Группа 232-301. Обои

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-301-0100	Обои	м ²				
232-301-0101 (2207-0101-9901)	бумажные	м ²	1	0,11		<u>573</u> 562
232-301-0102	виниловые	м ²	1	0,13		<u>595</u> 583
232-301-0103	флизелиновые	м ²	1	0,15		<u>805</u> 789
232-301-0104 (2207-0101-9902)	текстильные	м ²	1	0,15		<u>925</u> 907
232-301-0105 (2207-0101-0707)	стеклотканевые	м ²	1	0,165		<u>2 369</u> 2 322
232-301-0106	жидкие	м ²	1	0,28		<u>1 137</u> 1 114
232-301-0200	Клей для обоев	кг				
232-301-0201	бумажных	кг	1	1		<u>1 006</u> 984
232-301-0202	тяжелых	кг	1	1		<u>1 006</u> 984
232-301-0203	стеклотканевых	кг	1	1		<u>1 006</u> 984

Группа 232-302. Стеклохолст

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-302-0100	Стеклохолст малярный	м ²				
232-302-0101 (2207-0101-0901)	Стеклохолст малярный	м ²	1	0,04		<u>115</u> 113

Подраздел 232-4. Потолки

Группа 232-401. Потолки подвесные, натяжные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-401-0100	Потолок подвесной из минеральных плит	м ²				
232-401-0101 (2203-0301-0105)	толщиной 8 мм	м ²	3	4,3		<u>3 122</u> 3 051
232-401-0102 (2203-0301-0106)	толщиной 12 мм	м ²	3	4,6		<u>3 281</u> 3 206
232-401-0103 (2203-0301-0201)	толщиной 15 мм	м ²	3	5		<u>5 338</u> 5 222
232-401-0104 (2203-0301-0202)	толщиной 20 мм	м ²	3	5,5		<u>6 557</u> 6 416
232-401-0200	Потолок подвесной из алюминиевых кассетных панелей	м ²				
232-401-0201 (2203-0301-0301)	на открытой подвесной системе	м ²	3	3,5		<u>4 892</u> 4 788
232-401-0202 (2203-0301-0501)	на скрытой подвесной системе	м ²	3	3,5		<u>9 389</u> 9 197
232-401-0300	Потолок подвесной из алюминиевых реечных панелей	м ²				
232-401-0301	на открытой подвесной системе	м ²	3	3,5		<u>3 002</u> 2 935
232-401-0400	Растровый потолок алюминиевый	м ²				
232-401-0401 (2203-0301-0701)	Растровый потолок алюминиевый из U-образного профиля высотой 30 мм, толщиной 5 мм	м ²	3	3		<u>5 051</u> 4 945
232-401-0500	Потолок натяжной	м ²				
232-401-0501	плёночный	м ²	3	0,24	<u>2 889</u> 2 831	<u>2 651</u> 2 598

Группа 232-402. Галтель

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-402-0100	Галтель из пенополистирола	м				
232-402-0101 (2207-0103-0101)	гладкая шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03		<u>63</u> 62
232-402-0102 (2207-0103-0102)	гладкая шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03		<u>183</u> 179
232-402-0103 (2207-0103-0103)	гладкая шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03		<u>303</u> 297
232-402-0104 (2207-0103-0104)	рельефная шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,03		<u>135</u> 133
232-402-0105 (2207-0103-0105)	рельефная шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,03		<u>248</u> 243
232-402-0106 (2207-0103-0106)	рельефная шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,03		<u>445</u> 436
232-402-0200	Галтель из пенополиуретана	м				
232-402-0201 (2207-0103-0201)	гладкая шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15		<u>1 312</u> 1 286
232-402-0202 (2207-0103-0202)	гладкая шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15		<u>2 379</u> 2 332
232-402-0203 (2207-0103-0203)	гладкая шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15		<u>4 277</u> 4 193
232-402-0204 (2207-0103-0204)	рельефная шириной от 20 до 50 мм	м	2	0,15		<u>1 920</u> 1 882
232-402-0205 (2207-0103-0205)	рельефная шириной от 60 до 90 мм	м	2	0,15		<u>1 594</u> 1 563
232-402-0206 (2207-0103-0206)	рельефная шириной от 100 до 160 мм	м	2	0,15		<u>4 643</u> 4 551

Подраздел 232-5. Сухие строительные смеси**Группа 232-501. Смесь сухая шпатлевочная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-501-0100	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	кг				
232-501-0101 (2205-0101-0101)	Смесь сухая шпатлевочная на клеевой основе СТ РК 1168-2006	кг	1	1		<u>93</u> 90
232-501-0200	Смесь сухая шпатлевочная на полимерной основе СТ РК 1168-2006	кг				
232-501-0201 (2205-0101-0201)	Смесь сухая шпатлевочная на полимерной основе СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>53</u> 50	<u>53</u> 50
232-501-0300	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе СТ РК 1168-2006	кг				
232-501-0301 (2205-0101-0302)	Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе М25 СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>86</u> 83	<u>86</u> 83
232-501-0400	Смесь сухая шпатлевочная на цементной основе СТ РК 1168-2006	кг				
232-501-0401 (2205-0101-0401)	М25	кг	1	1	<u>70</u> 68	<u>70</u> 68
232-501-0402 (2205-0101-0402)	М50	кг	1	1	<u>100</u> 97	<u>100</u> 97

Группа 232-502. Смесь сухая клеевая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-502-0100	Смесь сухая клеевая СТ РК 1168-2006	кг				
232-502-0101 (2205-0102-0101)	базовая для плитки	кг	1	1	<u>42</u> 39	<u>42</u> 39
232-502-0102 (2205-0102-0102)	усиленная для плитки	кг	1	1	<u>58</u> 55	<u>58</u> 55
232-502-0103 (2205-0102-0103)	для отделки бассейнов, фонтанов	кг	1	1	<u>53</u> 51	<u>53</u> 51
232-502-0104 (2205-0102-0104)	клей для мозаики	кг	1	1	<u>142</u> 138	<u>142</u> 138

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-502-0105 (2205-0102-0105)	для системы скрепленной теплоизоляции	кг	1	1	$\frac{52}{50}$	$\frac{64}{61}$
232-502-0106 (2205-0102-0107)	быстротвердеющий для мозаики и керамики	кг	1	1		$\frac{114}{111}$
232-502-0107 (2205-0102-0108)	быстротвердеющий для крупных керамогранитных плит	кг	1	1		$\frac{56}{53}$
232-502-0108 (2205-0102-0109)	для поверхностей, подверженных высоким температурам	кг	1	1		$\frac{105}{101}$
232-502-0109 (2205-0108-0101)	для монтажа гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	$\frac{61}{59}$	$\frac{61}{59}$

Группа 232-503. Смесь сухая штукатурная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-503-0100	Смесь сухая - гипсовая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг				
232-503-0101 (2205-0104-0101)	стандартная	кг	1	1	$\frac{40}{38}$	$\frac{40}{38}$
232-503-0102 (2205-0104-0102)	легкая (перлитсодержащая)	кг	1	1	$\frac{66}{63}$	$\frac{66}{63}$
232-503-0200	Смесь сухая - цементная штукатурка СТ РК 1168-2006	кг				
232-503-0201 (2205-0104-0201)	M25	кг	1	1	$\frac{52}{50}$	$\frac{52}{50}$
232-503-0202 (2205-0104-0204)	M100	кг	1	1	$\frac{44}{41}$	$\frac{60}{58}$
232-503-0300	Смесь сухая - санирующая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг				
232-503-0301 (2205-0104-0301)	Смесь сухая - санирующая штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	1	1		$\frac{72}{69}$
232-503-0400	Смесь сухая - жаростойкая штукатурка	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-503-0401 (2205-0104-0401)	Смесь сухая - жаростойкая штукатурка	кг	1	1		<u>108</u> 104
232-503-0500 (2205-0104-9901)	Смесь сухая - минеральная штукатурка СТ РК 1168-2006	кг				
232-503-0501 (2205-0104-0501)	для декоративной отделки мелкой фракции до 0,7 мм	кг	1	1	<u>129</u> 125	<u>129</u> 125
232-503-0502 (2205-0104-0502)	для декоративной отделки мелкой фракции до 2,0 мм	кг	1	1	<u>95</u> 92	<u>95</u> 92
232-503-0503 (2205-0104-0503)	для декоративной отделки средней фракции от 2,01 до 2,99 мм	кг	1	1	<u>117</u> 113	<u>117</u> 113
232-503-0504 (2205-0104-0504)	для декоративной отделки крупной фракции от 3,0 мм и более	кг	1	1	<u>111</u> 107	<u>111</u> 107
232-503-0505 (2205-0104-0505)	для декоративной отделки "Шубка"	кг	1	1		<u>68</u> 65
232-503-0600	Смесь сухая - цементно-полимерная штукатурка СТ РК 1168-2006	кг				
232-503-0601 (2205-0104-0601)	Смесь сухая - цементно-полимерная штукатурка СТ РК 1168-2006	кг	1	1		<u>194</u> 189

Группа 232-504. Смесь сухая затирочная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-504-0100	Смесь сухая для затирки швов плиток СТ РК 1168-2006	кг				
232-504-0101 (2205-0107-0101)	белая	кг	1	1	<u>79</u> 76	<u>79</u> 76
232-504-0102 (2205-0107-0103)	серая	кг	1	1	<u>65</u> 62	<u>65</u> 62
232-504-0103 (2205-0107-0121)	больших размеров	кг	1	1	<u>1 541</u> 1 509	<u>1 541</u> 1 509
232-504-0104 (2205-0107-0122)	разных цветов	кг	1	1		<u>238</u> 232

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-504-0105 (2205-0107-0201)	химостойкая, термостойкая, эпоксидная	кг	1	1	<u>5 718</u> 5 605	<u>5 718</u> 5 605
232-504-0106 (2205-0107-0301)	водонепроницаемая	кг	1	1	<u>372</u> 363	<u>372</u> 363
232-504-0200	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг				
232-504-0201 (2205-0108-0102)	Смесь сухая для затирки швов гипсокартонных листов СТ РК 1168-2006	кг	1	1	<u>78</u> 75	<u>78</u> 75

Подраздел 232-6. Изделия из профилированной древесины**Группа 232-601. Обшивка из древесины**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-601-0100	Обшивка наружная и внутренняя из древесины ГОСТ 8242-88	м³				
232-601-0101 (2107-0503-0103)	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м³	1	600	<u>134 743</u> 131 255	<u>134 743</u> 131 255

Группа 232-602. Поручень

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
232-602-0100	Поручень ГОСТ 8242-88	м				
232-602-0101 (2107-0503-0301)	Поручень, тип П-1, размер 26x54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	1,1	<u>1 915</u> 1 875	<u>1 915</u> 1 875
232-602-0102 (2107-0503-0302)	Поручень, тип 1, размер 27x54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	1,1	<u>1 533</u> 1 500	<u>1 533</u> 1 500

Раздел 233. Материалы и изделия для покрытий полов**Подраздел 233-1. Рулонные материалы****Группа 233-101. Линолеум**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-101-0100 (2206-0101-0100)	Линолеум поливинилхлоридный ГОСТ 7251-77	м ²				
233-101-0101 (2206-0101-0101)	бытовой гетерогенный класс 21, 22, 23	м ²	1	2,25		<u>1 522</u> 1 489
233-101-0102 (2206-0101-0102)	бытовой гомогенный класс 21, 22, 23	м ²	1	2,5		<u>1 853</u> 1 813
233-101-0103 (2206-0101-0103)	полукоммерческий гетерогенный, класс 31, 32	м ²	1	2,6		<u>2 291</u> 2 243
233-101-0104 (2206-0101-0104)	полукоммерческий гомогенный, класс 31, 32	м ²	1	2,7		<u>2 541</u> 2 488
233-101-0105 (2206-0101-0105)	коммерческий гетерогенный, класс 33, 34	м ²	1	3		<u>2 770</u> 2 712
233-101-0106 (2206-0101-0106)	коммерческий гомогенный, класс 33, 34	м ²	1	3,1		<u>2 824</u> 2 764
233-101-0107 (2206-0101-0107)	коммерческий гетерогенный, класс 41, 42, 43	м ²	1	3,2		<u>3 407</u> 3 336
233-101-0108 (2206-0101-0108)	коммерческий гомогенный, класс 41, 42, 43	м ²	1	3,3		<u>4 426</u> 4 334
233-101-0109 (2206-0101-0109)	коммерческий гетерогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность полиуретановая, толщина защитного слоя 1 мм	м ²	1	2,58		<u>9 048</u> 8 867
233-101-0110 (2206-0101-0110)	коммерческий гомогенный с защитным лаком, с антибактериальными свойствами, класс 34-43, поверхность эластичная каландрированная спрессованная	м ²	1	3,3		<u>5 175</u> 5 069
233-101-0111 (2206-0101-9901)	на теплоизолирующей подоснове	м ²	1	3,4		<u>2 495</u> 2 441
233-101-0200	Линолеум релин (резиновый) ГОСТ 16914-71	м ²				
233-101-0201 (2206-0101-0201)	Линолеум релин (резиновый) многослойный толщиной защитного слоя от 0,8 мм ГОСТ 16914-71	м ²	1	3,4		<u>18 361</u> 17 998
233-101-0300	Линолеум натуральный на джутовой основе	м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-101-0301 (2206-0101-0301)	полукоммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2 мм, класс 32	м²	1	2,4		<u>8 130</u> 7 968
233-101-0302 (2206-0101-0302)	коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 2,5 мм, класс 33, 34	м²	1	2,9		<u>8 704</u> 8 530
233-101-0303 (2206-0101-0303)	коммерческий гомогенный с антибактериальными свойствами толщиной 3,2 мм, класс 41, 42	м²	1	3,8		<u>10 641</u> 10 429

Группа 233-102. Покрытия ковровые, виниловые, резиновые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-102-0100	Ковролин	м²				
233-102-0101 (2206-0103-0201)	искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м²	1	1,35		<u>2 393</u> 2 344
233-102-0102 (2206-0103-0202)	искусственный из полиамида, толщиной 6,5 мм, толщиной защитного слоя 3,5 мм, класс 33	м²	1	1,35		<u>2 584</u> 2 531
233-102-0103 (2206-0103-0203)	искусственный из полиамида и полипропилена, толщиной 5 мм, толщиной защитного слоя 2 мм, класс 33	м²	1	1		<u>5 261</u> 5 156
233-102-0200	Виниловое покрытие гетерогенное	м²				
233-102-0201 (2206-0104-0101)	толщиной 2 мм, класс 32	м²	1	3,4		<u>5 784</u> 5 667
233-102-0202 (2206-0104-0102)	толщиной 2,5 мм, класс 33	м²	1	4		<u>9 566</u> 9 374
233-102-0203 (2206-0104-0103)	толщиной 2,5 мм, класс 34	м²	1	3,85		<u>10 311</u> 10 105
233-102-0300	Покрытие рулонное на основе резиновой крошки	м²				
233-102-0301 (2206-0105-0101)	толщиной 5 мм	м²	1	6		<u>6 508</u> 6 374
233-102-0302 (2206-0105-0102)	толщиной 10 мм	м²	1	7,5	<u>7 980</u> 7 812	<u>7 980</u> 7 812

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-102-0400	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок ГОСТ 7251-77	м²				
233-102-0401 (2206-0101-0401)	Покрытие гомогенное поливинилхлоридное для спортплощадок поверхность полиуретановая, общая толщина 6 мм, толщина защитного слоя 1,5 мм	м²	1	3,7		<u>11 478</u> 11 249

Подраздел 233-2. Штучные материалы

Группа 233-201. Ламинат и паркет

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-201-0100 (2206-0201-0100)	Ламинат ГОСТ 32304-2013	м²				
233-201-0101 (2206-0201-0101)	класс 31	м²	2	7	<u>2 399</u> 2 341	<u>2 249</u> 2 193
233-201-0102 (2206-0201-0102)	класс 32	м²	2	7,3		<u>3 114</u> 3 041
233-201-0103 (2206-0201-0103)	класс 33	м²	2	7,6		<u>3 617</u> 3 534
233-201-0200	Паркет	м²				
233-201-0201 (2206-0202-0101)	мозаичный из березы ГОСТ 862.2-85	м²	1	16		<u>6 138</u> 6 001
233-201-0202 (2206-0202-0201)	штучный из березы ГОСТ 862.1-85	м²	1	16		<u>7 011</u> 6 858
233-201-0203 (2206-0202-0202)	штучный из бука, вяза ГОСТ 862.1-85	м²	1	16		<u>11 704</u> 11 452
233-201-0204 (2206-0202-0203)	штучный из дуба, ясеня, ильма, клена ГОСТ 862.1-85	м²	1	16		<u>10 901</u> 10 664
233-201-0300	Многослойные паркетные доски ГОСТ 862.3-86	м²				
233-201-0301 (2206-0202-0501)	Многослойные паркетные доски толщиной 14 мм ГОСТ 862.3-86	м²	2	18		<u>12 797</u> 12 516

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-201-0400	Покрытие напольное ворсовое	м ²				
233-201-0401 (2206-0103-0101)	Покрытие напольное ворсовое 2 категории	м ²	1	1		<u>2 388</u> 2 340

Группа 233-202. Плиточные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-202-0100	Плитка керамическая ГОСТ 6787-2001	м ²				
233-202-0101 (2206-0301-0657)	глазурованная одноцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м ²	2	15,63		<u>2 276</u> 2 205
233-202-0102 (2206-0301-0658)	глазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м ²	2	15,63		<u>3 151</u> 3 063
233-202-0103 (2206-0301-0659)	неглазурованная одноцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м ²	2	15,63		<u>1 797</u> 1 736
233-202-0104 (2206-0301-0660)	неглазурованная многоцветная толщиной от 7,5 мм до 13 мм	м ²	2	15,63		<u>2 556</u> 2 480

Группа 233-203. Деревянные доски полов, лаги

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-203-0100	Доска для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88	м ³				
233-203-0101 (2206-0204-0301)	из антисептированной древесины тип 1, толщина 28 мм, ширина 68-118 мм	м ³	1	600		<u>121 992</u> 118 754
233-203-0102 (2206-0204-0302)	из антисептированной древесины тип 2, толщина 36 мм, ширина от 68 до 98 мм	м ³	1	600		<u>157 966</u> 154 022
233-203-0200	Лаги	м ³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-203-0201 (2206-0204-0402)	Лаги половые антисептированные, тип II, сечение 100х40; 100х60; 120х60; 100-150х40-60 мм	м³	1	600		<u>64 712</u> 62 807
233-203-0300	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем ГОСТ 8242-88	м³				
233-203-0301 (2206-0204-0501)	Бруски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из антисептированной древесины толщина 28 мм, ширина от 45 до 55 мм ГОСТ 8242-88	м³	1	600		<u>110 608</u> 107 802

Группа 233-204. Комплектующие для полов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-204-0100	Плинтус	м				
233-204-0101 (2206-0401-0101)	деревянный тип ПЛ-2, размер 19х54 мм ГОСТ 8242-88	м	2	0,8	<u>253</u> 247	<u>253</u> 247
233-204-0102 (2206-0401-9901)	поливинилхлоридный ГОСТ 19111-2001	м	2	0,42		<u>182</u> 177
233-204-0200	Порог стыкоперекрывающий	м				
233-204-0201 (2206-0401-0301)	из алюминия ГОСТ 8617-81	м	2	0,28		<u>679</u> 665
233-204-0202 (2206-0401-0302)	из поливинилхлорида ГОСТ 19111-2001	м	2	0,18		<u>509</u> 498
233-204-0300	Звукоизоляционная подложка под паркет ГОСТ 16297-80	м²				
233-204-0301 (2206-0402-0101)	Звукоизоляционная подложка под паркет толщиной 3 мм ГОСТ 16297-80	м²	4	0,13		<u>106</u> 103

Подраздел 233-3. Наливные покрытия
Группа 233-301. Полимерные покрытия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-301-0100	Покрытие жидкое напольное	кг				
233-301-0101 (2206-0601-0101)	Покрытие жидкое напольное однокомпонентный полиуретановый для внутренних бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм	кг	3	1		<u>4 851</u> 4 754
233-301-0102 (2206-0601-0102)	Покрытие жидкое напольное однокомпонентный на основе алифатического полиуретана для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия 0,5 мм	кг	3	1		<u>4 131</u> 4 047
233-301-0103 (2206-0601-0103)	Покрытие жидкое напольное двухкомпонентный полиуретановый для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 1 до 3 мм	кг	3	1		<u>2 656</u> 2 602
233-301-0104 (2206-0601-0104)	Покрытие жидкое напольное двухкомпонентный эпоксидный для внутренних и наружных бетонных полов, толщина покрытия от 0,5 до 3 мм	кг	3	1		<u>2 064</u> 2 021
233-301-0105 (2206-0601-0105)	Грунтовка двухкомпонентная эпоксидная для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия	кг	3	1		<u>3 012</u> 2 950
233-301-0106 (2206-0601-0106)	Грунтовка однокомпонентная полиуретановая для эпоксидного и полиуретанового жидкого напольного покрытия	кг	3	1		<u>3 472</u> 3 401
233-301-0107 (2206-0601-0107)	Покрытие жидкое напольное трехкомпонентное цементно - полиуретановое	кг	3	1		<u>6 254</u> 6 129
233-301-0108 (2206-0601-0108)	Покрытие жидкое напольное четырехкомпонентное цементно - полиуретановое	кг	3	1		<u>3 753</u> 3 677
233-301-0109 (2206-0601-0109)	Раствор самовыравнивающийся на цементной основе для выравнивания напольных покрытий	кг	3	1		<u>173</u> 167
233-301-0110 (2206-0601-0110)	Кварцевые наполнители для применения с системами промышленных напольных покрытий	кг	3	1		<u>264</u> 257

Подраздел 233-4. Смеси сухие для устройства полов**Группа 233-401. Смесь сухая напольная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
233-401-0100	Смесь сухая - стяжка цементная СТ РК 1168-2006	кг				
233-401-0101 (2205-0103-0103)	M200	кг	1	1	$\frac{66}{63}$	$\frac{66}{63}$
233-401-0200	Смесь сухая - упрочнитель бетонов для промышленных полов СТ РК 1168-2006	кг				
233-401-0201 (2205-0103-0201)	Смесь сухая - упрочнитель бетонов для промышленных полов цементно-кварцевые СТ РК 1168-2006	кг	1	1		$\frac{58}{56}$
233-401-0300 (2205-0103-9901)	Смесь сухая - цементная, наливной пол для первоначального выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
233-401-0301 (2205-0103-0402)	M150	кг	1	1	$\frac{58}{55}$	$\frac{58}{55}$
233-401-0302 (2205-0103-0405)	M300	кг	1	1		$\frac{116}{112}$
233-401-0400 (2205-0103-9902)	Смесь сухая - цементная, наливной пол для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
233-401-0401 (2205-0103-0502)	M150	кг	1	1	$\frac{96}{93}$	$\frac{96}{93}$
233-401-0402 (2205-0103-0503)	M200	кг	1	1	$\frac{97}{94}$	$\frac{97}{94}$
233-401-0500	Смесь сухая - гипсовая, наливной пол для окончательного выравнивания СТ РК 1168-2006	кг				
233-401-0501 (2205-0103-0701)	M100	кг	1	1	$\frac{78}{75}$	$\frac{78}{75}$
233-401-0502 (2205-0103-0703)	M200	кг	1	1		$\frac{87}{84}$

Раздел 234. Материалы и изделия теплоизоляционные**Подраздел 234-1. Плиты теплоизоляционные****Группа 234-101. Плита теплоизоляционная из минеральной ваты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-101-0200	Плита теплоизоляционная из базальтовой минеральной ваты на синтетическом связующем	м³				
234-101-0201 (2111-0102-0101)	П 35-40	м³	4	35	<u>11 208</u> 10 879	<u>11 293</u> 10 962
234-101-0202 (2111-0102-0102)	П 45-50	м³	4	50	<u>12 883</u> 12 474	<u>12 940</u> 12 530
234-101-0203 (2111-0102-0103)	П 75-80	м³	4	75	<u>16 838</u> 16 273	<u>16 959</u> 16 392
234-101-0204 (2111-0102-0104)	П 100-110	м³	4	100	<u>21 565</u> 20 829	<u>21 572</u> 20 836
234-101-0205 (2111-0102-0105)	П 120-130	м³	4	120	<u>23 055</u> 22 227	<u>23 746</u> 22 905
234-101-0206 (2111-0102-0106)	П 140-150	м³	4	150	<u>27 977</u> 26 959	<u>28 105</u> 27 085
234-101-0207 (2111-0102-0107)	П 175-180	м³	4	175	<u>34 239</u> 33 020	<u>33 855</u> 32 644
234-101-0208 (2111-0102-0108)	П 200	м³	4	200	<u>37 150</u> 35 795	<u>37 379</u> 36 020
234-101-0209 (2111-0102-0109)	П 225	м³	4	225		<u>41 173</u> 39 662
234-101-0300	Плита теплоизоляционная из минеральной ваты ГОСТ 10499-95 на основе стекловолокна	м³				
234-101-0301 (2111-0103-0101)	плотностью до 15 кг/м³	м³	4	15	<u>8 847</u> 8 626	<u>8 847</u> 8 626
234-101-0302 (2111-0103-0102)	плотностью от 16 до 25 кг/м³	м³	4	20	<u>10 654</u> 10 382	<u>10 654</u> 10 382
234-101-0303 (2111-0103-0103)	плотностью от 26 до 35 кг/м³	м³	4	30	<u>14 732</u> 14 349	<u>14 732</u> 14 349
234-101-0304 (2111-0103-0104)	плотностью от 36 до 45 кг/м³	м³	4	40		<u>21 754</u> 21 203
234-101-0305 (2111-0103-0105)	плотностью от 46 до 55 кг/м³	м³	4	50		<u>27 193</u> 26 504

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-101-0306 (2111-0103-0106)	плотностью от 56 до 65 кг/м3	м³	4	60		<u>32 632</u> 31 804

Группа 234-102. Плита теплоизоляционная из пенополистирола

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-102-0100	Плита теплоизоляционная из вспененного полистирола ГОСТ 15588-2014 с добавкой антипирена	м³				
234-102-0101 (2111-0401-0101)	марки ПСБ-С-15	м³	4	15	<u>9 418</u> 9 186	<u>9 418</u> 9 186
234-102-0102 (2111-0401-0102)	марки ПСБ-С-25	м³	4	25	<u>13 595</u> 13 250	<u>13 595</u> 13 250
234-102-0103 (2111-0401-0103)	марки ПСБ-С-35	м³	4	35	<u>19 094</u> 18 610	<u>19 094</u> 18 610
234-102-0104 (2111-0401-0104)	марки ПСБ-С-50	м³	4	50	<u>26 457</u> 25 782	<u>26 457</u> 25 782
234-102-0200	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2012 без антипирена	м³				
234-102-0202 (2111-0401-0302)	плотностью от 25 кг/м3 до 34 кг/м3	м³	4	30	<u>28 608</u> 27 953	<u>28 681</u> 28 025
234-102-0203 (2111-0401-0303)	плотностью от 35 кг/м3 до 39 кг/м3	м³	4	35	<u>35 482</u> 34 677	<u>35 482</u> 34 677
234-102-0204 (2111-0401-0304)	плотностью от 40 кг/м3 до 44 кг/м3	м³	4	40		<u>32 232</u> 31 475
234-102-0206 (2111-0401-0306)	плотностью от 50 кг/м3 до 55 кг/м3	м³	4	50	<u>45 482</u> 44 433	<u>45 482</u> 44 433
234-102-0300	Плита теплоизоляционная из экструзионного пенополистирола ГОСТ 32310-2012 с добавкой антипирена	м³				
234-102-0302 (2111-0401-0402)	плотностью от 25 кг/м3 до 34 кг/м3	м³	4	30	<u>25 705</u> 25 107	<u>25 705</u> 25 107
234-102-0303 (2111-0401-0403)	плотностью от 35 кг/м3 до 39 кг/м3	м³	4	35		<u>30 074</u> 29 374

Группа 234-103. Плита теплоизоляционная из пенополиизоцианурата

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-103-0100	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-77 с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой	м³				
234-103-0101 (2111-0407-0101)	толщиной от 30 до 40 мм	м³	4	31		<u>43 718</u> 42 764
234-103-0102 (2111-0407-0102)	толщиной от 50 до 80 мм	м³	4	31		<u>43 316</u> 42 370
234-103-0103 (2111-0407-0103)	толщиной от 80 до 120 мм	м³	4	31		<u>43 554</u> 42 603
234-103-0104 (2111-0407-0104)	толщиной от 130 до 170 мм	м³	4	31		<u>42 486</u> 41 556
234-103-0200	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-77 с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием	м³				
234-103-0201 (2111-0407-0201)	толщиной от 30 до 40 мм	м³	4	31		<u>50 170</u> 49 089
234-103-0202 (2111-0407-0202)	толщиной от 50 до 80 мм	м³	4	31		<u>47 935</u> 46 898
234-103-0203 (2111-0407-0203)	толщиной от 80 до 120 мм	м³	4	31		<u>46 440</u> 45 433
234-103-0204 (2111-0407-0204)	толщиной от 130 до 170 мм	м³	4	31		<u>44 262</u> 43 297
234-103-0300	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-77 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением	м³				
234-103-0301 (2111-0407-0301)	толщиной от 30 до 40 мм	м³	4	31		<u>52 237</u> 51 116
234-103-0302 (2111-0407-0302)	толщиной от 50 до 80 мм	м³	4	31		<u>49 255</u> 48 192
234-103-0303 (2111-0407-0303)	толщиной от 80 до 120 мм	м³	4	31		<u>47 266</u> 46 242
234-103-0304 (2111-0407-0304)	толщиной от 130 до 170 мм	м³	4	31		<u>44 770</u> 43 795
234-103-0400	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-77 с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом	м³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-103-0401 (2111-0407-0401)	толщиной от 30 до 40 мм	м³	4	31		<u>56 786</u> 55 575
234-103-0402 (2111-0407-0402)	толщиной от 50 до 80 мм	м³	4	31		<u>52 157</u> 51 037
234-103-0403 (2111-0407-0403)	толщиной от 80 до 120 мм	м³	4	31		<u>49 080</u> 48 020
234-103-0404 (2111-0407-0404)	толщиной от 130 до 170 мм	м³	4	31		<u>45 886</u> 44 889
234-103-0500	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-77 с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны	м³				
234-103-0501 (2111-0407-0501)	толщиной от 30 до 40 мм	м³	4	31		<u>58 853</u> 57 602
234-103-0502 (2111-0407-0502)	толщиной от 50 до 80 мм	м³	4	31		<u>53 345</u> 52 202
234-103-0503 (2111-0407-0503)	толщиной от 80 до 120 мм	м³	4	31		<u>49 904</u> 48 829
234-103-0504 (2111-0407-0504)	толщиной от 130 до 170 мм	м³	4	31		<u>46 394</u> 45 387
234-103-0600	Плита из пенополиизоцианурата ГОСТ 16381-77 с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм	м³				
234-103-0601 (2111-0407-0601)	толщиной от 30 до 40 мм	м³	4	31		<u>85 376</u> 83 604
234-103-0602 (2111-0407-0602)	толщиной от 50 до 80 мм	м³	4	31		<u>76 090</u> 74 501
234-103-0603 (2111-0407-0603)	толщиной от 80 до 120 мм	м³	4	31		<u>57 929</u> 56 696
234-103-0604 (2111-0407-0604)	толщиной от 130 до 170 мм	м³	4	31		<u>54 757</u> 53 587

Группа 234-104. Плиты и блоки из полистиролбетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-104-0100	Плита полистиролбетонная ГОСТ 16381-77	м³				
234-104-0101 (2111-0401-0501)	плотностью D 160, толщиной 50 мм	м³	4	160	<u>29 343</u> 28 267	<u>29 343</u> 28 267
234-104-0102 (2111-0401-0502)	плотностью D 160, толщиной 80 мм	м³	4	160	<u>28 817</u> 27 751	<u>28 817</u> 27 751
234-104-0103 (2111-0401-0503)	плотностью D 160, толщиной 100 мм	м³	4	160	<u>28 243</u> 27 188	<u>28 243</u> 27 188
234-104-0104 (2111-0401-0504)	плотностью D 160, толщиной 150 мм	м³	4	160	<u>27 861</u> 26 813	<u>27 861</u> 26 813
234-104-0105 (2111-0401-0505)	плотностью D 200, толщиной 50 мм	м³	4	200	<u>32 578</u> 31 314	<u>32 578</u> 31 314
234-104-0106 (2111-0401-0506)	плотностью D 200, толщиной 80 мм	м³	4	200	<u>32 196</u> 30 939	<u>32 196</u> 30 939
234-104-0107 (2111-0401-0507)	плотностью D 200, толщиной 100 мм	м³	4	200	<u>31 622</u> 30 376	<u>31 622</u> 30 376
234-104-0108 (2111-0401-0508)	плотностью D 200, толщиной 150 мм	м³	4	200	<u>31 240</u> 30 001	<u>31 240</u> 30 001
234-104-0109 (2111-0401-0509)	плотностью D 250, толщиной 50 мм	м³	4	250	<u>34 651</u> 33 189	<u>34 651</u> 33 189
234-104-0110 (2111-0401-0510)	плотностью D 250, толщиной 80 мм	м³	4	250	<u>34 268</u> 32 814	<u>34 268</u> 32 814
234-104-0111 (2111-0401-0511)	плотностью D 250, толщиной 100 мм	м³	4	250	<u>33 790</u> 32 345	<u>33 790</u> 32 345
234-104-0112 (2111-0401-0512)	плотностью D 250, толщиной 150 мм	м³	4	250	<u>33 312</u> 31 876	<u>33 312</u> 31 876
234-104-0200	Блок полистиролбетонный ГОСТ 16381-77	м³				
234-104-0201 (2111-0401-0701)	плотностью D 180, СБДС 30	м³	4	160	<u>24 705</u> 23 720	<u>24 705</u> 23 720
234-104-0202 (2111-0401-0702)	плотностью D 180, СБС 30	м³	4	160	<u>25 852</u> 24 845	<u>25 852</u> 24 845
234-104-0203 (2111-0401-0703)	плотностью D 180, СБН 30	м³	4	160	<u>26 330</u> 25 313	<u>26 330</u> 25 313

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-104-0204 (2111-0401-0704)	плотностью D 180, СБДН 30	м³	4	160	<u>24 418</u> 23 438	<u>24 418</u> 23 438
234-104-0205 (2111-0401-0705)	плотностью D 180, СБДСВ 30	м³	4	160	<u>27 096</u> 26 063	<u>27 096</u> 26 063
234-104-0206 (2111-0401-0706)	плотностью D 250, СБДНЗ 20	м³	4	225	<u>22 904</u> 21 751	<u>22 904</u> 21 751
234-104-0207 (2111-0401-0707)	плотностью D 180, СПБН 12	м³	4	160	<u>26 330</u> 25 313	<u>26 330</u> 25 313
234-104-0208 (2111-0401-0708)	плотностью D 180, СПБС 12 90	м³	4	160	<u>25 565</u> 24 563	<u>25 565</u> 24 563
234-104-0300	Несъемная опалубка из полистерола					
234-104-0301	Несъемная опалубка из полистирола размерами 1000*250*250 мм.	шт	4	0,7	<u>1 724</u> 1 688	<u>1 724</u> 1 688

Подраздел 234-2. Маты и холсты теплоизоляционные**Группа 234-201. Мат теплоизоляционный из минеральной ваты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-201-0100	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2011 из тонкого волокна без обкладочного материала	м³				
234-201-0101 (2111-0202-0201)	МБТВ 30	м³	4	30	<u>15 191</u> 14 799	<u>15 191</u> 14 799
234-201-0102 (2111-0202-0202)	МБТВ 40	м³	4	40	<u>15 744</u> 15 310	<u>15 744</u> 15 310
234-201-0103 (2111-0202-0203)	МБТВ 50	м³	4	50	<u>16 034</u> 15 563	<u>16 034</u> 15 563
234-201-0104 (2111-0202-0204)	МБТВ 75	м³	4	75		<u>21 673</u> 21 014
234-201-0105 (2111-0202-0205)	МБТВ 100	м³	4	100	<u>25 183</u> 24 376	<u>25 183</u> 24 376

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-201-0106 (2111-0202-0206)	МБТВ 125	м³	4	125		<u>36 123</u> 35 024
234-201-0200	Мат минераловатный базальтовый прошивной ГОСТ 21880-2011 из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м³				
234-201-0201 (2111-0202-0301)	с одной стороны МБТВ-30	м³	4	30	<u>17 973</u> 17 527	<u>17 973</u> 17 527
234-201-0202 (2111-0202-0302)	с одной стороны МБТВ-40	м³	4	40	<u>18 507</u> 18 019	<u>18 507</u> 18 019
234-201-0203 (2111-0202-0303)	с одной стороны МБТВ-50	м³	4	50	<u>19 132</u> 18 601	<u>19 132</u> 18 601
234-201-0204 (2111-0202-0304)	с одной стороны МБТВ-75	м³	4	75		<u>26 938</u> 26 175
234-201-0205 (2111-0202-0305)	с одной стороны МБТВ-100	м³	4	100		<u>35 917</u> 34 900
234-201-0206 (2111-0202-0306)	с одной стороны МБТВ-125	м³	4	125		<u>44 897</u> 43 625
234-201-0300	Мат из минеральной ваты прошивной теплоизоляционный ГОСТ 21880-2011 без обкладки	м³				
234-201-0305 (2111-0206-0106)	МП-100 толщиной 40 мм	м³	4	104		<u>36 899</u> 35 850
234-201-0307 (2111-0206-0108)	МП-100 толщиной 80 мм	м³	4	104		<u>36 899</u> 35 850

Группа 234-202. Мат теплоизоляционный из стекловолокна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-202-0100	Мат теплоизоляционный ГОСТ 10499-95 из стекловолокна	м³				
234-202-0101 (2111-0203-0101)	М 11-50	м³	4	11	<u>5 688</u> 5 542	<u>5 692</u> 5 546
234-202-0102 (2111-0203-0102)	М 11-100	м³	4	11	<u>4 976</u> 4 844	<u>4 976</u> 4 844

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-202-0103 (2111-0203-0103)	М 15-50	м³	4	15	<u>7 538</u> 7 343	<u>7 538</u> 7 343
234-202-0104 (2111-0203-0104)	М 15-80	м³	4	15	<u>7 167</u> 6 979	<u>7 167</u> 6 979
234-202-0105 (2111-0203-0105)	М 15-100	м³	4	15	<u>7 290</u> 7 100	<u>7 290</u> 7 100
234-202-0106 (2111-0203-0106)	М 25-50	м³	4	25	<u>13 096</u> 12 761	<u>13 096</u> 12 761
234-202-0107 (2111-0203-0107)	М 25-80	м³	4	25	<u>13 590</u> 13 245	<u>13 590</u> 13 245
234-202-0108 (2111-0203-0108)	М 25-100	м³	4	25		<u>12 541</u> 12 217
234-202-0200	Мат теплоизоляционный ГОСТ 10499-95 из стекловолокна, оклеенный с одной стороны алюминиевой фольгой	м³				
234-202-0201 (2111-0203-0201)	М-11-ф-50	м³	4	11	<u>12 321</u> 12 045	<u>12 297</u> 12 022
234-202-0202 (2111-0203-0202)	М-11-ф-100	м³	4	11	<u>9 620</u> 9 397	<u>9 620</u> 9 397
234-202-0204 (2111-0203-0204)	М-25-ф-50	м³	4	25	<u>17 346</u> 16 927	<u>17 346</u> 16 927
234-202-0205 (2111-0203-0205)	М-25-ф-100	м³	4	25	<u>15 133</u> 14 758	<u>15 133</u> 14 758

Группа 234-203. Холст теплоизоляционный из стекловолокна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-203-0100	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м²				
234-203-0101 (2111-0203-0401)	ИПС-Т-500	м²	2	0,5		<u>424</u> 415
234-203-0104 (2111-0203-0404)	ИПС-Т-1000 (1400)	м²	2	1		<u>848</u> 829

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-203-0200	Холст стекловолоконистый	10 м ²				
234-203-0201 (2111-0203-0801)	ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	4	0,65	<u>4 018</u> 3 938	<u>4 018</u> 3 938
234-203-0202 (2111-0203-0802)	ВВ-К	10 м ²	4	5		<u>4 033</u> 3 938
234-203-0203 (2111-0203-0803)	ВВ-Т	10 м ²	4	1		<u>4 020</u> 3 938
234-203-0204 (2111-0203-0804)	ВВ-Г	10 м ²	4	0,65		<u>4 019</u> 3 938

Группа 234-204. Мат из вспененного полиэтилена

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-204-0100	Мат дублированный из сшитого вспененного полиэтилена для тепло, звуко и гидроизоляции	м ²				
234-204-0101 (2111-0404-0201)	толщиной 12 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,4		<u>1 198</u> 1 173
234-204-0102 (2111-0404-0202)	толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,5	<u>1 675</u> 1 641	<u>1 675</u> 1 641
234-204-0103 (2111-0404-0203)	толщиной 20 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,6	<u>2 077</u> 2 034	<u>2 077</u> 2 034
234-204-0104 (2111-0404-0204)	толщиной 25 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,8	<u>2 728</u> 2 672	<u>2 728</u> 2 672
234-204-0105 (2111-0404-0205)	толщиной 30 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1	<u>3 159</u> 3 094	<u>3 159</u> 3 094
234-204-0106 (2111-0404-0206)	толщиной 35 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,1	<u>3 733</u> 3 656	<u>3 733</u> 3 656
234-204-0107 (2111-0404-0207)	толщиной 40 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,3	<u>4 212</u> 4 125	<u>4 212</u> 4 125
234-204-0108 (2111-0404-0208)	толщиной 45 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,5	<u>4 834</u> 4 735	<u>4 834</u> 4 735

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-204-0109 (2111-0404-0209)	толщиной 50 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,6	<u>5 265</u> 5 156	<u>5 265</u> 5 156

Подраздел 234-3. Трубки и рулоны теплоизоляционные**Группа 234-301. Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0100	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 80 кг/м ³	м				
234-301-0101 (2111-0205-1301)	диаметром 18 мм	м	4	0,11	<u>593</u> 581	<u>593</u> 581
234-301-0102 (2111-0205-1302)	диаметром 21 мм	м	4	0,13	<u>630</u> 617	<u>630</u> 617
234-301-0103 (2111-0205-1303)	диаметром 25 мм	м	4	0,15	<u>680</u> 666	<u>680</u> 666
234-301-0104 (2111-0205-1304)	диаметром 27 мм	м	4	0,17	<u>704</u> 690	<u>704</u> 690
234-301-0105 (2111-0205-1305)	диаметром 30 мм	м	4	0,2	<u>741</u> 726	<u>741</u> 726
234-301-0106 (2111-0205-1306)	диаметром 32 мм	м	4	0,21	<u>766</u> 751	<u>766</u> 751
234-301-0107 (2111-0205-1307)	диаметром 34 мм	м	4	0,23	<u>791</u> 775	<u>791</u> 775
234-301-0108 (2111-0205-1308)	диаметром 38 мм	м	4	0,26	<u>840</u> 823	<u>840</u> 823
234-301-0109 (2111-0205-1309)	диаметром 42 мм	м	4	0,28	<u>890</u> 872	<u>890</u> 872
234-301-0110 (2111-0205-1310)	диаметром 45 мм	м	4	0,3	<u>927</u> 908	<u>927</u> 908
234-301-0111 (2111-0205-1311)	диаметром 48 мм	м	4	0,33	<u>964</u> 944	<u>964</u> 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0112 (2111-0205-1312)	диаметром 54 мм	м	4	0,35	<u>1 038</u> 1 017	<u>1 038</u> 1 017
234-301-0113 (2111-0205-1313)	диаметром 57 мм	м	4	0,37	<u>1 075</u> 1 053	<u>1 075</u> 1 053
234-301-0114 (2111-0205-1314)	диаметром 60 мм	м	4	0,4	<u>1 113</u> 1 090	<u>1 113</u> 1 090
234-301-0115 (2111-0205-1315)	диаметром 64 мм	м	4	0,43	<u>1 162</u> 1 138	<u>1 162</u> 1 138
234-301-0116 (2111-0205-1316)	диаметром 70 мм	м	4	0,47	<u>1 236</u> 1 211	<u>1 236</u> 1 211
234-301-0117 (2111-0205-1317)	диаметром 76 мм	м	4	0,55	<u>1 311</u> 1 283	<u>1 311</u> 1 283
234-301-0118 (2111-0205-1318)	диаметром 80 мм	м	4	0,67	<u>1 360</u> 1 332	<u>1 360</u> 1 332
234-301-0119 (2111-0205-1319)	диаметром 89 мм	м	4	0,71	<u>1 472</u> 1 441	<u>1 472</u> 1 441
234-301-0120 (2111-0205-1320)	диаметром 102 мм	м	4	0,83	<u>1 633</u> 1 598	<u>1 633</u> 1 598
234-301-0121 (2111-0205-1321)	диаметром 108 мм	м	4	0,99	<u>1 707</u> 1 671	<u>1 707</u> 1 671
234-301-0122 (2111-0205-1322)	диаметром 114 мм	м	4	1,37	<u>1 782</u> 1 743	<u>1 782</u> 1 743
234-301-0123 (2111-0205-1323)	диаметром 121 мм	м	4	1,71	<u>1 870</u> 1 828	<u>1 870</u> 1 828
234-301-0124 (2111-0205-1324)	диаметром 127 мм	м	4	1,71	<u>1 944</u> 1 901	<u>1 944</u> 1 901
234-301-0125 (2111-0205-1325)	диаметром 133 мм	м	4	1,71	<u>2 018</u> 1 973	<u>2 018</u> 1 973
234-301-0126 (2111-0205-1326)	диаметром 140 мм	м	4	1,71	<u>2 105</u> 2 058	<u>2 105</u> 2 058
234-301-0127 (2111-0205-1327)	диаметром 156 мм	м	4	1,71	<u>2 302</u> 2 252	<u>2 302</u> 2 252
234-301-0128 (2111-0205-1328)	диаметром 159 мм	м	4	1,71	<u>2 339</u> 2 288	<u>2 339</u> 2 288

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0129 (2111-0205-1329)	диаметром 162 мм	м	4	1,71	<u>2 376</u> 2 324	<u>2 376</u> 2 324
234-301-0130 (2111-0205-1330)	диаметром 168 мм	м	4	1,71	<u>2 450</u> 2 397	<u>2 450</u> 2 397
234-301-0131 (2111-0205-1331)	диаметром 178 мм	м	4	1,85	<u>2 574</u> 2 518	<u>2 574</u> 2 518
234-301-0132 (2111-0205-1332)	диаметром 194 мм	м	4	1,85	<u>2 772</u> 2 712	<u>2 772</u> 2 712
234-301-0133 (2111-0205-1333)	диаметром 208 мм	м	4	1,85	<u>2 945</u> 2 881	<u>2 945</u> 2 881
234-301-0134 (2111-0205-1334)	диаметром 219 мм	м	4	1,85	<u>3 081</u> 3 014	<u>3 081</u> 3 014
234-301-0135 (2111-0205-1335)	диаметром 230 мм	м	4	1,85	<u>3 216</u> 3 147	<u>3 216</u> 3 147
234-301-0136 (2111-0205-1336)	диаметром 240 мм	м	4	1,85	<u>3 340</u> 3 269	<u>3 340</u> 3 269
234-301-0137 (2111-0205-1337)	диаметром 245 мм	м	4	1,85	<u>3 402</u> 3 329	<u>3 402</u> 3 329
234-301-0138 (2111-0205-1338)	диаметром 250 мм	м	4	1,85	<u>3 463</u> 3 390	<u>3 463</u> 3 390
234-301-0139 (2111-0205-1339)	диаметром 259 мм	м	4	1,85	<u>3 574</u> 3 499	<u>3 574</u> 3 499
234-301-0140 (2111-0205-1340)	диаметром 273 мм	м	4	1,85	<u>3 747</u> 3 668	<u>3 747</u> 3 668
234-301-0141 (2111-0205-1341)	диаметром 289 мм	м	4	1,85	<u>3 945</u> 3 862	<u>3 945</u> 3 862
234-301-0142 (2111-0205-1342)	диаметром 295 мм	м	4	1,07	<u>4 016</u> 3 934	<u>4 016</u> 3 934
234-301-0143 (2111-0205-1343)	диаметром 305 мм	м	4	1,25	<u>4 140</u> 4 055	<u>4 140</u> 4 055
234-301-0144 (2111-0205-1344)	диаметром 324 мм	м	4	1,5	<u>4 376</u> 4 285	<u>4 376</u> 4 285
234-301-0145 (2111-0205-1345)	диаметром 356 мм	м	4	2,06	<u>4 773</u> 4 673	<u>4 773</u> 4 673

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>
234-301-0146 (2111-0205-1346)	диаметром 371 мм	м	4	2,57	<u>4 960</u> 4 854	<u>4 960</u> 4 854
234-301-0147 (2111-0205-1347)	диаметром 377 мм	м	4	3,06	<u>5 035</u> 4 927	<u>5 035</u> 4 927
234-301-0148 (2111-0205-1348)	диаметром 406 мм	м	4	4,01	<u>5 396</u> 5 278	<u>5 396</u> 5 278
234-301-0149 (2111-0205-1349)	диаметром 426 мм	м	4	4,01	<u>5 643</u> 5 520	<u>5 643</u> 5 520
234-301-0200	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 80 кг/м3	м				
234-301-0201 (2111-0205-1401)	диаметром 18 мм	м	4	0,26	<u>1 059</u> 1 038	<u>1 059</u> 1 038
234-301-0202 (2111-0205-1402)	диаметром 21 мм	м	4	0,31	<u>1 106</u> 1 083	<u>1 106</u> 1 083
234-301-0203 (2111-0205-1403)	диаметром 25 мм	м	4	0,35	<u>1 168</u> 1 144	<u>1 168</u> 1 144
234-301-0204 (2111-0205-1404)	диаметром 27 мм	м	4	0,4	<u>1 200</u> 1 175	<u>1 200</u> 1 175
234-301-0205 (2111-0205-1405)	диаметром 30 мм	м	4	0,44	<u>1 247</u> 1 221	<u>1 247</u> 1 221
234-301-0206 (2111-0205-1406)	диаметром 32 мм	м	4	0,48	<u>1 278</u> 1 251	<u>1 278</u> 1 251
234-301-0207 (2111-0205-1407)	диаметром 34 мм	м	4	0,53	<u>1 309</u> 1 282	<u>1 309</u> 1 282
234-301-0208 (2111-0205-1408)	диаметром 38 мм	м	4	0,57	<u>1 372</u> 1 343	<u>1 372</u> 1 343
234-301-0209 (2111-0205-1409)	диаметром 42 мм	м	4	0,6	<u>1 434</u> 1 404	<u>1 434</u> 1 404
234-301-0210 (2111-0205-1410)	диаметром 45 мм	м	4	0,68	<u>1 481</u> 1 450	<u>1 481</u> 1 450
234-301-0211 (2111-0205-1411)	диаметром 48 мм	м	4	0,72	<u>1 528</u> 1 495	<u>1 528</u> 1 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0212 (2111-0205-1412)	диаметром 54 мм	м	4	0,75	<u>1 621</u> 1 587	<u>1 621</u> 1 587
234-301-0213 (2111-0205-1413)	диаметром 57 мм	м	4	0,8	<u>1 668</u> 1 633	<u>1 668</u> 1 633
234-301-0214 (2111-0205-1414)	диаметром 60 мм	м	4	0,88	<u>1 715</u> 1 679	<u>1 715</u> 1 679
234-301-0215 (2111-0205-1415)	диаметром 64 мм	м	4	0,95	<u>1 777</u> 1 740	<u>1 777</u> 1 740
234-301-0216 (2111-0205-1416)	диаметром 70 мм	м	4	1,12	<u>1 871</u> 1 831	<u>1 871</u> 1 831
234-301-0217 (2111-0205-1417)	диаметром 76 мм	м	4	1,36	<u>1 965</u> 1 923	<u>1 965</u> 1 923
234-301-0218 (2111-0205-1418)	диаметром 80 мм	м	4	1,43	<u>2 028</u> 1 984	<u>2 028</u> 1 984
234-301-0219 (2111-0205-1419)	диаметром 89 мм	м	4	1,67	<u>2 169</u> 2 121	<u>2 169</u> 2 121
234-301-0220 (2111-0205-1420)	диаметром 102 мм	м	4	2	<u>2 372</u> 2 319	<u>2 372</u> 2 319
234-301-0221 (2111-0205-1421)	диаметром 108 мм	м	4	2,75	<u>2 468</u> 2 411	<u>2 468</u> 2 411
234-301-0222 (2111-0205-1422)	диаметром 114 мм	м	4	3,43	<u>2 564</u> 2 503	<u>2 564</u> 2 503
234-301-0223 (2111-0205-1423)	диаметром 121 мм	м	4	4,08	<u>2 675</u> 2 609	<u>2 675</u> 2 609
234-301-0224 (2111-0205-1424)	диаметром 127 мм	м	4	5,35	<u>2 772</u> 2 701	<u>2 772</u> 2 701
234-301-0225 (2111-0205-1425)	диаметром 133 мм	м	4	0,28	<u>2 849</u> 2 792	<u>2 849</u> 2 792
234-301-0226 (2111-0205-1426)	диаметром 140 мм	м	4	0,33	<u>2 958</u> 2 899	<u>2 958</u> 2 899
234-301-0227 (2111-0205-1427)	диаметром 156 мм	м	4	0,39	<u>3 208</u> 3 143	<u>3 208</u> 3 143
234-301-0228 (2111-0205-1428)	диаметром 159 мм	м	4	0,44	<u>3 254</u> 3 189	<u>3 254</u> 3 189

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0229 (2111-0205-1429)	диаметром 162 мм	м	4	0,5	<u>3 301</u> 3 235	<u>3 301</u> 3 235
234-301-0230 (2111-0205-1430)	диаметром 168 мм	м	4	0,55	<u>3 395</u> 3 327	<u>3 395</u> 3 327
234-301-0231 (2111-0205-1431)	диаметром 178 мм	м	4	0,6	<u>3 551</u> 3 479	<u>3 551</u> 3 479
234-301-0232 (2111-0205-1432)	диаметром 194 мм	м	4	0,66	<u>3 800</u> 3 723	<u>3 800</u> 3 723
234-301-0233 (2111-0205-1433)	диаметром 208 мм	м	4	0,71	<u>4 018</u> 3 937	<u>4 018</u> 3 937
234-301-0234 (2111-0205-1434)	диаметром 219 мм	м	4	0,75	<u>4 189</u> 4 105	<u>4 189</u> 4 105
234-301-0235 (2111-0205-1435)	диаметром 230 мм	м	4	0,85	<u>4 361</u> 4 273	<u>4 361</u> 4 273
234-301-0236 (2111-0205-1436)	диаметром 240 мм	м	4	0,89	<u>4 516</u> 4 425	<u>4 516</u> 4 425
234-301-0237 (2111-0205-1437)	диаметром 245 мм	м	4	0,94	<u>4 595</u> 4 501	<u>4 595</u> 4 501
234-301-0238 (2111-0205-1438)	диаметром 250 мм	м	4	1	<u>4 673</u> 4 578	<u>4 673</u> 4 578
234-301-0239 (2111-0205-1439)	диаметром 259 мм	м	4	1,1	<u>4 813</u> 4 715	<u>4 813</u> 4 715
234-301-0240 (2111-0205-1440)	диаметром 273 мм	м	4	1,19	<u>5 031</u> 4 929	<u>5 031</u> 4 929
234-301-0241 (2111-0205-1441)	диаметром 289 мм	м	4	1,4	<u>5 281</u> 5 173	<u>5 281</u> 5 173
234-301-0242 (2111-0205-1442)	диаметром 295 мм	м	4	1,7	<u>5 375</u> 5 264	<u>5 375</u> 5 264
234-301-0243 (2111-0205-1443)	диаметром 305 мм	м	4	1,79	<u>5 531</u> 5 417	<u>5 531</u> 5 417
234-301-0244 (2111-0205-1444)	диаметром 324 мм	м	4	2,09	<u>5 828</u> 5 707	<u>5 828</u> 5 707
234-301-0245 (2111-0205-1445)	диаметром 356 мм	м	4	2,5	<u>6 327</u> 6 195	<u>6 327</u> 6 195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0246 (2111-0205-1446)	диаметром 371 мм	м	4	3,44	<u>6 564</u> 6 424	<u>6 564</u> 6 424
234-301-0247 (2111-0205-1447)	диаметром 377 мм	м	4	4,29	<u>6 660</u> 6 516	<u>6 660</u> 6 516
234-301-0248 (2111-0205-1448)	диаметром 406 мм	м	4	5,1	<u>7 114</u> 6 958	<u>7 114</u> 6 958
234-301-0249 (2111-0205-1449)	диаметром 426 мм	м	4	6,69	<u>7 430</u> 7 263	<u>7 430</u> 7 263
234-301-0250 (2111-0205-1450)	диаметром 457 мм	м	4	7,52	<u>7 915</u> 7 736	<u>7 915</u> 7 736
234-301-0251 (2111-0205-1451)	диаметром 479 мм	м	4	7,52	<u>8 258</u> 8 072	<u>8 258</u> 8 072
234-301-0252 (2111-0205-1452)	диаметром 508 мм	м	4	7,52	<u>8 709</u> 8 515	<u>8 709</u> 8 515
234-301-0253 (2111-0205-1453)	диаметром 533 мм	м	4	7,52	<u>9 098</u> 8 896	<u>9 098</u> 8 896
234-301-0254 (2111-0205-1454)	диаметром 610 мм	м	4	7,54	<u>10 297</u> 10 071	<u>10 297</u> 10 071
234-301-0255 (2111-0205-1455)	диаметром 630 мм	м	4	7,54	<u>10 608</u> 10 376	<u>10 608</u> 10 376
234-301-0256 (2111-0205-1456)	диаметром 712 мм	м	4	7,54	<u>11 884</u> 11 628	<u>11 884</u> 11 628
234-301-0257 (2111-0205-1457)	диаметром 720 мм	м	4	8,1	<u>12 010</u> 11 750	<u>12 010</u> 11 750
234-301-0258 (2111-0205-1458)	диаметром 820 мм	м	4	8,1	<u>13 567</u> 13 276	<u>13 567</u> 13 276
234-301-0259 (2111-0205-1459)	диаметром 920 мм	м	4	8,1	<u>15 123</u> 14 801	<u>15 123</u> 14 801
234-301-0260 (2111-0205-1460)	диаметром 1020 мм	м	4	8,1	<u>16 680</u> 16 327	<u>16 680</u> 16 327
234-301-0261 (2111-0205-1461)	диаметром 1220 мм	м	4	8,1	<u>19 793</u> 19 379	<u>19 793</u> 19 379
234-301-0262 (2111-0205-1462)	диаметром 1420 мм	м	4	8,1	<u>22 906</u> 22 431	<u>22 906</u> 22 431

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0300	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 80 кг/м ³	м				
234-301-0301 (2111-0205-1501)	диаметром 18 мм	м	4	0,34	<u>1 872</u> 1 834	<u>1 872</u> 1 834
234-301-0302 (2111-0205-1502)	диаметром 21 мм	м	4	0,4	<u>1 930</u> 1 891	<u>1 930</u> 1 891
234-301-0303 (2111-0205-1503)	диаметром 25 мм	м	4	0,47	<u>2 006</u> 1 965	<u>2 006</u> 1 965
234-301-0304 (2111-0205-1504)	диаметром 27 мм	м	4	0,53	<u>2 045</u> 2 003	<u>2 045</u> 2 003
234-301-0305 (2111-0205-1505)	диаметром 30 мм	м	4	0,6	<u>2 102</u> 2 059	<u>2 102</u> 2 059
234-301-0306 (2111-0205-1506)	диаметром 32 мм	м	4	0,66	<u>2 140</u> 2 096	<u>2 140</u> 2 096
234-301-0307 (2111-0205-1507)	диаметром 34 мм	м	4	0,72	<u>2 179</u> 2 134	<u>2 179</u> 2 134
234-301-0308 (2111-0205-1508)	диаметром 38 мм	м	4	0,79	<u>2 255</u> 2 209	<u>2 255</u> 2 209
234-301-0309 (2111-0205-1509)	диаметром 42 мм	м	4	0,85	<u>2 332</u> 2 284	<u>2 332</u> 2 284
234-301-0310 (2111-0205-1510)	диаметром 45 мм	м	4	0,9	<u>2 389</u> 2 340	<u>2 389</u> 2 340
234-301-0311 (2111-0205-1511)	диаметром 48 мм	м	4	1,02	<u>2 447</u> 2 396	<u>2 447</u> 2 396
234-301-0312 (2111-0205-1512)	диаметром 54 мм	м	4	1,07	<u>2 562</u> 2 508	<u>2 562</u> 2 508
234-301-0313 (2111-0205-1513)	диаметром 57 мм	м	4	1,13	<u>2 619</u> 2 564	<u>2 619</u> 2 564
234-301-0314 (2111-0205-1514)	диаметром 60 мм	м	4	1,21	<u>2 677</u> 2 621	<u>2 677</u> 2 621
234-301-0315 (2111-0205-1515)	диаметром 64 мм	м	4	1,32	<u>2 754</u> 2 695	<u>2 754</u> 2 695

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0316 (2111-0205-1516)	диаметром 70 мм	м	4	1,43	<u>2 868</u> 2 808	<u>2 868</u> 2 808
234-301-0317 (2111-0205-1517)	диаметром 76 мм	м	4	1,68	<u>2 984</u> 2 920	<u>2 984</u> 2 920
234-301-0318 (2111-0205-1518)	диаметром 80 мм	м	4	2,03	<u>3 061</u> 2 995	<u>3 061</u> 2 995
234-301-0319 (2111-0205-1519)	диаметром 89 мм	м	4	2,15	<u>3 233</u> 3 163	<u>3 233</u> 3 163
234-301-0320 (2111-0205-1520)	диаметром 102 мм	м	4	2,51	<u>3 483</u> 3 407	<u>3 483</u> 3 407
234-301-0321 (2111-0205-1521)	диаметром 108 мм	м	4	3	<u>3 599</u> 3 519	<u>3 599</u> 3 519
234-301-0322 (2111-0205-1522)	диаметром 114 мм	м	4	4,13	<u>3 717</u> 3 631	<u>3 717</u> 3 631
234-301-0323 (2111-0205-1523)	диаметром 121 мм	м	4	5,14	<u>3 854</u> 3 762	<u>3 854</u> 3 762
234-301-0324 (2111-0205-1524)	диаметром 127 мм	м	4	6,12	<u>3 972</u> 3 875	<u>3 972</u> 3 875
234-301-0325 (2111-0205-1525)	диаметром 133 мм	м	4	8,03	<u>4 092</u> 3 987	<u>4 092</u> 3 987
234-301-0326 (2111-0205-1526)	диаметром 140 мм	м	4	9,02	<u>4 229</u> 4 118	<u>4 229</u> 4 118
234-301-0327 (2111-0205-1527)	диаметром 156 мм	м	4	0,55	<u>4 508</u> 4 417	<u>4 508</u> 4 417
234-301-0328 (2111-0205-1528)	диаметром 159 мм	м	4	0,62	<u>4 565</u> 4 474	<u>4 565</u> 4 474
234-301-0329 (2111-0205-1529)	диаметром 162 мм	м	4	0,7	<u>4 623</u> 4 530	<u>4 623</u> 4 530
234-301-0330 (2111-0205-1530)	диаметром 168 мм	м	4	0,77	<u>4 737</u> 4 642	<u>4 737</u> 4 642
234-301-0331 (2111-0205-1531)	диаметром 178 мм	м	4	0,84	<u>4 929</u> 4 829	<u>4 929</u> 4 829
234-301-0332 (2111-0205-1532)	диаметром 194 мм	м	4	0,92	<u>5 234</u> 5 129	<u>5 234</u> 5 129

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0333 (2111-0205-1533)	диаметром 208 мм	м	4	0,99	<u>5 502</u> 5 391	<u>5 502</u> 5 391
234-301-0334 (2111-0205-1534)	диаметром 219 мм	м	4	1,06	<u>5 712</u> 5 597	<u>5 712</u> 5 597
234-301-0335 (2111-0205-1535)	диаметром 230 мм	м	4	1,19	<u>5 922</u> 5 803	<u>5 922</u> 5 803
234-301-0336 (2111-0205-1536)	диаметром 240 мм	м	4	1,25	<u>6 114</u> 5 990	<u>6 114</u> 5 990
234-301-0337 (2111-0205-1537)	диаметром 245 мм	м	4	1,32	<u>6 209</u> 6 083	<u>6 209</u> 6 083
234-301-0338 (2111-0205-1538)	диаметром 250 мм	м	4	1,41	<u>6 305</u> 6 177	<u>6 305</u> 6 177
234-301-0339 (2111-0205-1539)	диаметром 259 мм	м	4	1,54	<u>6 477</u> 6 345	<u>6 477</u> 6 345
234-301-0340 (2111-0205-1540)	диаметром 273 мм	м	4	1,67	<u>6 745</u> 6 607	<u>6 745</u> 6 607
234-301-0341 (2111-0205-1541)	диаметром 289 мм	м	4	1,96	<u>7 051</u> 6 907	<u>7 051</u> 6 907
234-301-0342 (2111-0205-1542)	диаметром 295 мм	м	4	2,37	<u>7 167</u> 7 019	<u>7 167</u> 7 019
234-301-0343 (2111-0205-1543)	диаметром 305 мм	м	4	2,51	<u>7 359</u> 7 206	<u>7 359</u> 7 206
234-301-0344 (2111-0205-1544)	диаметром 324 мм	м	4	2,92	<u>7 723</u> 7 562	<u>7 723</u> 7 562
234-301-0345 (2111-0205-1545)	диаметром 356 мм	м	4	3,49	<u>8 335</u> 8 161	<u>8 335</u> 8 161
234-301-0346 (2111-0205-1546)	диаметром 371 мм	м	4	4,81	<u>8 626</u> 8 442	<u>8 626</u> 8 442
234-301-0347 (2111-0205-1547)	диаметром 377 мм	м	4	6	8 744 8 554	8 744 8 554
234-301-0348 (2111-0205-1548)	диаметром 406 мм	м	4	7,14	<u>9 302</u> 9 097	<u>9 302</u> 9 097
234-301-0349 (2111-0205-1549)	диаметром 426 мм	м	4	9,36	<u>9 691</u> 9 471	<u>9 691</u> 9 471

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0350 (2111-0205-1550)	диаметром 457 мм	м	4	10,53	<u>10 286</u> 10 052	<u>10 286</u> 10 052
234-301-0351 (2111-0205-1551)	диаметром 479 мм	м	4	0,63	<u>10 675</u> 10 463	<u>10 675</u> 10 463
234-301-0352 (2111-0205-1552)	диаметром 508 мм	м	4	0,7	<u>11 229</u> 11 006	<u>11 229</u> 11 006
234-301-0353 (2111-0205-1553)	диаметром 533 мм	м	4	0,8	<u>11 706</u> 11 474	<u>11 706</u> 11 474
234-301-0354 (2111-0205-1554)	диаметром 610 мм	м	4	0,88	<u>13 177</u> 12 915	<u>13 177</u> 12 915
234-301-0355 (2111-0205-1555)	диаметром 630 мм	м	4	0,95	<u>13 559</u> 13 290	<u>13 559</u> 13 290
234-301-0356 (2111-0205-1556)	диаметром 712 мм	м	4	1,06	<u>15 125</u> 14 825	<u>15 125</u> 14 825
234-301-0357 (2111-0205-1557)	диаметром 720 мм	м	4	1,13	<u>15 278</u> 14 974	<u>15 278</u> 14 974
234-301-0358 (2111-0205-1558)	диаметром 820 мм	м	4	1,21	<u>17 187</u> 16 846	<u>17 187</u> 16 846
234-301-0359 (2111-0205-1559)	диаметром 920 мм	м	4	1,36	<u>19 097</u> 18 718	<u>19 097</u> 18 718
234-301-0360 (2111-0205-1560)	диаметром 1020 мм	м	4	1,43	<u>21 006</u> 20 590	<u>21 006</u> 20 590
234-301-0361 (2111-0205-1561)	диаметром 1220 мм	м	4	1,43	<u>24 825</u> 24 333	<u>24 825</u> 24 333
234-301-0362 (2111-0205-1562)	диаметром 1420 мм	м	4	1,43	<u>28 643</u> 28 077	<u>28 643</u> 28 077
234-301-0400	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 80 кг/м ³	м				
234-301-0401 (2111-0205-1601)	диаметром 18 мм	м	4	0,34	<u>3 215</u> 3 151	<u>3 215</u> 3 151
234-301-0402 (2111-0205-1602)	диаметром 21 мм	м	4	0,4	<u>3 291</u> 3 225	<u>3 291</u> 3 225

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0403 (2111-0205-1603)	диаметром 25 мм	м	4	0,47	<u>3 391</u> 3 323	<u>3 391</u> 3 323
234-301-0404 (2111-0205-1604)	диаметром 27 мм	м	4	0,53	<u>3 442</u> 3 373	<u>3 442</u> 3 373
234-301-0405 (2111-0205-1605)	диаметром 30 мм	м	4	0,6	<u>3 517</u> 3 447	<u>3 517</u> 3 447
234-301-0406 (2111-0205-1606)	диаметром 32 мм	м	4	0,66	<u>3 568</u> 3 496	<u>3 568</u> 3 496
234-301-0407 (2111-0205-1607)	диаметром 34 мм	м	4	0,72	<u>3 618</u> 3 545	<u>3 618</u> 3 545
234-301-0408 (2111-0205-1608)	диаметром 38 мм	м	4	0,79	<u>3 719</u> 3 644	<u>3 719</u> 3 644
234-301-0409 (2111-0205-1609)	диаметром 42 мм	м	4	0,85	<u>3 820</u> 3 742	<u>3 820</u> 3 742
234-301-0410 (2111-0205-1610)	диаметром 45 мм	м	4	0,9	<u>3 895</u> 3 816	<u>3 895</u> 3 816
234-301-0411 (2111-0205-1611)	диаметром 48 мм	м	4	1,02	<u>3 971</u> 3 890	<u>3 971</u> 3 890
234-301-0412 (2111-0205-1612)	диаметром 54 мм	м	4	1,07	<u>4 122</u> 4 037	<u>4 122</u> 4 037
234-301-0413 (2111-0205-1613)	диаметром 57 мм	м	4	1,13	<u>4 197</u> 4 111	<u>4 197</u> 4 111
234-301-0414 (2111-0205-1614)	диаметром 60 мм	м	4	1,21	<u>4 273</u> 4 185	<u>4 273</u> 4 185
234-301-0415 (2111-0205-1615)	диаметром 64 мм	м	4	1,32	<u>4 373</u> 4 284	<u>4 373</u> 4 284
234-301-0416 (2111-0205-1616)	диаметром 70 мм	м	4	1,43	<u>4 524</u> 4 431	<u>4 524</u> 4 431
234-301-0417 (2111-0205-1617)	диаметром 76 мм	м	4	1,68	<u>4 676</u> 4 579	<u>4 676</u> 4 579
234-301-0418 (2111-0205-1618)	диаметром 80 мм	м	4	2,03	<u>4 777</u> 4 677	<u>4 777</u> 4 677
234-301-0419 (2111-0205-1619)	диаметром 89 мм	м	4	2,15	<u>5 004</u> 4 899	<u>5 004</u> 4 899

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0420 (2111-0205-1620)	диаметром 102 мм	м	4	2,51	<u>5 331</u> 5 219	<u>5 331</u> 5 219
234-301-0421 (2111-0205-1621)	диаметром 108 мм	м	4	3	<u>5 484</u> 5 367	<u>5 484</u> 5 367
234-301-0422 (2111-0205-1622)	диаметром 114 мм	м	4	4,13	<u>5 638</u> 5 514	<u>5 638</u> 5 514
234-301-0423 (2111-0205-1623)	диаметром 121 мм	м	4	5,14	<u>5 817</u> 5 687	<u>5 817</u> 5 687
234-301-0424 (2111-0205-1624)	диаметром 127 мм	м	4	6,12	<u>5 971</u> 5 835	<u>5 971</u> 5 835
234-301-0425 (2111-0205-1625)	диаметром 133 мм	м	4	8,03	<u>6 127</u> 5 982	<u>6 127</u> 5 982
234-301-0426 (2111-0205-1626)	диаметром 140 мм	м	4	9,02	<u>6 307</u> 6 155	<u>6 307</u> 6 155
234-301-0427 (2111-0205-1627)	диаметром 156 мм	м	4	0,55	<u>6 681</u> 6 548	<u>6 681</u> 6 548
234-301-0428 (2111-0205-1628)	диаметром 159 мм	м	4	0,62	<u>6 757</u> 6 622	<u>6 757</u> 6 622
234-301-0429 (2111-0205-1629)	диаметром 162 мм	м	4	0,7	<u>6 832</u> 6 696	<u>6 832</u> 6 696
234-301-0430 (2111-0205-1630)	диаметром 168 мм	м	4	0,77	<u>6 983</u> 6 844	<u>6 983</u> 6 844
234-301-0431 (2111-0205-1631)	диаметром 178 мм	м	4	0,84	<u>7 235</u> 7 090	<u>7 235</u> 7 090
234-301-0432 (2111-0205-1632)	диаметром 194 мм	м	4	0,92	<u>7 637</u> 7 484	<u>7 637</u> 7 484
234-301-0433 (2111-0205-1633)	диаметром 208 мм	м	4	0,99	<u>7 988</u> 7 829	<u>7 988</u> 7 829
234-301-0434 (2111-0205-1634)	диаметром 219 мм	м	4	1,06	<u>8 265</u> 8 099	<u>8 265</u> 8 099
234-301-0435 (2111-0205-1635)	диаметром 230 мм	м	4	1,19	<u>8 541</u> 8 370	<u>8 541</u> 8 370
234-301-0436 (2111-0205-1636)	диаметром 240 мм	м	4	1,25	<u>8 793</u> 8 616	<u>8 793</u> 8 616

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0437 (2111-0205-1637)	диаметром 245 мм	м	4	1,32	<u>8 918</u> 8 739	<u>8 918</u> 8 739
234-301-0438 (2111-0205-1638)	диаметром 250 мм	м	4	1,41	<u>9 044</u> 8 863	<u>9 044</u> 8 863
234-301-0439 (2111-0205-1639)	диаметром 259 мм	м	4	1,54	<u>9 271</u> 9 084	<u>9 271</u> 9 084
234-301-0440 (2111-0205-1640)	диаметром 273 мм	м	4	1,67	<u>9 623</u> 9 429	<u>9 623</u> 9 429
234-301-0441 (2111-0205-1641)	диаметром 289 мм	м	4	1,96	<u>10 025</u> 9 823	<u>10 025</u> 9 823
234-301-0442 (2111-0205-1642)	диаметром 295 мм	м	4	2,37	<u>10 177</u> 9 970	<u>10 177</u> 9 970
234-301-0443 (2111-0205-1643)	диаметром 305 мм	м	4	2,51	<u>10 429</u> 10 217	<u>10 429</u> 10 217
234-301-0444 (2111-0205-1644)	диаметром 324 мм	м	4	2,92	<u>10 907</u> 10 684	<u>10 907</u> 10 684
234-301-0445 (2111-0205-1645)	диаметром 356 мм	м	4	3,49	<u>11 713</u> 11 472	<u>11 713</u> 11 472
234-301-0446 (2111-0205-1646)	диаметром 371 мм	м	4	4,81	<u>12 094</u> 11 841	<u>12 094</u> 11 841
234-301-0447 (2111-0205-1647)	диаметром 377 мм	м	4	6	<u>12 248</u> 11 989	<u>12 248</u> 11 989
234-301-0448 (2111-0205-1648)	диаметром 406 мм	м	4	7,14	<u>12 980</u> 12 703	<u>12 980</u> 12 703
234-301-0449 (2111-0205-1649)	диаметром 426 мм	м	4	9,36	<u>13 489</u> 13 195	<u>13 489</u> 13 195
234-301-0450 (2111-0205-1650)	диаметром 457 мм	м	4	10,53	<u>14 271</u> 13 959	<u>14 271</u> 13 959
234-301-0451 (2111-0205-1651)	диаметром 479 мм	м	4	0,63	<u>14 792</u> 14 500	<u>14 792</u> 14 500
234-301-0452 (2111-0205-1652)	диаметром 508 мм	м	4	0,7	<u>15 521</u> 15 214	<u>15 521</u> 15 214
234-301-0453 (2111-0205-1653)	диаметром 533 мм	м	4	0,8	<u>16 149</u> 15 830	<u>16 149</u> 15 830

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0454 (2111-0205-1654)	диаметром 610 мм	м	4	0,88	<u>18 082</u> 17 725	<u>18 082</u> 17 725
234-301-0455 (2111-0205-1655)	диаметром 630 мм	м	4	0,95	<u>18 585</u> 18 218	<u>18 585</u> 18 218
234-301-0456 (2111-0205-1656)	диаметром 712 мм	м	4	1,06	<u>20 644</u> 20 236	<u>20 644</u> 20 236
234-301-0457 (2111-0205-1657)	диаметром 720 мм	м	4	1,13	<u>20 845</u> 20 433	<u>20 845</u> 20 433
234-301-0458 (2111-0205-1658)	диаметром 820 мм	м	4	1,21	<u>23 357</u> 22 895	<u>23 357</u> 22 895
234-301-0459 (2111-0205-1659)	диаметром 920 мм	м	4	1,36	<u>25 868</u> 25 357	<u>25 868</u> 25 357
234-301-0460 (2111-0205-1660)	диаметром 1020 мм	м	4	1,43	<u>28 380</u> 27 819	<u>28 380</u> 27 819
234-301-0461 (2111-0205-1661)	диаметром 1220 мм	м	4	1,43	<u>33 402</u> 32 742	<u>33 402</u> 32 742
234-301-0462 (2111-0205-1662)	диаметром 1420 мм	м	4	1,43	<u>38 424</u> 37 666	<u>38 424</u> 37 666
234-301-0500	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 20 до 30 мм, плотностью 100 кг/м ³	м				
234-301-0501 (2111-0205-1701)	диаметром 18 мм	м	4	0,59	<u>543</u> 530	<u>543</u> 530
234-301-0502 (2111-0205-1702)	диаметром 21 мм	м	4	0,64	<u>581</u> 567	<u>581</u> 567
234-301-0503 (2111-0205-1703)	диаметром 25 мм	м	4	0,68	<u>631</u> 617	<u>631</u> 617
234-301-0504 (2111-0205-1704)	диаметром 27 мм	м	4	0,76	<u>656</u> 641	<u>656</u> 641
234-301-0505 (2111-0205-1705)	диаметром 30 мм	м	4	0,81	<u>694</u> 678	<u>694</u> 678
234-301-0506 (2111-0205-1706)	диаметром 32 мм	м	4	0,85	<u>720</u> 703	<u>720</u> 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0507 (2111-0205-1707)	диаметром 34 мм	м	4	0,9	<u>745</u> 727	<u>745</u> 727
234-301-0508 (2111-0205-1708)	диаметром 38 мм	м	4	0,99	<u>795</u> 777	<u>795</u> 777
234-301-0509 (2111-0205-1709)	диаметром 42 мм	м	4	1,07	<u>846</u> 826	<u>846</u> 826
234-301-0510 (2111-0205-1710)	диаметром 45 мм	м	4	1,26	<u>884</u> 863	<u>884</u> 863
234-301-0511 (2111-0205-1711)	диаметром 48 мм	м	4	1,53	<u>923</u> 900	<u>923</u> 900
234-301-0512 (2111-0205-1712)	диаметром 54 мм	м	4	1,61	<u>999</u> 974	<u>999</u> 974
234-301-0513 (2111-0205-1713)	диаметром 57 мм	м	4	1,88	<u>1 037</u> 1 011	<u>1 037</u> 1 011
234-301-0514 (2111-0205-1714)	диаметром 60 мм	м	4	2,25	<u>1 076</u> 1 048	<u>1 076</u> 1 048
234-301-0515 (2111-0205-1715)	диаметром 64 мм	м	4	3,09	<u>1 129</u> 1 097	<u>1 129</u> 1 097
234-301-0516 (2111-0205-1716)	диаметром 70 мм	м	4	3,86	<u>1 207</u> 1 171	<u>1 207</u> 1 171
234-301-0517 (2111-0205-1717)	диаметром 76 мм	м	4	4,59	<u>1 285</u> 1 245	<u>1 285</u> 1 245
234-301-0518 (2111-0205-1718)	диаметром 80 мм	м	4	6,02	<u>1 340</u> 1 295	<u>1 340</u> 1 295
234-301-0519 (2111-0205-1719)	диаметром 89 мм	м	4	0,34	<u>1 435</u> 1 406	<u>1 435</u> 1 406
234-301-0520 (2111-0205-1720)	диаметром 102 мм	м	4	0,4	<u>1 598</u> 1 566	<u>1 598</u> 1 566
234-301-0521 (2111-0205-1721)	диаметром 108 мм	м	4	0,47	<u>1 674</u> 1 640	<u>1 674</u> 1 640
234-301-0522 (2111-0205-1722)	диаметром 114 мм	м	4	0,53	<u>1 750</u> 1 714	<u>1 750</u> 1 714
234-301-0523 (2111-0205-1723)	диаметром 121 мм	м	4	0,6	<u>1 838</u> 1 800	<u>1 838</u> 1 800

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0524 (2111-0205-1724)	диаметром 127 мм	м	4	0,66	<u>1 914</u> 1 874	<u>1 914</u> 1 874
234-301-0525 (2111-0205-1725)	диаметром 133 мм	м	4	0,72	<u>1 989</u> 1 948	<u>1 989</u> 1 948
234-301-0526 (2111-0205-1726)	диаметром 140 мм	м	4	0,79	<u>2 078</u> 2 034	<u>2 078</u> 2 034
234-301-0527 (2111-0205-1727)	диаметром 156 мм	м	4	0,85	<u>2 279</u> 2 232	<u>2 279</u> 2 232
234-301-0528 (2111-0205-1728)	диаметром 159 мм	м	4	0,9	<u>2 317</u> 2 269	<u>2 317</u> 2 269
234-301-0529 (2111-0205-1729)	диаметром 162 мм	м	4	1,02	<u>2 355</u> 2 306	<u>2 355</u> 2 306
234-301-0530 (2111-0205-1730)	диаметром 168 мм	м	4	1,07	<u>2 431</u> 2 380	<u>2 431</u> 2 380
234-301-0531 (2111-0205-1731)	диаметром 178 мм	м	4	1,13	<u>2 557</u> 2 503	<u>2 557</u> 2 503
234-301-0532 (2111-0205-1732)	диаметром 194 мм	м	4	1,21	<u>2 758</u> 2 700	<u>2 758</u> 2 700
234-301-0533 (2111-0205-1733)	диаметром 208 мм	м	4	1,32	<u>2 934</u> 2 873	<u>2 934</u> 2 873
234-301-0534 (2111-0205-1734)	диаметром 219 мм	м	4	1,43	<u>3 073</u> 3 008	<u>3 073</u> 3 008
234-301-0535 (2111-0205-1735)	диаметром 230 мм	м	4	1,68	<u>3 212</u> 3 144	<u>3 212</u> 3 144
234-301-0536 (2111-0205-1736)	диаметром 240 мм	м	4	2,03	<u>3 339</u> 3 267	<u>3 339</u> 3 267
234-301-0537 (2111-0205-1737)	диаметром 245 мм	м	4	2,15	<u>3 402</u> 3 329	<u>3 402</u> 3 329
234-301-0538 (2111-0205-1738)	диаметром 250 мм	м	4	2,51	<u>3 466</u> 3 391	<u>3 466</u> 3 391
234-301-0539 (2111-0205-1739)	диаметром 259 мм	м	4	3	<u>3 581</u> 3 502	<u>3 581</u> 3 502
234-301-0540 (2111-0205-1740)	диаметром 273 мм	м	4	4,13	<u>3 761</u> 3 674	<u>3 761</u> 3 674

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0541 (2111-0205-1741)	диаметром 289 мм	м	4	5,14	<u>3 965</u> 3 871	<u>3 965</u> 3 871
234-301-0542 (2111-0205-1742)	диаметром 295 мм	м	4	6,12	<u>4 044</u> 3 945	<u>4 044</u> 3 945
234-301-0543 (2111-0205-1743)	диаметром 305 мм	м	4	8,03	<u>4 176</u> 4 069	<u>4 176</u> 4 069
234-301-0544 (2111-0205-1744)	диаметром 324 мм	м	4	0,42	<u>4 390</u> 4 303	<u>4 390</u> 4 303
234-301-0545 (2111-0205-1745)	диаметром 356 мм	м	4	0,49	<u>4 793</u> 4 698	<u>4 793</u> 4 698
234-301-0546 (2111-0205-1746)	диаметром 371 мм	м	4	0,59	<u>4 982</u> 4 882	<u>4 982</u> 4 882
234-301-0547 (2111-0205-1747)	диаметром 377 мм	м	4	0,66	<u>5 058</u> 4 956	<u>5 058</u> 4 956
234-301-0548 (2111-0205-1748)	диаметром 406 мм	м	4	0,75	<u>5 423</u> 5 314	<u>5 423</u> 5 314
234-301-0549 (2111-0205-1749)	диаметром 426 мм	м	4	0,82	<u>5 674</u> 5 561	<u>5 674</u> 5 561
234-301-0600	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 40 до 60 мм, плотностью 100 кг/м ³	м				
234-301-0601 (2111-0205-1801)	диаметром 18 мм	м	4	0,26	<u>1 144</u> 1 121	<u>1 144</u> 1 121
234-301-0602 (2111-0205-1802)	диаметром 21 мм	м	4	0,31	<u>1 194</u> 1 170	<u>1 194</u> 1 170
234-301-0603 (2111-0205-1803)	диаметром 25 мм	м	4	0,35	<u>1 262</u> 1 236	<u>1 262</u> 1 236
234-301-0604 (2111-0205-1804)	диаметром 27 мм	м	4	0,4	<u>1 296</u> 1 269	<u>1 296</u> 1 269
234-301-0605 (2111-0205-1805)	диаметром 30 мм	м	4	0,44	<u>1 346</u> 1 318	<u>1 346</u> 1 318
234-301-0606 (2111-0205-1806)	диаметром 32 мм	м	4	0,48	<u>1 380</u> 1 351	<u>1 380</u> 1 351

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0607 (2111-0205-1807)	диаметром 34 мм	м	4	0,53	<u>1 414</u> 1 384	<u>1 414</u> 1 384
234-301-0608 (2111-0205-1808)	диаметром 38 мм	м	4	0,57	<u>1 481</u> 1 450	<u>1 481</u> 1 450
234-301-0609 (2111-0205-1809)	диаметром 42 мм	м	4	0,6	<u>1 548</u> 1 516	<u>1 548</u> 1 516
234-301-0610 (2111-0205-1810)	диаметром 45 мм	м	4	0,68	<u>1 599</u> 1 566	<u>1 599</u> 1 566
234-301-0611 (2111-0205-1811)	диаметром 48 мм	м	4	0,72	<u>1 650</u> 1 615	<u>1 650</u> 1 615
234-301-0612 (2111-0205-1812)	диаметром 54 мм	м	4	0,75	<u>1 751</u> 1 714	<u>1 751</u> 1 714
234-301-0613 (2111-0205-1813)	диаметром 57 мм	м	4	0,8	<u>1 801</u> 1 763	<u>1 801</u> 1 763
234-301-0614 (2111-0205-1814)	диаметром 60 мм	м	4	0,88	<u>1 852</u> 1 813	<u>1 852</u> 1 813
234-301-0615 (2111-0205-1815)	диаметром 64 мм	м	4	0,95	<u>1 919</u> 1 879	<u>1 919</u> 1 879
234-301-0616 (2111-0205-1816)	диаметром 70 мм	м	4	1,12	<u>2 021</u> 1 978	<u>2 021</u> 1 978
234-301-0617 (2111-0205-1817)	диаметром 76 мм	м	4	1,36	<u>2 122</u> 2 076	<u>2 122</u> 2 076
234-301-0618 (2111-0205-1818)	диаметром 80 мм	м	4	1,43	<u>2 190</u> 2 142	<u>2 190</u> 2 142
234-301-0619 (2111-0205-1819)	диаметром 89 мм	м	4	1,67	<u>2 342</u> 2 291	<u>2 342</u> 2 291
234-301-0620 (2111-0205-1820)	диаметром 102 мм	м	4	2	<u>2 561</u> 2 505	<u>2 561</u> 2 505
234-301-0621 (2111-0205-1821)	диаметром 108 мм	м	4	2,75	<u>2 665</u> 2 604	<u>2 665</u> 2 604
234-301-0622 (2111-0205-1822)	диаметром 114 мм	м	4	3,43	<u>2 768</u> 2 703	<u>2 768</u> 2 703
234-301-0623 (2111-0205-1823)	диаметром 121 мм	м	4	4,08	<u>2 888</u> 2 818	<u>2 888</u> 2 818

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0624 (2111-0205-1824)	диаметром 127 мм	м	4	5,35	<u>2 992</u> 2 917	<u>2 992</u> 2 917
234-301-0625 (2111-0205-1825)	диаметром 133 мм	м	4	0,28	<u>3 077</u> 3 016	<u>3 077</u> 3 016
234-301-0626 (2111-0205-1826)	диаметром 140 мм	м	4	0,33	<u>3 195</u> 3 131	<u>3 195</u> 3 131
234-301-0627 (2111-0205-1827)	диаметром 156 мм	м	4	0,39	<u>3 464</u> 3 395	<u>3 464</u> 3 395
234-301-0628 (2111-0205-1828)	диаметром 159 мм	м	4	0,44	<u>3 515</u> 3 444	<u>3 515</u> 3 444
234-301-0629 (2111-0205-1829)	диаметром 162 мм	м	4	0,5	<u>3 565</u> 3 494	<u>3 565</u> 3 494
234-301-0630 (2111-0205-1830)	диаметром 168 мм	м	4	0,55	<u>3 666</u> 3 593	<u>3 666</u> 3 593
234-301-0631 (2111-0205-1831)	диаметром 178 мм	м	4	0,6	<u>3 835</u> 3 757	<u>3 835</u> 3 757
234-301-0632 (2111-0205-1832)	диаметром 194 мм	м	4	0,66	<u>4 104</u> 4 021	<u>4 104</u> 4 021
234-301-0633 (2111-0205-1833)	диаметром 208 мм	м	4	0,71	<u>4 339</u> 4 252	<u>4 339</u> 4 252
234-301-0634 (2111-0205-1834)	диаметром 219 мм	м	4	0,75	<u>4 524</u> 4 433	<u>4 524</u> 4 433
234-301-0635 (2111-0205-1835)	диаметром 230 мм	м	4	0,85	<u>4 709</u> 4 614	<u>4 709</u> 4 614
234-301-0636 (2111-0205-1836)	диаметром 240 мм	м	4	0,89	<u>4 878</u> 4 779	<u>4 878</u> 4 779
234-301-0637 (2111-0205-1837)	диаметром 245 мм	м	4	0,94	<u>4 962</u> 4 862	<u>4 962</u> 4 862
234-301-0638 (2111-0205-1838)	диаметром 250 мм	м	4	1	<u>5 046</u> 4 944	<u>5 046</u> 4 944
234-301-0639 (2111-0205-1839)	диаметром 259 мм	м	4	1,1	<u>5 198</u> 5 092	<u>5 198</u> 5 092
234-301-0640 (2111-0205-1840)	диаметром 273 мм	м	4	1,19	<u>5 433</u> 5 323	<u>5 433</u> 5 323

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0641 (2111-0205-1841)	диаметром 289 мм	м	4	1,4	<u>5 703</u> 5 587	<u>5 703</u> 5 587
234-301-0642 (2111-0205-1842)	диаметром 295 мм	м	4	1,7	<u>5 805</u> 5 686	<u>5 805</u> 5 686
234-301-0643 (2111-0205-1843)	диаметром 305 мм	м	4	1,79	<u>5 973</u> 5 850	<u>5 973</u> 5 850
234-301-0644 (2111-0205-1844)	диаметром 324 мм	м	4	2,09	<u>6 293</u> 6 164	<u>6 293</u> 6 164
234-301-0645 (2111-0205-1845)	диаметром 356 мм	м	4	2,5	<u>6 833</u> 6 691	<u>6 833</u> 6 691
234-301-0646 (2111-0205-1846)	диаметром 371 мм	м	4	3,44	<u>7 088</u> 6 938	<u>7 088</u> 6 938
234-301-0647 (2111-0205-1847)	диаметром 377 мм	м	4	4,29	<u>7 191</u> 7 037	<u>7 191</u> 7 037
234-301-0648 (2111-0205-1848)	диаметром 406 мм	м	4	5,1	<u>7 681</u> 7 515	<u>7 681</u> 7 515
234-301-0649 (2111-0205-1849)	диаметром 426 мм	м	4	6,69	<u>8 023</u> 7 845	<u>8 023</u> 7 845
234-301-0650 (2111-0205-1850)	диаметром 457 мм	м	4	7,52	<u>8 547</u> 8 355	<u>8 547</u> 8 355
234-301-0651 (2111-0205-1851)	диаметром 479 мм	м	4	7,52	<u>8 916</u> 8 718	<u>8 916</u> 8 718
234-301-0652 (2111-0205-1852)	диаметром 508 мм	м	4	7,52	<u>9 404</u> 9 196	<u>9 404</u> 9 196
234-301-0653 (2111-0205-1853)	диаметром 533 мм	м	4	7,52	<u>9 824</u> 9 608	<u>9 824</u> 9 608
234-301-0654 (2111-0205-1854)	диаметром 610 мм	м	4	7,54	<u>11 118</u> 10 877	<u>11 118</u> 10 877
234-301-0655 (2111-0205-1855)	диаметром 630 мм	м	4	7,54	<u>11 455</u> 11 206	<u>11 455</u> 11 206
234-301-0656 (2111-0205-1856)	диаметром 712 мм	м	4	7,54	<u>12 833</u> 12 558	<u>12 833</u> 12 558
234-301-0657 (2111-0205-1857)	диаметром 720 мм	м	4	8,1	<u>12 969</u> 12 690	<u>12 969</u> 12 690

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0658 (2111-0205-1858)	диаметром 820 мм	м	4	8,1	<u>14 650</u> 14 338	<u>14 650</u> 14 338
234-301-0659 (2111-0205-1859)	диаметром 920 мм	м	4	8,1	<u>16 331</u> 15 986	<u>16 331</u> 15 986
234-301-0660 (2111-0205-1860)	диаметром 1020 мм	м	4	8,1	<u>18 012</u> 17 634	<u>18 012</u> 17 634
234-301-0661 (2111-0205-1861)	диаметром 1220 мм	м	4	8,1	<u>21 374</u> 20 930	<u>21 374</u> 20 930
234-301-0662 (2111-0205-1862)	диаметром 1420 мм	м	4	8,1	<u>24 736</u> 24 226	<u>24 736</u> 24 226
234-301-0700	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 70 до 90 мм, плотностью 100 кг/м ³	м				
234-301-0701 (2111-0205-1901)	диаметром 18 мм	м	4	0,34	<u>2 022</u> 1 981	<u>2 022</u> 1 981
234-301-0702 (2111-0205-1902)	диаметром 21 мм	м	4	0,4	<u>2 084</u> 2 042	<u>2 084</u> 2 042
234-301-0703 (2111-0205-1903)	диаметром 25 мм	м	4	0,47	<u>2 167</u> 2 123	<u>2 167</u> 2 123
234-301-0704 (2111-0205-1904)	диаметром 27 мм	м	4	0,53	<u>2 208</u> 2 163	<u>2 208</u> 2 163
234-301-0705 (2111-0205-1905)	диаметром 30 мм	м	4	0,6	<u>2 270</u> 2 224	<u>2 270</u> 2 224
234-301-0706 (2111-0205-1906)	диаметром 32 мм	м	4	0,66	<u>2 312</u> 2 264	<u>2 312</u> 2 264
234-301-0707 (2111-0205-1907)	диаметром 34 мм	м	4	0,72	<u>2 353</u> 2 305	<u>2 353</u> 2 305
234-301-0708 (2111-0205-1908)	диаметром 38 мм	м	4	0,79	<u>2 436</u> 2 385	<u>2 436</u> 2 385
234-301-0709 (2111-0205-1909)	диаметром 42 мм	м	4	0,85	<u>2 518</u> 2 466	<u>2 518</u> 2 466
234-301-0710 (2111-0205-1910)	диаметром 45 мм	м	4	0,9	<u>2 580</u> 2 527	<u>2 580</u> 2 527

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0711 (2111-0205-1911)	диаметром 48 мм	м	4	1,02	<u>2 643</u> 2 588	<u>2 643</u> 2 588
234-301-0712 (2111-0205-1912)	диаметром 54 мм	м	4	1,07	<u>2 767</u> 2 709	<u>2 767</u> 2 709
234-301-0713 (2111-0205-1913)	диаметром 57 мм	м	4	1,13	<u>2 829</u> 2 770	<u>2 829</u> 2 770
234-301-0714 (2111-0205-1914)	диаметром 60 мм	м	4	1,21	<u>2 891</u> 2 830	<u>2 891</u> 2 830
234-301-0715 (2111-0205-1915)	диаметром 64 мм	м	4	1,32	<u>2 973</u> 2 911	<u>2 973</u> 2 911
234-301-0716 (2111-0205-1916)	диаметром 70 мм	м	4	1,43	<u>3 098</u> 3 032	<u>3 098</u> 3 032
234-301-0717 (2111-0205-1917)	диаметром 76 мм	м	4	1,68	<u>3 222</u> 3 154	<u>3 222</u> 3 154
234-301-0718 (2111-0205-1918)	диаметром 80 мм	м	4	2,03	<u>3 306</u> 3 234	<u>3 306</u> 3 234
234-301-0719 (2111-0205-1919)	диаметром 89 мм	м	4	2,15	<u>3 492</u> 3 416	<u>3 492</u> 3 416
234-301-0720 (2111-0205-1920)	диаметром 102 мм	м	4	2,51	<u>3 761</u> 3 679	<u>3 761</u> 3 679
234-301-0721 (2111-0205-1921)	диаметром 108 мм	м	4	3	<u>3 886</u> 3 800	<u>3 886</u> 3 800
234-301-0722 (2111-0205-1922)	диаметром 114 мм	м	4	4,13	<u>4 013</u> 3 922	<u>4 013</u> 3 922
234-301-0723 (2111-0205-1923)	диаметром 121 мм	м	4	5,14	<u>4 161</u> 4 063	<u>4 161</u> 4 063
234-301-0724 (2111-0205-1924)	диаметром 127 мм	м	4	6,12	<u>4 288</u> 4 185	<u>4 288</u> 4 185
234-301-0725 (2111-0205-1925)	диаметром 133 мм	м	4	8,03	<u>4 418</u> 4 306	<u>4 418</u> 4 306
234-301-0726 (2111-0205-1926)	диаметром 140 мм	м	4	9,02	<u>4 565</u> 4 447	<u>4 565</u> 4 447
234-301-0727 (2111-0205-1927)	диаметром 156 мм	м	4	0,55	<u>4 868</u> 4 771	<u>4 868</u> 4 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0728 (2111-0205-1928)	диаметром 159 мм	м	4	0,62	<u>4 930</u> 4 831	<u>4 930</u> 4 831
234-301-0729 (2111-0205-1929)	диаметром 162 мм	м	4	0,7	<u>4 992</u> 4 892	<u>4 992</u> 4 892
234-301-0730 (2111-0205-1930)	диаметром 168 мм	м	4	0,77	<u>5 116</u> 5 013	<u>5 116</u> 5 013
234-301-0731 (2111-0205-1931)	диаметром 178 мм	м	4	0,84	<u>5 323</u> 5 216	<u>5 323</u> 5 216
234-301-0732 (2111-0205-1932)	диаметром 194 мм	м	4	0,92	<u>5 653</u> 5 539	<u>5 653</u> 5 539
234-301-0733 (2111-0205-1933)	диаметром 208 мм	м	4	0,99	<u>5 942</u> 5 822	<u>5 942</u> 5 822
234-301-0734 (2111-0205-1934)	диаметром 219 мм	м	4	1,06	<u>6 169</u> 6 044	<u>6 169</u> 6 044
234-301-0735 (2111-0205-1935)	диаметром 230 мм	м	4	1,19	<u>6 396</u> 6 267	<u>6 396</u> 6 267
234-301-0736 (2111-0205-1936)	диаметром 240 мм	м	4	1,25	<u>6 602</u> 6 469	<u>6 602</u> 6 469
234-301-0737 (2111-0205-1937)	диаметром 245 мм	м	4	1,32	<u>6 706</u> 6 570	<u>6 706</u> 6 570
234-301-0738 (2111-0205-1938)	диаметром 250 мм	м	4	1,41	<u>6 809</u> 6 671	<u>6 809</u> 6 671
234-301-0739 (2111-0205-1939)	диаметром 259 мм	м	4	1,54	<u>6 995</u> 6 853	<u>6 995</u> 6 853
234-301-0740 (2111-0205-1940)	диаметром 273 мм	м	4	1,67	<u>7 284</u> 7 136	<u>7 284</u> 7 136
234-301-0741 (2111-0205-1941)	диаметром 289 мм	м	4	1,96	<u>7 615</u> 7 459	<u>7 615</u> 7 459
234-301-0742 (2111-0205-1942)	диаметром 295 мм	м	4	2,37	<u>7 740</u> 7 581	<u>7 740</u> 7 581
234-301-0743 (2111-0205-1943)	диаметром 305 мм	м	4	2,51	<u>7 947</u> 7 783	<u>7 947</u> 7 783
234-301-0744 (2111-0205-1944)	диаметром 324 мм	м	4	2,92	<u>8 340</u> 8 167	<u>8 340</u> 8 167

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0745 (2111-0205-1945)	диаметром 356 мм	м	4	3,49	<u>9 001</u> 8 814	<u>9 001</u> 8 814
234-301-0746 (2111-0205-1946)	диаметром 371 мм	м	4	4,81	<u>9 315</u> 9 117	<u>9 315</u> 9 117
234-301-0747 (2111-0205-1947)	диаметром 377 мм	м	4	6	<u>9 442</u> 9 238	<u>9 442</u> 9 238
234-301-0748 (2111-0205-1948)	диаметром 406 мм	м	4	7,14	<u>10 044</u> 9 825	<u>10 044</u> 9 825
234-301-0749 (2111-0205-1949)	диаметром 426 мм	м	4	9,36	<u>10 464</u> 10 229	<u>10 464</u> 10 229
234-301-0750 (2111-0205-1950)	диаметром 457 мм	м	4	10,53	<u>11 106</u> 10 856	<u>11 106</u> 10 856
234-301-0751 (2111-0205-1951)	диаметром 479 мм	м	4	0,63	<u>11 528</u> 11 300	<u>11 528</u> 11 300
234-301-0752 (2111-0205-1952)	диаметром 508 мм	м	4	0,7	<u>12 127</u> 11 887	<u>12 127</u> 11 887
234-301-0753 (2111-0205-1953)	диаметром 533 мм	м	4	0,8	<u>12 643</u> 12 392	<u>12 643</u> 12 392
234-301-0754 (2111-0205-1954)	диаметром 610 мм	м	4	0,88	<u>14 230</u> 13 949	<u>14 230</u> 13 949
234-301-0755 (2111-0205-1955)	диаметром 630 мм	м	4	0,95	<u>14 643</u> 14 353	<u>14 643</u> 14 353
234-301-0756 (2111-0205-1956)	диаметром 712 мм	м	4	1,06	<u>16 334</u> 16 011	<u>16 334</u> 16 011
234-301-0757 (2111-0205-1957)	диаметром 720 мм	м	4	1,13	<u>16 499</u> 16 172	<u>16 499</u> 16 172
234-301-0758 (2111-0205-1958)	диаметром 820 мм	м	4	1,21	<u>18 562</u> 18 194	<u>18 562</u> 18 194
234-301-0759 (2111-0205-1959)	диаметром 920 мм	м	4	1,36	<u>20 624</u> 20 215	<u>20 624</u> 20 215
234-301-0760 (2111-0205-1960)	диаметром 1020 мм	м	4	1,43	<u>22 686</u> 22 237	<u>22 686</u> 22 237
234-301-0761 (2111-0205-1961)	диаметром 1220 мм	м	4	1,43	<u>26 810</u> 26 280	<u>26 810</u> 26 280

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0762 (2111-0205-1962)	диаметром 1420 мм	м	4	1,43	<u>30 934</u> 30 323	<u>30 934</u> 30 323
234-301-0800	Цилиндр теплоизоляционный из минеральной ваты на синтетическом связующем толщиной от 100 до 120 мм, плотностью 100 кг/м3	м				
234-301-0801 (2111-0205-2001)	диаметром 18 мм	м	4	0,34	<u>3 472</u> 3 403	<u>3 472</u> 3 403
234-301-0802 (2111-0205-2002)	диаметром 21 мм	м	4	0,4	<u>3 554</u> 3 483	<u>3 554</u> 3 483
234-301-0803 (2111-0205-2003)	диаметром 25 мм	м	4	0,47	<u>3 663</u> 3 589	<u>3 663</u> 3 589
234-301-0804 (2111-0205-2004)	диаметром 27 мм	м	4	0,53	<u>3 717</u> 3 643	<u>3 717</u> 3 643
234-301-0805 (2111-0205-2005)	диаметром 30 мм	м	4	0,6	<u>3 799</u> 3 722	<u>3 799</u> 3 722
234-301-0806 (2111-0205-2006)	диаметром 32 мм	м	4	0,66	<u>3 853</u> 3 775	<u>3 853</u> 3 775
234-301-0807 (2111-0205-2007)	диаметром 34 мм	м	4	0,72	<u>3 907</u> 3 829	<u>3 907</u> 3 829
234-301-0808 (2111-0205-2008)	диаметром 38 мм	м	4	0,79	<u>4 016</u> 3 935	<u>4 016</u> 3 935
234-301-0809 (2111-0205-2009)	диаметром 42 мм	м	4	0,85	<u>4 125</u> 4 041	<u>4 125</u> 4 041
234-301-0810 (2111-0205-2010)	диаметром 45 мм	м	4	0,9	<u>4 206</u> 4 121	<u>4 206</u> 4 121
234-301-0811 (2111-0205-2011)	диаметром 48 мм	м	4	1,02	<u>4 288</u> 4 201	<u>4 288</u> 4 201
234-301-0812 (2111-0205-2012)	диаметром 54 мм	м	4	1,07	<u>4 451</u> 4 360	<u>4 451</u> 4 360
234-301-0813 (2111-0205-2013)	диаметром 57 мм	м	4	1,13	<u>4 533</u> 4 440	<u>4 533</u> 4 440
234-301-0814 (2111-0205-2014)	диаметром 60 мм	м	4	1,21	<u>4 614</u> 4 520	<u>4 614</u> 4 520

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0815 (2111-0205-2015)	диаметром 64 мм	м	4	1,32	<u>4 723</u> 4 626	<u>4 723</u> 4 626
234-301-0816 (2111-0205-2016)	диаметром 70 мм	м	4	1,43	<u>4 886</u> 4 786	<u>4 886</u> 4 786
234-301-0817 (2111-0205-2017)	диаметром 76 мм	м	4	1,68	<u>5 050</u> 4 945	<u>5 050</u> 4 945
234-301-0818 (2111-0205-2018)	диаметром 80 мм	м	4	2,03	<u>5 159</u> 5 052	<u>5 159</u> 5 052
234-301-0819 (2111-0205-2019)	диаметром 89 мм	м	4	2,15	<u>5 404</u> 5 291	<u>5 404</u> 5 291
234-301-0820 (2111-0205-2020)	диаметром 102 мм	м	4	2,51	<u>5 757</u> 5 637	<u>5 757</u> 5 637
234-301-0821 (2111-0205-2021)	диаметром 108 мм	м	4	3	<u>5 922</u> 5 796	<u>5 922</u> 5 796
234-301-0822 (2111-0205-2022)	диаметром 114 мм	м	4	4,13	<u>6 088</u> 5 956	<u>6 088</u> 5 956
234-301-0823 (2111-0205-2023)	диаметром 121 мм	м	4	5,14	<u>6 281</u> 6 142	<u>6 281</u> 6 142
234-301-0824 (2111-0205-2024)	диаметром 127 мм	м	4	6,12	<u>6 447</u> 6 301	<u>6 447</u> 6 301
234-301-0825 (2111-0205-2025)	диаметром 133 мм	м	4	8,03	<u>6 616</u> 6 461	<u>6 616</u> 6 461
234-301-0826 (2111-0205-2026)	диаметром 140 мм	м	4	9,02	<u>6 809</u> 6 647	<u>6 809</u> 6 647
234-301-0827 (2111-0205-2027)	диаметром 156 мм	м	4	0,55	<u>7 216</u> 7 072	<u>7 216</u> 7 072
234-301-0828 (2111-0205-2028)	диаметром 159 мм	м	4	0,62	<u>7 297</u> 7 152	<u>7 297</u> 7 152
234-301-0829 (2111-0205-2029)	диаметром 162 мм	м	4	0,7	<u>7 379</u> 7 232	<u>7 379</u> 7 232
234-301-0830 (2111-0205-2030)	диаметром 168 мм	м	4	0,77	<u>7 542</u> 7 391	<u>7 542</u> 7 391
234-301-0831 (2111-0205-2031)	диаметром 178 мм	м	4	0,84	<u>7 813</u> 7 657	<u>7 813</u> 7 657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0832 (2111-0205-2032)	диаметром 194 мм	м	4	0,92	<u>8 247</u> 8 083	<u>8 247</u> 8 083
234-301-0833 (2111-0205-2033)	диаметром 208 мм	м	4	0,99	<u>8 627</u> 8 455	<u>8 627</u> 8 455
234-301-0834 (2111-0205-2034)	диаметром 219 мм	м	4	1,06	<u>8 926</u> 8 747	<u>8 926</u> 8 747
234-301-0835 (2111-0205-2035)	диаметром 230 мм	м	4	1,19	<u>9 224</u> 9 040	<u>9 224</u> 9 040
234-301-0836 (2111-0205-2036)	диаметром 240 мм	м	4	1,25	<u>9 496</u> 9 306	<u>9 496</u> 9 306
234-301-0837 (2111-0205-2037)	диаметром 245 мм	м	4	1,32	<u>9 632</u> 9 439	<u>9 632</u> 9 439
234-301-0838 (2111-0205-2038)	диаметром 250 мм	м	4	1,41	<u>9 767</u> 9 572	<u>9 767</u> 9 572
234-301-0839 (2111-0205-2039)	диаметром 259 мм	м	4	1,54	<u>10 012</u> 9 811	<u>10 012</u> 9 811
234-301-0840 (2111-0205-2040)	диаметром 273 мм	м	4	1,67	<u>10 392</u> 10 183	<u>10 392</u> 10 183
234-301-0841 (2111-0205-2041)	диаметром 289 мм	м	4	1,96	<u>10 827</u> 10 609	<u>10 827</u> 10 609
234-301-0842 (2111-0205-2042)	диаметром 295 мм	м	4	2,37	<u>10 991</u> 10 768	<u>10 991</u> 10 768
234-301-0843 (2111-0205-2043)	диаметром 305 мм	м	4	2,51	<u>11 263</u> 11 034	<u>11 263</u> 11 034
234-301-0844 (2111-0205-2044)	диаметром 324 мм	м	4	2,92	<u>11 779</u> 11 539	<u>11 779</u> 11 539
234-301-0845 (2111-0205-2045)	диаметром 356 мм	м	4	3,49	<u>12 649</u> 12 390	<u>12 649</u> 12 390
234-301-0846 (2111-0205-2046)	диаметром 371 мм	м	4	4,81	<u>13 060</u> 12 789	<u>13 060</u> 12 789
234-301-0847 (2111-0205-2047)	диаметром 377 мм	м	4	6	<u>13 226</u> 12 948	<u>13 226</u> 12 948
234-301-0848 (2111-0205-2048)	диаметром 406 мм	м	4	7,14	<u>14 016</u> 13 719	<u>14 016</u> 13 719

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-301-0849 (2111-0205-2049)	диаметром 426 мм	м	4	9,36	<u>14 566</u> 14 251	<u>14 566</u> 14 251
234-301-0850 (2111-0205-2050)	диаметром 457 мм	м	4	10,53	<u>15 410</u> 15 075	<u>15 410</u> 15 075
234-301-0851 (2111-0205-2051)	диаметром 479 мм	м	4	0,63	<u>15 975</u> 15 660	<u>15 975</u> 15 660
234-301-0852 (2111-0205-2052)	диаметром 508 мм	м	4	0,7	<u>16 762</u> 16 431	<u>16 762</u> 16 431
234-301-0853 (2111-0205-2053)	диаметром 533 мм	м	4	0,8	<u>17 440</u> 17 096	<u>17 440</u> 17 096
234-301-0854 (2111-0205-2054)	диаметром 610 мм	м	4	0,88	<u>19 529</u> 19 143	<u>19 529</u> 19 143
234-301-0855 (2111-0205-2055)	диаметром 630 мм	м	4	0,95	<u>20 071</u> 19 675	<u>20 071</u> 19 675
234-301-0856 (2111-0205-2056)	диаметром 712 мм	м	4	1,06	<u>22 296</u> 21 855	<u>22 296</u> 21 855
234-301-0857 (2111-0205-2057)	диаметром 720 мм	м	4	1,13	<u>22 513</u> 22 068	<u>22 513</u> 22 068
234-301-0858 (2111-0205-2058)	диаметром 820 мм	м	4	1,21	<u>25 225</u> 24 727	<u>25 225</u> 24 727
234-301-0859 (2111-0205-2059)	диаметром 920 мм	м	4	1,36	<u>27 937</u> 27 385	<u>27 937</u> 27 385
234-301-0860 (2111-0205-2060)	диаметром 1020 мм	м	4	1,43	<u>30 650</u> 30 044	<u>30 650</u> 30 044
234-301-0861 (2111-0205-2061)	диаметром 1220 мм	м	4	1,43	<u>36 074</u> 35 362	<u>36 074</u> 35 362
234-301-0862 (2111-0205-2062)	диаметром 1420 мм	м	4	1,43	<u>41 497</u> 40 679	<u>41 497</u> 40 679

Группа 234-302. Теплоизоляционная система для трубопроводов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0100	Теплоизоляционная система для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-77	м ²				
234-302-0101 (2111-0207-0101)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 26 мм	м ²	4	3,95	<u>8 217</u> 8 043	<u>8 217</u> 8 043
234-302-0102 (2111-0207-0102)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 28 мм	м ²	4	3,95	<u>8 661</u> 8 479	<u>8 661</u> 8 479
234-302-0103 (2111-0207-0103)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 32 мм	м ²	4	4,59	<u>9 487</u> 9 286	<u>9 487</u> 9 286
234-302-0104 (2111-0207-0104)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 33 мм	м ²	4	5,13	<u>10 024</u> 9 811	<u>10 024</u> 9 811
234-302-0105 (2111-0207-0105)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 34 мм	м ²	4	4,59	<u>9 931</u> 9 722	<u>9 931</u> 9 722
234-302-0106 (2111-0207-0106)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 35 мм	м ²	4	5,13	<u>10 469</u> 10 247	<u>10 469</u> 10 247
234-302-0107 (2111-0207-0107)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 37 мм	м ²	4	5,13	<u>10 913</u> 10 683	<u>10 913</u> 10 683
234-302-0108 (2111-0207-0108)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 39 мм	м ²	4	5,77	<u>11 294</u> 11 054	<u>11 294</u> 11 054
234-302-0109 (2111-0207-0109)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 41 мм	м ²	4	5,77	<u>11 739</u> 11 490	<u>11 739</u> 11 490
234-302-0110 (2111-0207-0110)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 43 мм	м ²	4	5,77	<u>12 183</u> 11 926	<u>12 183</u> 11 926
234-302-0111 (2111-0207-0111)	для температуры носителя до 70°C, толщиной 45 мм	м ²	4	6,69	<u>13 307</u> 13 026	<u>13 307</u> 13 026
234-302-0112 (2111-0207-0112)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 26 мм	м ²	4	3,95	<u>8 217</u> 8 043	<u>8 217</u> 8 043
234-302-0113 (2111-0207-0113)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 28 мм	м ²	4	3,95	<u>8 661</u> 8 479	<u>8 661</u> 8 479
234-302-0114 (2111-0207-0114)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 32 мм	м ²	4	4,59	<u>9 487</u> 9 286	<u>9 487</u> 9 286
234-302-0115 (2111-0207-0115)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 33 мм	м ²	4	5,13	<u>10 024</u> 9 811	<u>10 024</u> 9 811
234-302-0116 (2111-0207-0116)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 35 мм	м ²	4	5,13	<u>10 469</u> 10 247	<u>10 469</u> 10 247

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0117 (2111-0207-0117)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 37 мм	м²	4	5,13	<u>10 913</u> 10 683	<u>10 913</u> 10 683
234-302-0118 (2111-0207-0118)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 39 мм	м²	4	5,77	<u>11 294</u> 11 054	<u>11 294</u> 11 054
234-302-0119 (2111-0207-0119)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 41 мм	м²	4	5,77	<u>11 739</u> 11 490	<u>11 739</u> 11 490
234-302-0120 (2111-0207-0120)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 43 мм	м²	4	5,77	<u>12 183</u> 11 926	<u>12 183</u> 11 926
234-302-0121 (2111-0207-0121)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 45 мм	м²	4	6,69	<u>13 307</u> 13 026	<u>13 307</u> 13 026
234-302-0122 (2111-0207-0122)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 47 мм	м²	4	6,69	<u>13 752</u> 13 462	<u>13 752</u> 13 462
234-302-0123 (2111-0207-0123)	для температуры носителя до 90°C, толщиной 51 мм	м²	4	7,33	<u>14 578</u> 14 269	<u>14 578</u> 14 269
234-302-0124 (2111-0207-0124)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 26 мм	м²	4	3,95	<u>8 217</u> 8 043	<u>8 217</u> 8 043
234-302-0125 (2111-0207-0125)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 28 мм	м²	4	3,95	<u>8 661</u> 8 479	<u>8 661</u> 8 479
234-302-0126 (2111-0207-0126)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 32 мм	м²	4	4,59	<u>9 487</u> 9 286	<u>9 487</u> 9 286
234-302-0127 (2111-0207-0127)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 33 мм	м²	4	5,13	<u>10 024</u> 9 811	<u>10 024</u> 9 811
234-302-0128 (2111-0207-0128)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 34 мм	м²	4	4,59	<u>9 931</u> 9 722	<u>9 931</u> 9 722
234-302-0129 (2111-0207-0129)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 37 мм	м²	4	5,13	<u>10 913</u> 10 683	<u>10 913</u> 10 683
234-302-0130 (2111-0207-0130)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 39 мм	м²	4	5,77	<u>11 294</u> 11 054	<u>11 294</u> 11 054
234-302-0131 (2111-0207-0131)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 41 мм	м²	4	5,77	<u>11 739</u> 11 490	<u>11 739</u> 11 490
234-302-0132 (2111-0207-0132)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 43 мм	м²	4	5,77	<u>12 183</u> 11 926	<u>12 183</u> 11 926
234-302-0133 (2111-0207-0133)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 45 мм	м²	4	6,69	<u>13 307</u> 13 026	<u>13 307</u> 13 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0134 (2111-0207-0134)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 47 мм	м²	4	6,69	<u>13 752</u> 13 462	<u>13 752</u> 13 462
234-302-0135 (2111-0207-0135)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 51 мм	м²	4	7,33	<u>14 578</u> 14 269	<u>14 578</u> 14 269
234-302-0136 (2111-0207-0136)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 53 мм	м²	4	7,33	<u>15 022</u> 14 705	<u>15 022</u> 14 705
234-302-0137 (2111-0207-0137)	для температуры носителя до 130°C, толщиной 57 мм	м²	4	7,97	<u>15 848</u> 15 512	<u>15 848</u> 15 512
234-302-0138 (2111-0207-0138)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 26 мм	м²	4	3,95	<u>8 217</u> 8 043	<u>8 217</u> 8 043
234-302-0139 (2111-0207-0139)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 28 мм	м²	4	3,95	<u>8 661</u> 8 479	<u>8 661</u> 8 479
234-302-0140 (2111-0207-0140)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 32 мм	м²	4	4,59	<u>9 487</u> 9 286	<u>9 487</u> 9 286
234-302-0141 (2111-0207-0141)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 33 мм	м²	4	5,13	<u>10 024</u> 9 811	<u>10 024</u> 9 811
234-302-0142 (2111-0207-0142)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 35 мм	м²	4	5,13	<u>10 469</u> 10 247	<u>10 469</u> 10 247
234-302-0143 (2111-0207-0143)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 37 мм	м²	4	5,13	<u>10 913</u> 10 683	<u>10 913</u> 10 683
234-302-0144 (2111-0207-0144)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 39 мм	м²	4	5,77	<u>11 294</u> 11 054	<u>11 294</u> 11 054
234-302-0145 (2111-0207-0145)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 41 мм	м²	4	5,77	<u>11 739</u> 11 490	<u>11 739</u> 11 490
234-302-0146 (2111-0207-0146)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 43 мм	м²	4	5,77	<u>12 183</u> 11 926	<u>12 183</u> 11 926
234-302-0147 (2111-0207-0147)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 45 мм	м²	4	6,69	<u>13 307</u> 13 026	<u>13 307</u> 13 026
234-302-0148 (2111-0207-0148)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 47 мм	м²	4	6,69	<u>13 752</u> 13 462	<u>13 752</u> 13 462
234-302-0149 (2111-0207-0149)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 51 мм	м²	4	7,33	<u>14 578</u> 14 269	<u>14 578</u> 14 269
234-302-0150 (2111-0207-0150)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 53 мм	м²	4	7,33	<u>15 022</u> 14 705	<u>15 022</u> 14 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0151 (2111-0207-0151)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 57 мм	м²	4	7,97	<u>15 848</u> 15 512	<u>15 848</u> 15 512
234-302-0152 (2111-0207-0152)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 59 мм	м²	4	7,97	<u>16 292</u> 15 948	<u>16 292</u> 15 948
234-302-0153 (2111-0207-0153)	для температуры носителя до 150°C, толщиной 64 мм	м²	4	9,43	<u>17 217</u> 16 850	<u>17 217</u> 16 850
234-302-0154 (2111-0207-0154)	для температуры носителя до 200°C, толщиной 41 мм	м²	4	5,77	<u>10 996</u> 10 762	<u>10 996</u> 10 762
234-302-0155 (2111-0207-0155)	для температуры носителя до 200°C, толщиной 43 мм	м²	4	5,77	<u>11 441</u> 11 198	<u>11 441</u> 11 198
234-302-0156 (2111-0207-0156)	для температуры носителя до 200°C, толщиной 44 мм	м²	4	6,12	<u>12 028</u> 11 773	<u>12 028</u> 11 773
234-302-0157 (2111-0207-0157)	для температуры носителя до 200°C, толщиной 45 мм	м²	4	6,66	<u>12 565</u> 12 297	<u>12 565</u> 12 297
234-302-0158 (2111-0207-0158)	для температуры носителя до 200°C, толщиной 47 мм	м²	4	6,66	<u>13 009</u> 12 733	<u>13 009</u> 12 733
234-302-0159 (2111-0207-0159)	для температуры носителя до 300°C, толщиной 53 мм	м²	4	7,33	<u>14 280</u> 13 977	<u>14 280</u> 13 977
234-302-0160 (2111-0207-0160)	для температуры носителя до 300°C, толщиной 57 мм	м²	4	8,22	<u>15 848</u> 15 512	<u>15 848</u> 15 512
234-302-0161 (2111-0207-0161)	для температуры носителя до 300°C, толщиной 59 мм	м²	4	7,94	<u>15 550</u> 15 220	<u>15 550</u> 15 220
234-302-0162 (2111-0207-0162)	для температуры носителя до 300°C, толщиной 64 мм	м²	4	9,4	<u>16 475</u> 16 122	<u>16 475</u> 16 122
234-302-0163 (2111-0207-0163)	для температуры носителя до 300°C, толщиной 66 мм	м²	4	9,4	<u>16 919</u> 16 558	<u>16 919</u> 16 558
234-302-0164 (2111-0207-0164)	для температуры носителя до 300°C, толщиной 69 мм	м²	4	9,5	<u>18 388</u> 17 998	<u>18 388</u> 17 998
234-302-0165 (2111-0207-0165)	для температуры носителя до 400°C, толщиной 69 мм	м²	4	9,5	<u>18 388</u> 17 998	<u>18 388</u> 17 998
234-302-0166 (2111-0207-0166)	для температуры носителя до 400°C, толщиной 70 мм	м²	4	10,04	<u>17 745</u> 17 365	<u>17 745</u> 17 365
234-302-0167 (2111-0207-0167)	для температуры носителя до 400°C, толщиной 72 мм	м²	4	10,04	<u>18 189</u> 17 801	<u>18 189</u> 17 801

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0168 (2111-0207-0168)	для температуры носителя до 400°C, толщиной 75 мм	м²	4	10,14	<u>19 658</u> 19 241	<u>19 658</u> 19 241
234-302-0169 (2111-0207-0169)	для температуры носителя до 400°C, толщиной 76 мм	м²	4	10,96	<u>19 758</u> 19 336	<u>19 758</u> 19 336
234-302-0170 (2111-0207-0170)	для температуры носителя до 400°C, толщиной 82 мм	м²	4	11,32	<u>20 285</u> 19 852	<u>20 285</u> 19 852
234-302-0171 (2111-0207-0171)	для температуры носителя До 400°C, толщиной 82 мм	м²	4	11,6	<u>20 286</u> 19 852	<u>20 286</u> 19 852
234-302-0172 (2111-0207-0172)	для температуры носителя до 500°C, толщиной 94 мм	м²	4	12,9	<u>23 569</u> 23 066	<u>23 569</u> 23 066
234-302-0173 (2111-0207-0173)	для температуры носителя до 500°C, толщиной 95 мм	м²	4	13,7	<u>23 668</u> 23 161	<u>23 668</u> 23 161
234-302-0174 (2111-0207-0174)	для температуры носителя до 500°C, толщиной 100 мм	м²	4	13,52	<u>24 839</u> 24 309	<u>24 839</u> 24 309
234-302-0175 (2111-0207-0175)	для температуры носителя до 500°C, толщиной 101 мм	м²	4	14,06	<u>24 195</u> 23 676	<u>24 195</u> 23 676
234-302-0176 (2111-0207-0176)	для температуры носителя до 550°C, толщиной 94 мм	м²	4	12,88	<u>23 568</u> 23 066	<u>23 568</u> 23 066
234-302-0177 (2111-0207-0177)	для температуры носителя до 550°C, толщиной 95 мм	м²	4	13,7	<u>23 668</u> 23 161	<u>23 668</u> 23 161
234-302-0178 (2111-0207-0178)	для температуры носителя до 550°C, толщиной 100 мм	м²	4	13,52	<u>24 839</u> 24 309	<u>24 839</u> 24 309
234-302-0179 (2111-0207-0179)	для температуры носителя до 550°C, толщиной 101 мм	м²	4	14,06	<u>24 195</u> 23 676	<u>24 195</u> 23 676
234-302-0180 (2111-0207-0180)	для температуры носителя до 550°C, толщиной 103 мм	м²	4	14,06	<u>24 640</u> 24 112	<u>24 640</u> 24 112
234-302-0181 (2111-0207-0181)	для температуры носителя до 550°C, толщиной 109 мм	м²	4	14,7	<u>25 910</u> 25 356	<u>25 910</u> 25 356
234-302-0182 (2111-0207-0182)	для температуры носителя до 550°C, толщиной 114 мм	м²	4	15,88	<u>26 274</u> 25 709	<u>26 274</u> 25 709
234-302-0200	Теплоизоляционная система для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77	м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-302-0201 (2111-0207-0201)	предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм	м²	4	1,66	<u>3 960</u> 3 877	<u>3 960</u> 3 877
234-302-0202 (2111-0207-0202)	предел огнестойкости 90 мин, толщина 25 мм	м²	4	3,2	<u>5 289</u> 5 175	<u>5 289</u> 5 175
234-302-0203 (2111-0207-0203)	предел огнестойкости 120 мин, толщина 38 мм	м²	4	4,86	<u>7 409</u> 7 248	<u>7 409</u> 7 248
234-302-0204 (2111-0207-0204)	предел огнестойкости 150 мин, толщина 50 мм	м²	4	6,4	<u>8 738</u> 8 547	<u>8 738</u> 8 547
234-302-0205 (2111-0207-0205)	предел огнестойкости 180 мин, толщина 75 мм	м²	4	9,6	<u>16 340</u> 15 989	<u>16 340</u> 15 989
234-302-0206 (2111-0207-0206)	предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм	м²	4	1,66	<u>4 895</u> 4 794	<u>4 895</u> 4 794
234-302-0207 (2111-0207-0207)	предел огнестойкости 90 мин, толщина 26 мм	м²	4	3,33	<u>9 397</u> 9 202	<u>9 397</u> 9 202
234-302-0208 (2111-0207-0208)	предел огнестойкости 120 мин, толщина 75 мм	м²	4	9,6	<u>19 210</u> 18 803	<u>19 210</u> 18 803
234-302-0209 (2111-0207-0209)	предел огнестойкости 180 мин, толщина 100 мм	м²	4	12,8	<u>24 347</u> 23 830	<u>24 347</u> 23 830
234-302-0210 (2111-0207-0210)	предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм	м²	4	19,2	<u>34 646</u> 33 906	<u>34 646</u> 33 906
234-302-0211 (2111-0207-0211)	предел огнестойкости 60 мин, толщина 25 мм	м²	4	3,2	<u>6 054</u> 5 925	<u>6 054</u> 5 925
234-302-0212 (2111-0207-0212)	предел огнестойкости 90 мин, толщина 50 мм	м²	4	6,4	<u>11 197</u> 10 958	<u>11 197</u> 10 958
234-302-0213 (2111-0207-0213)	предел огнестойкости 120 мин, толщина 57 мм	м²	4	7,3	<u>12 609</u> 12 339	<u>12 609</u> 12 339
234-302-0214 (2111-0207-0214)	предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм	м²	4	19,2	<u>32 623</u> 31 923	<u>32 623</u> 31 923

Группа 234-303. Трубчатая изоляция из вспененного каучука

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от - 200°C до +105°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δ ст 6 мм	м				
234-303-0101 (2111-0403-0101)	диаметром 6 мм	м	4	0,02		<u>109</u> 107
234-303-0102 (2111-0403-0102)	диаметром 8 мм	м	4	0,02		<u>117</u> 115
234-303-0103 (2111-0403-0103)	диаметром 10 мм	м	4	0,03		<u>117</u> 114
234-303-0104 (2111-0403-0104)	диаметром 12 мм	м	4	0,03		<u>125</u> 122
234-303-0105 (2111-0403-0105)	диаметром 15 мм	м	4	0,03		<u>140</u> 137
234-303-0106 (2111-0403-0106)	диаметром 18 мм	м	4	0,04		<u>151</u> 148
234-303-0107 (2111-0403-0107)	диаметром 20 мм	м	4	0,04	<u>197</u> 193	<u>180</u> 176
234-303-0108 (2111-0403-0108)	диаметром 22 мм	м	4	0,05		<u>178</u> 174
234-303-0109 (2111-0403-0109)	диаметром 25 мм	м	4	0,05		<u>216</u> 211
234-303-0110 (2111-0403-0110)	диаметром 28 мм	м	4	0,06		<u>222</u> 217
234-303-0111 (2111-0403-0111)	диаметром 30 мм	м	4	0,06	<u>344</u> 338	<u>344</u> 338
234-303-0112 (2111-0403-0112)	диаметром 35 мм	м	4	0,07	<u>310</u> 304	<u>286</u> 280
234-303-0113 (2111-0403-0113)	диаметром 38 мм	м	4	0,09	<u>404</u> 396	<u>404</u> 396
234-303-0114 (2111-0403-0114)	диаметром 42 мм	м	4	0,11		<u>329</u> 322
234-303-0200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от - 200°C до +105°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δ ст 9 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0201 (2111-0403-0201)	диаметром 6 мм	м	4	0,03	<u>171</u> 168	<u>156</u> 153
234-303-0202 (2111-0403-0202)	диаметром 8 мм	м	4	0,03		<u>162</u> 158
234-303-0203 (2111-0403-0203)	диаметром 10 мм	м	4	0,03		<u>161</u> 158
234-303-0204 (2111-0403-0204)	диаметром 12 мм	м	4	0,04		<u>169</u> 166
234-303-0205 (2111-0403-0205)	диаметром 15 мм	м	4	0,05	<u>211</u> 206	<u>192</u> 188
234-303-0206 (2111-0403-0206)	диаметром 18 мм	м	4	0,06	<u>224</u> 219	<u>205</u> 201
234-303-0207 (2111-0403-0207)	диаметром 20 мм	м	4	0,06	<u>234</u> 230	<u>218</u> 214
234-303-0208 (2111-0403-0208)	диаметром 22 мм	м	4	0,06		<u>211</u> 207
234-303-0209 (2111-0403-0209)	диаметром 25 мм	м	4	0,08	<u>301</u> 295	<u>274</u> 269
234-303-0210 (2111-0403-0210)	диаметром 28 мм	м	4	0,08	<u>301</u> 294	<u>276</u> 271
234-303-0211 (2111-0403-0211)	диаметром 30 мм	м	4	0,09	<u>343</u> 336	<u>315</u> 308
234-303-0212 (2111-0403-0212)	диаметром 35 мм	м	4	0,1	<u>350</u> 343	<u>325</u> 319
234-303-0213 (2111-0403-0213)	диаметром 38 мм	м	4	0,12	<u>423</u> 414	<u>423</u> 414
234-303-0214 (2111-0403-0214)	диаметром 42 мм	м	4	0,13	<u>397</u> 389	<u>364</u> 357
234-303-0215 (2111-0403-0215)	диаметром 48 мм	м	4	0,15		<u>431</u> 422
234-303-0216 (2111-0403-0216)	диаметром 54 мм	м	4	0,16		<u>536</u> 525
234-303-0217 (2111-0403-0217)	диаметром 57 мм	м	4	0,15		<u>564</u> 552

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0218 (2111-0403-0218)	диаметром 60 мм	м	4	0,17		<u>567</u> 555
234-303-0219 (2111-0403-0219)	диаметром 64 мм	м	4	0,18		<u>652</u> 639
234-303-0220 (2111-0403-0220)	диаметром 70 мм	м	4	0,23		<u>737</u> 722
234-303-0221 (2111-0403-0221)	диаметром 76 мм	м	4	0,23		<u>759</u> 743
234-303-0222 (2111-0403-0222)	диаметром 80 мм	м	4	0,24		<u>902</u> 883
234-303-0223 (2111-0403-0223)	диаметром 89 мм	м	4	0,26		<u>947</u> 928
234-303-0224 (2111-0403-0224)	диаметром 102 мм	м	4	0,33		<u>1 503</u> 1 473
234-303-0225 (2111-0403-0225)	диаметром 108 мм	м	4	0,39		<u>1 555</u> 1 523
234-303-0226 (2111-0403-0226)	диаметром 114 мм	м	4	0,44		<u>1 618</u> 1 585
234-303-0227 (2111-0403-0227)	диаметром 125 мм	м	4	0,56	<u>3 353</u> 3 285	<u>3 353</u> 3 285
234-303-0228 (2111-0403-0228)	диаметром 133 мм	м	4	0,62		<u>1 969</u> 1 928
234-303-0229 (2111-0403-0229)	диаметром 140 мм	м	4	0,65		<u>2 266</u> 2 220
234-303-0230 (2111-0403-0230)	диаметром 160 мм	м	4	0,73	<u>2 839</u> 2 781	<u>2 839</u> 2 781
234-303-0300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δст 13 мм	м				
234-303-0301 (2111-0403-0301)	диаметром 10 мм	м	4	0,05		<u>261</u> 256
234-303-0302 (2111-0403-0302)	диаметром 12 мм	м	4	0,06		<u>264</u> 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0303 (2111-0403-0303)	диаметром 15 мм	м	4	0,07		<u>285</u> 279
234-303-0304 (2111-0403-0304)	диаметром 18 мм	м	4	0,08	<u>330</u> 323	<u>301</u> 295
234-303-0305 (2111-0403-0305)	диаметром 20 мм	м	4	0,09	<u>374</u> 367	<u>374</u> 367
234-303-0306 (2111-0403-0306)	диаметром 22 мм	м	4	0,09		<u>296</u> 290
234-303-0307 (2111-0403-0307)	диаметром 25 мм	м	4	0,11		<u>366</u> 358
234-303-0308 (2111-0403-0308)	диаметром 28 мм	м	4	0,11		<u>368</u> 360
234-303-0309 (2111-0403-0309)	диаметром 30 мм	м	4	0,12		<u>430</u> 421
234-303-0310 (2111-0403-0310)	диаметром 35 мм	м	4	0,14		<u>437</u> 428
234-303-0311 (2111-0403-0311)	диаметром 38 мм	м	4	0,15	<u>609</u> 596	<u>609</u> 596
234-303-0312 (2111-0403-0312)	диаметром 42 мм	м	4	0,17	<u>529</u> 518	<u>482</u> 472
234-303-0313 (2111-0403-0313)	диаметром 48 мм	м	4	0,18	<u>596</u> 584	<u>545</u> 533
234-303-0314 (2111-0403-0314)	диаметром 54 мм	м	4	0,21	<u>737</u> 722	<u>687</u> 672
234-303-0315 (2111-0403-0315)	диаметром 57 мм	м	4	0,22	<u>783</u> 767	<u>724</u> 709
234-303-0316 (2111-0403-0316)	диаметром 60 мм	м	4	0,23	<u>792</u> 775	<u>737</u> 722
234-303-0317 (2111-0403-0317)	диаметром 64 мм	м	4	0,24	<u>912</u> 893	<u>848</u> 831
234-303-0318 (2111-0403-0318)	диаметром 70 мм	м	4	0,31	<u>933</u> 914	<u>909</u> 890
234-303-0319 (2111-0403-0319)	диаметром 76 мм	м	4	0,32	<u>940</u> 921	<u>879</u> 861

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0320 (2111-0403-0320)	диаметром 80 мм	м	4	0,35	<u>1 150</u> 1 126	<u>1 085</u> 1 062
234-303-0321 (2111-0403-0321)	диаметром 89 мм	м	4	0,37	<u>1 136</u> 1 113	<u>1 136</u> 1 112
234-303-0322 (2111-0403-0322)	диаметром 102 мм	м	4	0,49	<u>1 713</u> 1 678	<u>1 644</u> 1 610
234-303-0323 (2111-0403-0323)	диаметром 108 мм	м	4	0,44	<u>1 717</u> 1 682	<u>1 661</u> 1 627
234-303-0324 (2111-0403-0324)	диаметром 114 мм	м	4	0,47	<u>1 861</u> 1 823	<u>1 782</u> 1 746
234-303-0325 (2111-0403-0325)	диаметром 125 мм	м	4	0,58	<u>2 927</u> 2 868	<u>2 781</u> 2 725
234-303-0326 (2111-0403-0326)	диаметром 133 мм	м	4	0,59	<u>2 898</u> 2 839	<u>2 741</u> 2 685
234-303-0327 (2111-0403-0327)	диаметром 140 мм	м	4	0,6		<u>3 060</u> 2 998
234-303-0328 (2111-0403-0328)	диаметром 160 мм	м	4	0,79		<u>3 322</u> 3 254
234-303-0400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от - 200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δст 19 мм	м				
234-303-0401 (2111-0403-0401)	диаметром 10 мм	м	4	0,12		<u>441</u> 432
234-303-0402 (2111-0403-0402)	диаметром 12 мм	м	4	0,13		<u>448</u> 438
234-303-0403 (2111-0403-0403)	диаметром 15 мм	м	4	0,14		<u>524</u> 513
234-303-0404 (2111-0403-0404)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>594</u> 582
234-303-0405 (2111-0403-0405)	диаметром 20 мм	м	4	0,16	<u>763</u> 747	<u>763</u> 747
234-303-0406 (2111-0403-0406)	диаметром 22 мм	м	4	0,17		<u>628</u> 615

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0407 (2111-0403-0407)	диаметром 25 мм	м	4	0,2		<u>719</u> 704
234-303-0408 (2111-0403-0408)	диаметром 28 мм	м	4	0,2		<u>732</u> 717
234-303-0409 (2111-0403-0409)	диаметром 30 мм	м	4	0,24	<u>934</u> 915	<u>876</u> 858
234-303-0410 (2111-0403-0410)	диаметром 35 мм	м	4	0,25	<u>935</u> 916	<u>881</u> 863
234-303-0411 (2111-0403-0411)	диаметром 38 мм	м	4	0,29	<u>1 161</u> 1 137	<u>1 161</u> 1 137
234-303-0412 (2111-0403-0412)	диаметром 42 мм	м	4	0,3	<u>1 125</u> 1 102	<u>1 054</u> 1 033
234-303-0413 (2111-0403-0413)	диаметром 48 мм	м	4	0,34		<u>1 196</u> 1 171
234-303-0414 (2111-0403-0414)	диаметром 54 мм	м	4	0,36		<u>1 371</u> 1 343
234-303-0415 (2111-0403-0415)	диаметром 57 мм	м	4	0,41		<u>1 447</u> 1 417
234-303-0416 (2111-0403-0416)	диаметром 60 мм	м	4	0,41	<u>1 606</u> 1 573	<u>1 461</u> 1 431
234-303-0417 (2111-0403-0417)	диаметром 64 мм	м	4	0,47		<u>1 629</u> 1 595
234-303-0418 (2111-0403-0418)	диаметром 70 мм	м	4	0,47	<u>2 002</u> 1 961	<u>1 883</u> 1 845
234-303-0419 (2111-0403-0419)	диаметром 76 мм	м	4	0,48	<u>1 991</u> 1 950	<u>1 846</u> 1 808
234-303-0420 (2111-0403-0420)	диаметром 80 мм	м	4	0,55	<u>2 171</u> 2 126	<u>2 017</u> 1 976
234-303-0421 (2111-0403-0421)	диаметром 89 мм	м	4	0,56	<u>2 144</u> 2 100	<u>2 008</u> 1 967
234-303-0422 (2111-0403-0422)	диаметром 102 мм	м	4	0,68	<u>3 122</u> 3 058	<u>2 859</u> 2 801
234-303-0423 (2111-0403-0423)	диаметром 108 мм	м	4	0,75	<u>3 094</u> 3 031	<u>2 897</u> 2 838

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0424 (2111-0403-0424)	диаметром 114 мм	м	4	0,8		<u>3 063</u> 3 000
234-303-0425 (2111-0403-0425)	диаметром 125 мм	м	4	0,95		<u>4 200</u> 4 115
234-303-0426 (2111-0403-0426)	диаметром 133 мм	м	4	1,16		<u>4 201</u> 4 115
234-303-0427 (2111-0403-0427)	диаметром 140 мм	м	4	0,94		<u>4 295</u> 4 208
234-303-0428 (2111-0403-0428)	диаметром 160 мм	м	4	1,03		<u>4 618</u> 4 524
234-303-0500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от - 200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δст 25 мм	м				
234-303-0501 (2111-0403-0501)	диаметром 18 мм	м	4	0,25	<u>1 276</u> 1 250	<u>1 168</u> 1 144
234-303-0502 (2111-0403-0502)	диаметром 20 мм	м	4	0,26	<u>1 484</u> 1 454	<u>1 484</u> 1 454
234-303-0503 (2111-0403-0503)	диаметром 22 мм	м	4	0,27	<u>1 390</u> 1 362	<u>1 273</u> 1 247
234-303-0504 (2111-0403-0504)	диаметром 25 мм	м	4	0,3	<u>1 492</u> 1 462	<u>1 492</u> 1 462
234-303-0505 (2111-0403-0505)	диаметром 28 мм	м	4	0,3	<u>1 594</u> 1 562	<u>1 460</u> 1 431
234-303-0506 (2111-0403-0506)	диаметром 30 мм	м	4	0,32	<u>1 651</u> 1 617	<u>1 651</u> 1 617
234-303-0507 (2111-0403-0507)	диаметром 35 мм	м	4	0,38		<u>1 781</u> 1 745
234-303-0508 (2111-0403-0508)	диаметром 38 мм	м	4	0,41	<u>2 442</u> 2 393	<u>2 442</u> 2 393
234-303-0509 (2111-0403-0509)	диаметром 42 мм	м	4	0,44	<u>2 256</u> 2 211	<u>2 104</u> 2 062
234-303-0510 (2111-0403-0510)	диаметром 48 мм	м	4	0,49	<u>2 557</u> 2 505	<u>2 385</u> 2 336

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0511 (2111-0403-0511)	диаметром 54 мм	м	4	0,62	<u>2 786</u> 2 729	<u>2 598</u> 2 545
234-303-0512 (2111-0403-0512)	диаметром 57 мм	м	4	0,64	<u>3 239</u> 3 174	<u>2 965</u> 2 905
234-303-0513 (2111-0403-0513)	диаметром 60 мм	м	4	0,67	<u>3 251</u> 3 185	<u>2 977</u> 2 916
234-303-0514 (2111-0403-0514)	диаметром 64 мм	м	4	0,67	<u>3 494</u> 3 423	<u>3 181</u> 3 117
234-303-0515 (2111-0403-0515)	диаметром 70 мм	м	4	0,72	<u>4 012</u> 3 931	<u>3 673</u> 3 599
234-303-0516 (2111-0403-0516)	диаметром 76 мм	м	4	0,76	<u>3 922</u> 3 843	<u>3 636</u> 3 562
234-303-0517 (2111-0403-0517)	диаметром 80 мм	м	4	0,87	<u>4 391</u> 4 302	<u>4 020</u> 3 939
234-303-0518 (2111-0403-0518)	диаметром 89 мм	м	4	0,86	<u>4 320</u> 4 233	<u>4 005</u> 3 924
234-303-0519 (2111-0403-0519)	диаметром 102 мм	м	4	1,25	<u>4 993</u> 4 891	<u>4 570</u> 4 477
234-303-0520 (2111-0403-0520)	диаметром 108 мм	м	4	1,22	<u>6 162</u> 6 038	<u>5 713</u> 5 598
234-303-0521 (2111-0403-0521)	диаметром 114 мм	м	4	1,27	<u>6 673</u> 6 538	<u>6 109</u> 5 985
234-303-0522 (2111-0403-0522)	диаметром 125 мм	м	4	1,5	<u>8 695</u> 8 519	<u>7 959</u> 7 798
234-303-0523 (2111-0403-0523)	диаметром 133 мм	м	4	1,73	<u>9 361</u> 9 172	<u>8 570</u> 8 396
234-303-0524 (2111-0403-0524)	диаметром 140 мм	м	4	1,8		<u>9 721</u> 9 524
234-303-0525 (2111-0403-0525)	диаметром 160 мм	м	4	1,88	<u>11 346</u> 11 117	<u>10 387</u> 10 177
234-303-0600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δст 32 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0601 (2111-0403-0601)	диаметром 18 мм	м	4	0,37		<u>1 776</u> 1 740
234-303-0602 (2111-0403-0602)	диаметром 20 мм	м	4	0,41	<u>2 276</u> 2 230	<u>2 276</u> 2 230
234-303-0603 (2111-0403-0603)	диаметром 22 мм	м	4	0,43	<u>2 150</u> 2 107	<u>1 967</u> 1 927
234-303-0604 (2111-0403-0604)	диаметром 25 мм	м	4	0,46	<u>2 665</u> 2 611	<u>2 665</u> 2 611
234-303-0605 (2111-0403-0605)	диаметром 28 мм	м	4	0,47	<u>2 293</u> 2 246	<u>2 161</u> 2 117
234-303-0606 (2111-0403-0606)	диаметром 30 мм	м	4	0,47	<u>2 544</u> 2 493	<u>2 544</u> 2 493
234-303-0607 (2111-0403-0607)	диаметром 35 мм	м	4	0,53		<u>2 482</u> 2 432
234-303-0608 (2111-0403-0608)	диаметром 38 мм	м	4	0,56	<u>3 399</u> 3 330	<u>3 399</u> 3 330
234-303-0609 (2111-0403-0609)	диаметром 42 мм	м	4	0,62		<u>2 892</u> 2 834
234-303-0610 (2111-0403-0610)	диаметром 48 мм	м	4	0,7		<u>3 180</u> 3 116
234-303-0611 (2111-0403-0611)	диаметром 54 мм	м	4	0,75	<u>3 862</u> 3 784	<u>3 600</u> 3 527
234-303-0612 (2111-0403-0612)	диаметром 57 мм	м	4	0,76	<u>4 292</u> 4 206	<u>3 930</u> 3 851
234-303-0613 (2111-0403-0613)	диаметром 60 мм	м	4	0,81	<u>4 322</u> 4 235	<u>3 956</u> 3 876
234-303-0614 (2111-0403-0614)	диаметром 64 мм	м	4	0,88	<u>4 574</u> 4 481	<u>4 187</u> 4 102
234-303-0615 (2111-0403-0615)	диаметром 70 мм	м	4	0,95	<u>4 887</u> 4 788	<u>4 560</u> 4 468
234-303-0616 (2111-0403-0616)	диаметром 76 мм	м	4	1,18	<u>4 912</u> 4 812	<u>4 683</u> 4 588
234-303-0617 (2111-0403-0617)	диаметром 80 мм	м	4	1,26		<u>5 106</u> 5 002

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0618 (2111-0403-0618)	диаметром 89 мм	м	4	1,36	<u>5 438</u> 5 327	<u>5 102</u> 4 998
234-303-0619 (2111-0403-0619)	диаметром 102 мм	м	4	1,64		<u>6 765</u> 6 627
234-303-0620 (2111-0403-0620)	диаметром 108 мм	м	4	1,64	<u>8 831</u> 8 652	<u>8 111</u> 7 947
234-303-0621 (2111-0403-0621)	диаметром 114 мм	м	4	1,64	<u>8 946</u> 8 766	<u>8 141</u> 7 977
234-303-0622 (2111-0403-0622)	диаметром 125 мм	м	4	2,19		<u>10 435</u> 10 223
234-303-0623 (2111-0403-0623)	диаметром 133 мм	м	4	2,5		<u>10 742</u> 10 523
234-303-0624 (2111-0403-0624)	диаметром 140 мм	м	4	2,78		<u>12 260</u> 12 011
234-303-0625 (2111-0403-0625)	диаметром 160 мм	м	4	2,78		<u>13 469</u> 13 197
234-303-0700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от - 200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δст 40 мм	м				
234-303-0701 (2111-0403-0701)	диаметром 18 мм	м	4	0,53		<u>5 840</u> 5 724
234-303-0702 (2111-0403-0702)	диаметром 22 мм	м	4	0,65		<u>6 667</u> 6 535
234-303-0703 (2111-0403-0703)	диаметром 28 мм	м	4	0,55		<u>7 537</u> 7 388
234-303-0704 (2111-0403-0704)	диаметром 35 мм	м	4	0,8		<u>7 815</u> 7 659
234-303-0705 (2111-0403-0705)	диаметром 42 мм	м	4	0,95		<u>8 239</u> 8 074
234-303-0706 (2111-0403-0706)	диаметром 48 мм	м	4	0,91		<u>8 667</u> 8 494
234-303-0707 (2111-0403-0707)	диаметром 57 мм	м	4	1,2		<u>9 064</u> 8 882

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0708 (2111-0403-0708)	диаметром 60 мм	м	4	1		<u>10 655</u> 10 443
234-303-0709 (2111-0403-0709)	диаметром 70 мм	м	4	1,2		<u>13 572</u> 13 303
234-303-0710 (2111-0403-0710)	диаметром 76 мм	м	4	1,19		<u>13 681</u> 13 409
234-303-0711 (2111-0403-0711)	диаметром 80 мм	м	4	1,2		<u>13 897</u> 13 620
234-303-0712 (2111-0403-0712)	диаметром 89 мм	м	4	1,31		<u>14 026</u> 13 747
234-303-0713 (2111-0403-0713)	диаметром 102 мм	м	4	1,5		<u>14 402</u> 14 115
234-303-0714 (2111-0403-0714)	диаметром 108 мм	м	4	1,36		<u>14 696</u> 14 403
234-303-0715 (2111-0403-0715)	диаметром 114 мм	м	4	1,5		<u>15 094</u> 14 793
234-303-0716 (2111-0403-0716)	диаметром 125 мм	м	4	2		<u>16 156</u> 15 833
234-303-0717 (2111-0403-0717)	диаметром 133 мм	м	4	1,67		<u>19 034</u> 18 655
234-303-0718 (2111-0403-0718)	диаметром 140 мм	м	4	1,67		<u>20 138</u> 19 738
234-303-0719 (2111-0403-0719)	диаметром 160 мм	м	4	2,24		<u>24 149</u> 23 669
234-303-0720 (2111-0403-0720)	диаметром 170 мм	м	4	0,25		<u>25 668</u> 25 164
234-303-0800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000 СТ РК 3364-2019, δ ст 50 мм	м				
234-303-0801 (2111-0403-0801)	диаметром 18 мм	м	4	0,86		<u>11 436</u> 11 209
234-303-0802 (2111-0403-0802)	диаметром 22 мм	м	4	0,83		<u>12 073</u> 11 834

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0803 (2111-0403-0803)	диаметром 28 мм	м	4	1		<u>12 583</u> 12 333
234-303-0804 (2111-0403-0804)	диаметром 35 мм	м	4	1,25		<u>13 573</u> 13 303
234-303-0805 (2111-0403-0805)	диаметром 42 мм	м	4	1,25		<u>14 127</u> 13 846
234-303-0806 (2111-0403-0806)	диаметром 48 мм	м	4	1,25		<u>14 608</u> 14 317
234-303-0807 (2111-0403-0807)	диаметром 57 мм	м	4	1,25		<u>18 525</u> 18 158
234-303-0808 (2111-0403-0808)	диаметром 60 мм	м	4	1,25		<u>19 105</u> 18 726
234-303-0809 (2111-0403-0809)	диаметром 70 мм	м	4	1,67		<u>21 306</u> 20 883
234-303-0810 (2111-0403-0810)	диаметром 76 мм	м	4	1,67		<u>22 123</u> 21 684
234-303-0811 (2111-0403-0811)	диаметром 80 мм	м	4	2		<u>23 588</u> 23 119
234-303-0812 (2111-0403-0812)	диаметром 89 мм	м	4	1,67		<u>29 093</u> 28 517
234-303-0813 (2111-0403-0813)	диаметром 102 мм	м	4	3		<u>29 341</u> 28 756
234-303-0814 (2111-0403-0814)	диаметром 108 мм	м	4	2,5		<u>29 657</u> 29 067
234-303-0815 (2111-0403-0815)	диаметром 114 мм	м	4	2,5		<u>30 166</u> 29 567
234-303-0816 (2111-0403-0816)	диаметром 125 мм	м	4	3		<u>31 159</u> 30 539
234-303-0817 (2111-0403-0817)	диаметром 133 мм	м	4	2,5		<u>31 648</u> 31 020
234-303-0818 (2111-0403-0818)	диаметром 140 мм	м	4	6		<u>32 290</u> 31 638
234-303-0819 (2111-0403-0819)	диаметром 160 мм	м	4	5		<u>34 207</u> 33 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-0820 (2111-0403-0820)	диаметром 170 мм	м	4	5,31		<u>36 212</u> 35 485
234-303-0900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 9 мм	м				
234-303-0901 (2111-0403-5801)	диаметром 12 мм	м	4	0,04	<u>274</u> 268	<u>255</u> 250
234-303-0902 (2111-0403-5802)	диаметром 15 мм	м	4	0,05	<u>310</u> 304	<u>288</u> 282
234-303-0903 (2111-0403-5803)	диаметром 18 мм	м	4	0,06	<u>334</u> 327	<u>311</u> 305
234-303-0904 (2111-0403-5804)	диаметром 22 мм	м	4	0,07	<u>346</u> 339	<u>322</u> 315
234-303-0905 (2111-0403-5805)	диаметром 28 мм	м	4	0,09	<u>455</u> 446	<u>423</u> 415
234-303-0906 (2111-0403-5806)	диаметром 35 мм	м	4	0,11	<u>483</u> 473	<u>475</u> 465
234-303-0907 (2111-0403-5807)	диаметром 42 мм	м	4	0,13	<u>602</u> 590	<u>560</u> 548
234-303-0908 (2111-0403-5808)	диаметром 48 мм	м	4	0,15	<u>675</u> 661	<u>627</u> 615
234-303-0909 (2111-0403-5809)	диаметром 54 мм	м	4	0,15	<u>830</u> 813	<u>771</u> 756
234-303-0910 (2111-0403-5810)	диаметром 60 мм	м	4	0,2	<u>877</u> 859	<u>815</u> 798
234-303-0911 (2111-0403-5811)	диаметром 76 мм	м	4	0,21	<u>1 172</u> 1 148	<u>1 091</u> 1 069
234-303-0912 (2111-0403-5812)	диаметром 89 мм	м	4	0,29	<u>1 462</u> 1 433	<u>1 359</u> 1 332
234-303-1000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 13 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1001 (2111-0403-5901)	диаметром 12 мм	м	4	0,06	<u>388</u> 381	<u>369</u> 362
234-303-1002 (2111-0403-5902)	диаметром 15 мм	м	4	0,07	<u>429</u> 420	<u>408</u> 400
234-303-1003 (2111-0403-5903)	диаметром 18 мм	м	4	0,08	<u>453</u> 443	<u>430</u> 422
234-303-1004 (2111-0403-5904)	диаметром 22 мм	м	4	0,1	<u>464</u> 455	<u>441</u> 432
234-303-1005 (2111-0403-5905)	диаметром 28 мм	м	4	0,11	<u>586</u> 574	<u>556</u> 545
234-303-1006 (2111-0403-5906)	диаметром 35 мм	м	4	0,14	<u>684</u> 670	<u>651</u> 637
234-303-1007 (2111-0403-5907)	диаметром 42 мм	м	4	0,17	<u>777</u> 761	<u>738</u> 723
234-303-1008 (2111-0403-5908)	диаметром 48 мм	м	4	0,18	<u>876</u> 858	<u>832</u> 816
234-303-1009 (2111-0403-5909)	диаметром 54 мм	м	4	0,21	<u>1 052</u> 1 030	<u>1 001</u> 980
234-303-1010 (2111-0403-5910)	диаметром 60 мм	м	4	0,23	<u>1 129</u> 1 106	<u>1 073</u> 1 052
234-303-1011 (2111-0403-5911)	диаметром 64 мм	м	4	0,25	<u>1 162</u> 1 138	<u>1 167</u> 1 143
234-303-1012 (2111-0403-5912)	диаметром 76 мм	м	4	0,29	<u>1 407</u> 1 378	<u>1 337</u> 1 310
234-303-1013 (2111-0403-5913)	диаметром 89 мм	м	4	0,31	<u>1 761</u> 1 725	<u>1 674</u> 1 640
234-303-1014 (2111-0403-5914)	диаметром 114 мм	м	4	0,5	<u>2 501</u> 2 451	<u>2 512</u> 2 462
234-303-1100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 19 мм	м				
234-303-1102 (2111-0403-6001)	диаметром 12 мм	м	4	0,13	<u>665</u> 652	<u>633</u> 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1103 (2111-0403-6002)	диаметром 15 мм	м	4	0,14	<u>804</u> 788	<u>764</u> 749
234-303-1104 (2111-0403-6003)	диаметром 18 мм	м	4	0,15	<u>926</u> 908	<u>880</u> 862
234-303-1105 (2111-0403-6004)	диаметром 22 мм	м	4	0,17	<u>982</u> 962	<u>933</u> 914
234-303-1106 (2111-0403-6005)	диаметром 28 мм	м	4	0,17	<u>1 153</u> 1 130	<u>1 096</u> 1 074
234-303-1107 (2111-0403-6006)	диаметром 35 мм	м	4	0,24	<u>1 420</u> 1 391	<u>1 349</u> 1 322
234-303-1108 (2111-0403-6007)	диаметром 42 мм	м	4	0,3	<u>1 691</u> 1 657	<u>1 607</u> 1 575
234-303-1109 (2111-0403-6008)	диаметром 48 мм	м	4	0,29	<u>1 916</u> 1 878	<u>1 808</u> 1 771
234-303-1110 (2111-0403-6009)	диаметром 54 мм	м	4	0,38	<u>2 140</u> 2 097	<u>2 035</u> 1 994
234-303-1111 (2111-0403-6010)	диаметром 60 мм	м	4	0,37	<u>2 196</u> 2 152	<u>2 136</u> 2 093
234-303-1112 (2111-0403-6011)	диаметром 64 мм	м	4	0,42	<u>2 268</u> 2 222	<u>2 278</u> 2 232
234-303-1113 (2111-0403-6012)	диаметром 76 мм	м	4	0,44	<u>3 030</u> 2 969	<u>2 841</u> 2 784
234-303-1114 (2111-0403-6013)	диаметром 89 мм	м	4	0,51	<u>3 221</u> 3 157	<u>3 062</u> 3 000
234-303-1115 (2111-0403-6014)	диаметром 114 мм	м	4	0,81	<u>4 300</u> 4 213	<u>4 319</u> 4 232
234-303-1200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 25 мм	м				
234-303-1201 (2111-0403-6101)	диаметром 18 мм	м	4	0,25	<u>1 603</u> 1 570	<u>1 610</u> 1 578
234-303-1202 (2111-0403-6102)	диаметром 22 мм	м	4	0,27	<u>1 798</u> 1 762	<u>1 805</u> 1 769

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1203 (2111-0403-6103)	диаметром 28 мм	м	4	0,33	<u>2 063</u> 2 021	<u>2 072</u> 2 031
234-303-1204 (2111-0403-6104)	диаметром 35 мм	м	4	0,4	<u>2 522</u> 2 471	<u>2 533</u> 2 482
234-303-1205 (2111-0403-6105)	диаметром 42 мм	м	4	0,48	<u>3 031</u> 2 970	<u>3 045</u> 2 984
234-303-1206 (2111-0403-6106)	диаметром 48 мм	м	4	0,5	<u>3 406</u> 3 338	<u>3 421</u> 3 352
234-303-1207 (2111-0403-6107)	диаметром 54 мм	м	4	0,63	<u>3 542</u> 3 471	<u>3 557</u> 3 486
234-303-1208 (2111-0403-6108)	диаметром 60 мм	м	4	0,58	<u>4 013</u> 3 933	<u>4 031</u> 3 950
234-303-1209 (2111-0403-6109)	диаметром 64 мм	м	4	0,68	<u>4 276</u> 4 190	<u>4 294</u> 4 208
234-303-1210 (2111-0403-6110)	диаметром 76 мм	м	4	0,85	<u>5 082</u> 4 979	<u>5 105</u> 5 002
234-303-1211 (2111-0403-6111)	диаметром 89 мм	м	4	0,88	<u>5 596</u> 5 484	<u>5 621</u> 5 508
234-303-1212 (2111-0403-6112)	диаметром 114 мм	м	4	1,27	<u>8 311</u> 8 144	<u>8 348</u> 8 180
234-303-1213 (2111-0403-6113)	диаметром 125 мм	м	4	1,39	<u>8 592</u> 8 419	<u>8 592</u> 8 419
234-303-1300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 32 мм	м				
234-303-1301 (2111-0403-6201)	диаметром 18 мм	м	4	0,34	<u>2 332</u> 2 285	<u>2 342</u> 2 295
234-303-1302 (2111-0403-6202)	диаметром 22 мм	м	4	0,41	<u>2 628</u> 2 575	<u>2 640</u> 2 587
234-303-1303 (2111-0403-6203)	диаметром 28 мм	м	4	0,44	<u>2 934</u> 2 875	<u>2 946</u> 2 887
234-303-1304 (2111-0403-6204)	диаметром 35 мм	м	4	0,53	<u>3 293</u> 3 227	<u>3 308</u> 3 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1305 (2111-0403-6205)	диаметром 42 мм	м	4	0,63	<u>3 882</u> 3 804	<u>3 899</u> 3 821
234-303-1306 (2111-0403-6206)	диаметром 48 мм	м	4	0,68	<u>4 299</u> 4 212	<u>4 317</u> 4 231
234-303-1307 (2111-0403-6207)	диаметром 54 мм	м	4	0,75	<u>4 950</u> 4 851	<u>4 972</u> 4 872
234-303-1308 (2111-0403-6208)	диаметром 60 мм	м	4	0,85	<u>5 329</u> 5 222	<u>5 353</u> 5 245
234-303-1309 (2111-0403-6209)	диаметром 64 мм	м	4	0,87	<u>5 640</u> 5 527	<u>5 665</u> 5 551
234-303-1310 (2111-0403-6210)	диаметром 76 мм	м	4	1	<u>6 451</u> 6 322	<u>6 481</u> 6 351
234-303-1311 (2111-0403-6211)	диаметром 89 мм	м	4	1,06	<u>7 219</u> 7 074	<u>7 251</u> 7 106
234-303-1312 (2111-0403-6212)	диаметром 114 мм	м	4	1,67	<u>10 990</u> 10 769	<u>10 857</u> 10 638
234-303-1400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 9 мм	м				
234-303-1401 (2111-0403-2801)	диаметром 15 мм	м	4	0,13	<u>3 487</u> 3 418	<u>3 557</u> 3 487
234-303-1402 (2111-0403-2802)	диаметром 18 мм	м	4	0,16	<u>3 800</u> 3 725	<u>3 762</u> 3 687
234-303-1403 (2111-0403-2803)	диаметром 22 мм	м	4	0,18	<u>3 140</u> 3 078	<u>3 481</u> 3 413
234-303-1404 (2111-0403-2804)	диаметром 28 мм	м	4	0,25	<u>3 299</u> 3 234	<u>3 659</u> 3 587
234-303-1405 (2111-0403-2805)	диаметром 35 мм	м	4	0,33	<u>3 488</u> 3 418	<u>3 868</u> 3 791
234-303-1406 (2111-0403-2806)	диаметром 42 мм	м	4	0,41	<u>3 801</u> 3 725	<u>4 215</u> 4 131

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1407 (2111-0403-2807)	диаметром 48 мм	м	4	0,46	<u>4 136</u> 4 054	<u>4 587</u> 4 495
234-303-1408 (2111-0403-2808)	диаметром 54 мм	м	4	0,46	<u>4 272</u> 4 187	<u>4 738</u> 4 644
234-303-1409 (2111-0403-2809)	диаметром 60 мм	м	4	0,54	<u>4 389</u> 4 301	<u>4 867</u> 4 770
234-303-1410 (2111-0403-2810)	диаметром 76 мм	м	4	0,65	<u>5 240</u> 5 135	<u>5 811</u> 5 695
234-303-1411 (2111-0403-2811)	диаметром 89 мм	м	4	1	<u>5 506</u> 5 395	<u>6 105</u> 5 982
234-303-1412 (2111-0403-2812)	диаметром 102 мм	м	4	1,1	<u>6 391</u> 6 263	<u>7 088</u> 6 945
234-303-1413 (2111-0403-2813)	диаметром 108 мм	м	4	1,1	<u>6 760</u> 6 624	<u>7 496</u> 7 346
234-303-1414 (2111-0403-2814)	диаметром 114 мм	м	4	1,38	<u>7 292</u> 7 145	<u>8 087</u> 7 924
234-303-1415 (2111-0403-2815)	диаметром 125 мм	м	4	1,38	<u>10 719</u> 10 504	<u>11 887</u> 11 649
234-303-1416 (2111-0403-2816)	диаметром 133 мм	м	4	1,83	<u>10 997</u> 10 776	<u>12 196</u> 11 951
234-303-1417 (2111-0403-2817)	диаметром 140 мм	м	4	1,83	<u>11 235</u> 11 009	<u>12 460</u> 12 209
234-303-1418 (2111-0403-2818)	диаметром 160 мм	м	4	2,75	<u>14 034</u> 13 750	<u>15 562</u> 15 248
234-303-1500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 13 мм	м				
234-303-1501 (2111-0403-2901)	диаметром 15 мм	м	4	0,16	<u>3 159</u> 3 097	<u>3 581</u> 3 510
234-303-1502 (2111-0403-2902)	диаметром 18 мм	м	4	0,16	<u>3 226</u> 3 162	<u>3 656</u> 3 584

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1503 (2111-0403-2903)	диаметром 22 мм	м	4	0,22	<u>3 334</u> 3 268	<u>3 780</u> 3 705
234-303-1504 (2111-0403-2904)	диаметром 28 мм	м	4	0,3	<u>3 483</u> 3 414	<u>3 948</u> 3 869
234-303-1505 (2111-0403-2905)	диаметром 35 мм	м	4	0,42	<u>3 826</u> 3 750	<u>4 336</u> 4 250
234-303-1506 (2111-0403-2906)	диаметром 42 мм	м	4	0,48	<u>4 045</u> 3 964	<u>4 585</u> 4 493
234-303-1507 (2111-0403-2907)	диаметром 48 мм	м	4	0,62	<u>4 358</u> 4 270	<u>4 939</u> 4 840
234-303-1508 (2111-0403-2908)	диаметром 54 мм	м	4	0,5	<u>4 540</u> 4 450	<u>5 145</u> 5 043
234-303-1509 (2111-0403-2909)	диаметром 60 мм	м	4	0,72	<u>4 669</u> 4 575	<u>5 292</u> 5 185
234-303-1510 (2111-0403-2910)	диаметром 76 мм	м	4	1,08	<u>5 307</u> 5 200	<u>6 015</u> 5 893
234-303-1511 (2111-0403-2911)	диаметром 89 мм	м	4	1,08	<u>5 623</u> 5 509	<u>6 372</u> 6 243
234-303-1512 (2111-0403-2912)	диаметром 102 мм	м	4	1,11	<u>7 004</u> 6 863	<u>7 938</u> 7 779
234-303-1513 (2111-0403-2913)	диаметром 108 мм	м	4	1,63	<u>7 160</u> 7 015	<u>8 114</u> 7 950
234-303-1514 (2111-0403-2914)	диаметром 114 мм	м	4	1,63	<u>7 282</u> 7 134	<u>8 252</u> 8 085
234-303-1515 (2111-0403-2915)	диаметром 125 мм	м	4	1,43	<u>10 667</u> 10 453	<u>12 089</u> 11 848
234-303-1516 (2111-0403-2916)	диаметром 133 мм	м	4	2,17	<u>10 907</u> 10 686	<u>12 360</u> 12 111
234-303-1517 (2111-0403-2917)	диаметром 140 мм	м	4	1,67	<u>11 128</u> 10 904	<u>12 611</u> 12 359
234-303-1518 (2111-0403-2918)	диаметром 160 мм	м	4	3,25	<u>13 817</u> 13 536	<u>15 659</u> 15 341

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 19 мм	м				
234-303-1601 (2111-0403-3001)	диаметром 15 мм	м	4	0,26	<u>3 612</u> 3 540	<u>4 093</u> 4 012
234-303-1602 (2111-0403-3002)	диаметром 18 мм	м	4	0,29	<u>3 699</u> 3 625	<u>4 192</u> 4 109
234-303-1603 (2111-0403-3003)	диаметром 22 мм	м	4	0,36	<u>3 810</u> 3 734	<u>4 319</u> 4 233
234-303-1604 (2111-0403-3004)	диаметром 28 мм	м	4	0,44	<u>4 202</u> 4 119	<u>4 763</u> 4 668
234-303-1605 (2111-0403-3005)	диаметром 35 мм	м	4	0,57	<u>4 450</u> 4 361	<u>5 043</u> 4 942
234-303-1606 (2111-0403-3006)	диаметром 42 мм	м	4	0,6	<u>4 669</u> 4 575	<u>5 291</u> 5 185
234-303-1607 (2111-0403-3007)	диаметром 48 мм	м	4	0,75	<u>5 034</u> 4 933	<u>5 706</u> 5 591
234-303-1608 (2111-0403-3008)	диаметром 54 мм	м	4	0,8	<u>5 223</u> 5 118	<u>5 919</u> 5 801
234-303-1609 (2111-0403-3009)	диаметром 60 мм	м	4	0,67	<u>5 397</u> 5 289	<u>6 116</u> 5 994
234-303-1610 (2111-0403-3010)	диаметром 76 мм	м	4	1,09	<u>5 910</u> 5 791	<u>6 699</u> 6 565
234-303-1611 (2111-0403-3011)	диаметром 89 мм	м	4	1,33	<u>6 363</u> 6 234	<u>7 211</u> 7 065
234-303-1612 (2111-0403-3012)	диаметром 102 мм	м	4	1,43	<u>7 458</u> 7 307	<u>8 453</u> 8 283
234-303-1613 (2111-0403-3013)	диаметром 108 мм	м	4	1,71	<u>7 625</u> 7 470	<u>8 641</u> 8 466
234-303-1614 (2111-0403-3014)	диаметром 114 мм	м	4	1,67	<u>7 796</u> 7 638	<u>8 836</u> 8 657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1615 (2111-0403-3015)	диаметром 125 мм	м	4	2	<u>11 703</u> 11 467	<u>13 263</u> 12 997
234-303-1616 (2111-0403-3016)	диаметром 133 мм	м	4	3	<u>12 041</u> 11 795	<u>13 645</u> 13 368
234-303-1617 (2111-0403-3017)	диаметром 140 мм	м	4	2,5	<u>12 260</u> 12 012	<u>13 894</u> 13 613
234-303-1618 (2111-0403-3018)	диаметром 160 мм	м	4	4	<u>14 949</u> 14 643	<u>16 941</u> 16 596
234-303-1700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 25 мм	м				
234-303-1701 (2111-0403-3101)	диаметром 18 мм	м	4	0,33	<u>4 543</u> 4 453	<u>5 149</u> 5 047
234-303-1702 (2111-0403-3102)	диаметром 22 мм	м	4	0,37	<u>4 661</u> 4 569	<u>5 283</u> 5 178
234-303-1703 (2111-0403-3103)	диаметром 28 мм	м	4	0,45	<u>4 893</u> 4 795	<u>5 546</u> 5 436
234-303-1704 (2111-0403-3104)	диаметром 35 мм	м	4	0,63	<u>5 176</u> 5 072	<u>5 865</u> 5 748
234-303-1705 (2111-0403-3105)	диаметром 42 мм	м	4	0,67	<u>5 354</u> 5 246	<u>6 067</u> 5 946
234-303-1706 (2111-0403-3106)	диаметром 48 мм	м	4	0,83	<u>6 033</u> 5 912	<u>6 837</u> 6 701
234-303-1707 (2111-0403-3107)	диаметром 54 мм	м	4	0,91	<u>6 902</u> 6 764	<u>7 823</u> 7 667
234-303-1708 (2111-0403-3108)	диаметром 60 мм	м	4	1,11	<u>7 303</u> 7 156	<u>8 276</u> 8 110
234-303-1709 (2111-0403-3109)	диаметром 76 мм	м	4	1,25	<u>7 551</u> 7 399	<u>8 558</u> 8 386
234-303-1710 (2111-0403-3110)	диаметром 89 мм	м	4	1,67	<u>8 195</u> 8 029	<u>9 287</u> 9 100

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1711 (2111-0403-3111)	диаметром 102 мм	м	4	2,5	<u>8 862</u> 8 681	<u>10 044</u> 9 839
234-303-1712 (2111-0403-3112)	диаметром 108 мм	м	4	3,33	<u>9 364</u> 9 170	<u>10 611</u> 10 393
234-303-1713 (2111-0403-3113)	диаметром 114 мм	м	4	3,33	<u>9 724</u> 9 523	<u>11 019</u> 10 792
234-303-1714 (2111-0403-3114)	диаметром 125 мм	м	4	3,33	<u>12 612</u> 12 354	<u>14 292</u> 14 001
234-303-1715 (2111-0403-3115)	диаметром 133 мм	м	4	3,33	<u>15 044</u> 14 739	<u>17 049</u> 16 704
234-303-1716 (2111-0403-3116)	диаметром 140 мм	м	4	6	<u>15 309</u> 14 990	<u>17 348</u> 16 989
234-303-1717 (2111-0403-3117)	диаметром 160 мм	м	4	5	<u>15 840</u> 15 513	<u>17 950</u> 17 582
234-303-1800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 32 мм	м				
234-303-1801 (2111-0403-3201)	диаметром 18 мм	м	4	0,75	<u>5 347</u> 5 240	<u>6 060</u> 5 939
234-303-1802 (2111-0403-3202)	диаметром 22 мм	м	4	0,8	<u>5 358</u> 5 250	<u>6 073</u> 5 951
234-303-1803 (2111-0403-3203)	диаметром 28 мм	м	4	1	<u>5 859</u> 5 741	<u>6 640</u> 6 506
234-303-1804 (2111-0403-3204)	диаметром 35 мм	м	4	0,91	<u>6 049</u> 5 928	<u>6 855</u> 6 718
234-303-1805 (2111-0403-3205)	диаметром 42 мм	м	4	0,91	<u>6 624</u> 6 491	<u>7 507</u> 7 357
234-303-1806 (2111-0403-3206)	диаметром 48 мм	м	4	1,33	<u>7 451</u> 7 301	<u>8 444</u> 8 274
234-303-1807 (2111-0403-3207)	диаметром 54 мм	м	4	1,5	<u>7 828</u> 7 670	<u>8 871</u> 8 693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1808 (2111-0403-3208)	диаметром 60 мм	м	4	1,25	<u>8 081</u> 7 918	<u>9 158</u> 8 975
234-303-1809 (2111-0403-3209)	диаметром 76 мм	м	4	2	<u>9 869</u> 9 670	<u>11 185</u> 10 959
234-303-1810 (2111-0403-3210)	диаметром 89 мм	м	4	3	<u>10 488</u> 10 273	<u>11 885</u> 11 643
234-303-1811 (2111-0403-3211)	диаметром 102 мм	м	4	2,5	<u>12 887</u> 12 627	<u>14 604</u> 14 310
234-303-1812 (2111-0403-3212)	диаметром 108 мм	м	4	4	<u>13 112</u> 12 842	<u>14 859</u> 14 555
234-303-1813 (2111-0403-3213)	диаметром 114 мм	м	4	4	<u>13 436</u> 13 160	<u>15 226</u> 14 915
234-303-1814 (2111-0403-3214)	диаметром 125 мм	м	4	3,33	<u>17 826</u> 17 466	<u>20 202</u> 19 796
234-303-1815 (2111-0403-3215)	диаметром 133 мм	м	4	6	<u>18 235</u> 17 859	<u>20 664</u> 20 240
234-303-1816 (2111-0403-3216)	диаметром 140 мм	м	4	5	<u>18 626</u> 18 245	<u>21 108</u> 20 679
234-303-1817 (2111-0403-3217)	диаметром 160 мм	м	4	6	<u>19 456</u> 19 055	<u>22 048</u> 21 597
234-303-1900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +105°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δ ст 9 мм	м				
234-303-1901 (2111-0403-3501)	диаметром 15 мм	м	4	0,15	<u>7 609</u> 7 459	<u>7 651</u> 7 500
234-303-1902 (2111-0403-3502)	диаметром 18 мм	м	4	0,19	<u>7 960</u> 7 803	<u>8 005</u> 7 847
234-303-1903 (2111-0403-3503)	диаметром 22 мм	м	4	0,21	<u>8 397</u> 8 232	<u>8 444</u> 8 277
234-303-1904 (2111-0403-3504)	диаметром 28 мм	м	4	0,29	<u>9 107</u> 8 927	<u>9 157</u> 8 977
234-303-1905 (2111-0403-3505)	диаметром 35 мм	м	4	0,38	<u>9 938</u> 9 742	<u>9 993</u> 9 796

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-1906 (2111-0403-3506)	диаметром 42 мм	м	4	0,47	<u>11 003</u> 10 785	<u>11 064</u> 10 846
234-303-1907 (2111-0403-3507)	диаметром 48 мм	м	4	0,54	<u>11 856</u> 11 622	<u>11 923</u> 11 688
234-303-1908 (2111-0403-3508)	диаметром 54 мм	м	4	0,63	<u>12 523</u> 12 275	<u>12 593</u> 12 344
234-303-1909 (2111-0403-3509)	диаметром 60 мм	м	4	0,63	<u>13 141</u> 12 882	<u>13 215</u> 12 954
234-303-1910 (2111-0403-3510)	диаметром 76 мм	м	4	0,75	<u>16 080</u> 15 763	<u>16 171</u> 15 852
234-303-1911 (2111-0403-3511)	диаметром 89 мм	м	4	1,15	<u>17 501</u> 17 154	<u>17 600</u> 17 251
234-303-1912 (2111-0403-3512)	диаметром 102 мм	м	4	1,5	<u>19 116</u> 18 737	<u>19 224</u> 18 842
234-303-1913 (2111-0403-3513)	диаметром 108 мм	м	4	1,5	<u>20 328</u> 19 924	<u>20 442</u> 20 036
234-303-1914 (2111-0403-3514)	диаметром 114 мм	м	4	1,88	<u>21 783</u> 21 350	<u>21 905</u> 21 470
234-303-1915 (2111-0403-3515)	диаметром 125 мм	м	4	1	<u>30 467</u> 29 866	<u>30 638</u> 30 034
234-303-1916 (2111-0403-3516)	диаметром 133 мм	м	4	2,5	<u>31 575</u> 30 948	<u>31 752</u> 31 121
234-303-1917 (2111-0403-3517)	диаметром 140 мм	м	4	2,5	<u>32 526</u> 31 881	<u>32 709</u> 32 060
234-303-1918 (2111-0403-3518)	диаметром 160 мм	м	4	3,75	<u>39 398</u> 38 614	<u>39 621</u> 38 832
234-303-2000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +105°C, $\lambda_{ст}$ 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, $\delta_{ст}$ 13 мм	м				
234-303-2001 (2111-0403-3601)	диаметром 15 мм	м	4	0,21	<u>9 007</u> 8 830	<u>9 058</u> 8 879
234-303-2002 (2111-0403-3602)	диаметром 18 мм	м	4	0,24	<u>9 348</u> 9 164	<u>9 402</u> 9 217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2003 (2111-0403-3603)	диаметром 22 мм	м	4	0,26	<u>9 833</u> 9 640	<u>9 889</u> 9 694
234-303-2004 (2111-0403-3604)	диаметром 28 мм	м	4	0,35	<u>10 535</u> 10 327	<u>10 594</u> 10 385
234-303-2005 (2111-0403-3605)	диаметром 35 мм	м	4	0,48	<u>11 678</u> 11 447	<u>11 744</u> 11 512
234-303-2006 (2111-0403-3606)	диаметром 42 мм	м	4	0,56	<u>12 583</u> 12 334	<u>12 653</u> 12 403
234-303-2007 (2111-0403-3607)	диаметром 48 мм	м	4	0,83	<u>13 418</u> 13 153	<u>13 494</u> 13 227
234-303-2008 (2111-0403-3608)	диаметром 54 мм	м	4	0,75	<u>14 189</u> 13 908	<u>14 268</u> 13 986
234-303-2009 (2111-0403-3609)	диаметром 60 мм	м	4	0,89	<u>14 851</u> 14 557	<u>14 934</u> 14 639
234-303-2010 (2111-0403-3610)	диаметром 76 мм	м	4	1,25	<u>17 462</u> 17 116	<u>17 560</u> 17 212
234-303-2011 (2111-0403-3611)	диаметром 89 мм	м	4	1,25	<u>19 007</u> 18 631	<u>19 114</u> 18 735
234-303-2012 (2111-0403-3612)	диаметром 102 мм	м	4	1,67	<u>21 701</u> 21 270	<u>21 822</u> 21 389
234-303-2013 (2111-0403-3613)	диаметром 108 мм	м	4	1,88	<u>22 506</u> 22 059	<u>22 632</u> 22 183
234-303-2014 (2111-0403-3614)	диаметром 114 мм	м	4	1,88	<u>23 163</u> 22 703	<u>23 294</u> 22 831
234-303-2015 (2111-0403-3615)	диаметром 125 мм	м	4	2,14	<u>32 040</u> 31 405	<u>32 221</u> 31 582
234-303-2016 (2111-0403-3616)	диаметром 133 мм	м	4	2,5	<u>33 081</u> 32 425	<u>33 266</u> 32 606
234-303-2017 (2111-0403-3617)	диаметром 140 мм	м	4	2,5	<u>34 020</u> 33 345	<u>34 211</u> 33 533
234-303-2018 (2111-0403-3618)	диаметром 160 мм	м	4	3,75	<u>40 892</u> 40 079	<u>41 122</u> 40 304

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +105°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δ ст 19 мм	м				
234-303-2101 (2111-0403-3701)	диаметром 15 мм	м	4	0,32	<u>10 846</u> 10 633	<u>10 907</u> 10 692
234-303-2102 (2111-0403-3702)	диаметром 18 мм	м	4	0,27	<u>11 231</u> 11 010	<u>11 295</u> 11 073
234-303-2103 (2111-0403-3703)	диаметром 22 мм	м	4	0,21	<u>11 720</u> 11 489	<u>11 786</u> 11 554
234-303-2104 (2111-0403-3704)	диаметром 28 мм	м	4	0,56	<u>12 890</u> 12 635	<u>12 962</u> 12 706
234-303-2105 (2111-0403-3705)	диаметром 35 мм	м	4	0,48	<u>13 846</u> 13 573	<u>13 924</u> 13 649
234-303-2106 (2111-0403-3706)	диаметром 42 мм	м	4	0,55	<u>14 755</u> 14 464	<u>14 838</u> 14 545
234-303-2107 (2111-0403-3707)	диаметром 48 мм	м	4	0,44	<u>15 685</u> 15 376	<u>15 773</u> 15 462
234-303-2108 (2111-0403-3708)	диаметром 54 мм	м	4	0,8	<u>16 470</u> 16 144	<u>16 562</u> 16 235
234-303-2109 (2111-0403-3709)	диаметром 60 мм	м	4	0,73	<u>17 244</u> 16 904	<u>17 342</u> 16 999
234-303-2110 (2111-0403-3710)	диаметром 76 мм	м	4	0,64	<u>19 663</u> 19 276	<u>19 773</u> 19 383
234-303-2111 (2111-0403-3711)	диаметром 89 мм	м	4	1,22	<u>21 487</u> 21 062	<u>21 608</u> 21 180
234-303-2112 (2111-0403-3712)	диаметром 102 мм	м	4	1,07	<u>24 555</u> 24 070	<u>24 693</u> 24 205
234-303-2113 (2111-0403-3713)	диаметром 108 мм	м	4	1	<u>25 376</u> 24 876	<u>25 519</u> 25 015
234-303-2114 (2111-0403-3714)	диаметром 114 мм	м	4	1,83	<u>26 150</u> 25 631	<u>26 296</u> 25 775
234-303-2115 (2111-0403-3715)	диаметром 125 мм	м	4	2,01	<u>35 122</u> 34 427	<u>35 319</u> 34 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2116 (2111-0403-3716)	диаметром 133 мм	м	4	1,75	<u>36 359</u> 35 640	<u>36 563</u> 35 841
234-303-2117 (2111-0403-3717)	диаметром 140 мм	м	4	2,75	<u>37 296</u> 36 556	<u>37 506</u> 36 762
234-303-2118 (2111-0403-3718)	диаметром 160 мм	м	4	3,14	<u>44 170</u> 43 294	<u>44 418</u> 43 537
234-303-2200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +105°C, $\lambda_{ст}$ 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, $\delta_{ст}$ 25 мм	м				
234-303-2201 (2111-0403-3801)	диаметром 18 мм	м	4	0,03	<u>13 823</u> 13 552	<u>13 901</u> 13 629
234-303-2202 (2111-0403-3802)	диаметром 22 мм	м	4	0,37	<u>14 326</u> 14 044	<u>14 407</u> 14 123
234-303-2203 (2111-0403-3803)	диаметром 28 мм	м	4	0,4	<u>15 187</u> 14 888	<u>15 273</u> 14 972
234-303-2204 (2111-0403-3804)	диаметром 35 мм	м	4	0,56	<u>16 214</u> 15 894	<u>16 305</u> 15 983
234-303-2205 (2111-0403-3805)	диаметром 42 мм	м	4	0,07	<u>17 038</u> 16 704	<u>17 134</u> 16 798
234-303-2206 (2111-0403-3806)	диаметром 48 мм	м	4	0,6	<u>18 581</u> 18 214	<u>18 685</u> 18 317
234-303-2207 (2111-0403-3807)	диаметром 54 мм	м	4	0,91	<u>20 668</u> 20 260	<u>20 783</u> 20 373
234-303-2208 (2111-0403-3808)	диаметром 60 мм	м	4	1,11	<u>21 889</u> 21 456	<u>22 011</u> 21 576
234-303-2209 (2111-0403-3809)	диаметром 76 мм	м	4	1,42	<u>23 984</u> 23 510	<u>24 119</u> 23 642
234-303-2210 (2111-0403-3810)	диаметром 89 мм	м	4	1,67	<u>26 197</u> 25 678	<u>26 343</u> 25 822
234-303-2211 (2111-0403-3811)	диаметром 102 мм	м	4	1,91	<u>28 388</u> 27 825	<u>28 547</u> 27 982
234-303-2212 (2111-0403-3812)	диаметром 108 мм	м	4	2,03	<u>29 894</u> 29 302	<u>30 062</u> 29 466

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2213 (2111-0403-3813)	диаметром 114 мм	м	4	2,14	<u>31 045</u> 30 429	<u>31 220</u> 30 601
234-303-2214 (2111-0403-3814)	диаметром 125 мм	м	4	3	<u>37 942</u> 37 189	<u>38 156</u> 37 398
234-303-2215 (2111-0403-3815)	диаметром 133 мм	м	4	3,5	<u>43 466</u> 42 602	<u>43 710</u> 42 842
234-303-2216 (2111-0403-3816)	диаметром 140 мм	м	4	3,5	<u>44 478</u> 43 595	<u>44 728</u> 43 840
234-303-2217 (2111-0403-3817)	диаметром 160 мм	м	4	3,5	<u>46 954</u> 46 023	<u>47 218</u> 46 281
234-303-2300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 32 мм	м				
234-303-2301 (2111-0403-3901)	диаметром 18 мм	м	4	0,5	<u>16 473</u> 16 148	<u>16 565</u> 16 239
234-303-2302 (2111-0403-3902)	диаметром 22 мм	м	4	0,6	<u>17 019</u> 16 683	<u>17 115</u> 16 778
234-303-2303 (2111-0403-3903)	диаметром 28 мм	м	4	0,58	<u>18 148</u> 17 791	<u>18 250</u> 17 890
234-303-2304 (2111-0403-3904)	диаметром 35 мм	м	4	0,91	<u>19 001</u> 18 626	<u>19 107</u> 18 730
234-303-2305 (2111-0403-3905)	диаметром 42 мм	м	4	0,91	<u>20 590</u> 20 183	<u>20 706</u> 20 297
234-303-2306 (2111-0403-3906)	диаметром 48 мм	м	4	0,89	<u>22 411</u> 21 969	<u>22 538</u> 22 093
234-303-2307 (2111-0403-3907)	диаметром 54 мм	м	4	1,25	<u>23 555</u> 23 090	<u>23 687</u> 23 218
234-303-2308 (2111-0403-3908)	диаметром 60 мм	м	4	0,88	<u>25 428</u> 24 927	<u>25 571</u> 25 066
234-303-2309 (2111-0403-3909)	диаметром 76 мм	м	4	1,17	<u>29 822</u> 29 233	<u>29 990</u> 29 398
234-303-2310 (2111-0403-3910)	диаметром 89 мм	м	4	2,5	<u>31 986</u> 31 351	<u>32 165</u> 31 527

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2311 (2111-0403-3911)	диаметром 102 мм	м	4	2,25	<u>37 719</u> 36 973	<u>37 931</u> 37 181
234-303-2312 (2111-0403-3912)	диаметром 108 мм	м	4	2,33	<u>38 654</u> 37 888	<u>38 871</u> 38 101
234-303-2313 (2111-0403-3913)	диаметром 114 мм	м	4	3,33	<u>39 735</u> 38 945	<u>39 957</u> 39 163
234-303-2314 (2111-0403-3914)	диаметром 125 мм	м	4	3	<u>49 701</u> 48 717	<u>49 980</u> 48 991
234-303-2315 (2111-0403-3915)	диаметром 133 мм	м	4	3,8	<u>51 075</u> 50 061	<u>51 362</u> 50 343
234-303-2316 (2111-0403-3916)	диаметром 140 мм	м	4	4,5	<u>52 372</u> 51 331	<u>52 666</u> 51 619
234-303-2317 (2111-0403-3917)	диаметром 160 мм	м	4	5,14	<u>55 446</u> 54 343	<u>55 758</u> 54 649
234-303-2400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от - 200°С до +105°С, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000, δ ст 9 мм	м				
234-303-2401 (2111-0403-4201)	диаметром 15 мм	м	4	0,08		<u>3 781</u> 3 706
234-303-2402 (2111-0403-4202)	диаметром 18 мм	м	4	0,09		<u>3 895</u> 3 818
234-303-2403 (2111-0403-4203)	диаметром 22 мм	м	4	0,11		<u>4 021</u> 3 942
234-303-2404 (2111-0403-4204)	диаметром 28 мм	м	4	0,15		<u>4 267</u> 4 183
234-303-2405 (2111-0403-4205)	диаметром 35 мм	м	4	0,18		<u>4 553</u> 4 463
234-303-2406 (2111-0403-4206)	диаметром 42 мм	м	4	0,21		<u>5 057</u> 4 957
234-303-2407 (2111-0403-4207)	диаметром 48 мм	м	4	0,24		<u>5 437</u> 5 330
234-303-2408 (2111-0403-4208)	диаметром 54 мм	м	4	0,27		<u>5 636</u> 5 525

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2409 (2111-0403-4209)	диаметром 60 мм	м	4	0,31		<u>5 789</u> 5 675
234-303-2410 (2111-0403-4210)	диаметром 76 мм	м	4	0,39		<u>7 434</u> 7 287
234-303-2411 (2111-0403-4211)	диаметром 89 мм	м	4	0,45		<u>7 846</u> 7 691
234-303-2412 (2111-0403-4212)	диаметром 102 мм	м	4	0,52		<u>8 510</u> 8 341
234-303-2413 (2111-0403-4213)	диаметром 108 мм	м	4	0,55		<u>9 161</u> 8 980
234-303-2414 (2111-0403-4214)	диаметром 114 мм	м	4	0,58		<u>10 115</u> 9 915
234-303-2415 (2111-0403-4215)	диаметром 125 мм	м	4	0,64		<u>17 873</u> 17 520
234-303-2416 (2111-0403-4216)	диаметром 133 мм	м	4	0,68		<u>18 343</u> 17 981
234-303-2417 (2111-0403-4217)	диаметром 140 мм	м	4	0,07		<u>18 742</u> 18 375
234-303-2418 (2111-0403-4218)	диаметром 160 мм	м	4	0,81		<u>23 859</u> 23 389
234-303-2500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от - 200°C до +105°C, $\lambda_{ст}$ 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, $\delta_{ст}$ 13 мм	м				
234-303-2501 (2111-0403-4301)	диаметром 15 мм	м	4	0,11		<u>4 246</u> 4 162
234-303-2502 (2111-0403-4302)	диаметром 18 мм	м	4	0,13		<u>4 348</u> 4 262
234-303-2503 (2111-0403-4303)	диаметром 22 мм	м	4	0,16		<u>4 523</u> 4 434
234-303-2504 (2111-0403-4304)	диаметром 28 мм	м	4	0,21		<u>5 156</u> 5 054
234-303-2505 (2111-0403-4305)	диаметром 35 мм	м	4	0,29		<u>5 339</u> 5 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2506 (2111-0403-4306)	диаметром 42 мм	м	4	0,33		<u>5 696</u> 5 583
234-303-2507 (2111-0403-4307)	диаметром 48 мм	м	4	0,38		<u>6 055</u> 5 936
234-303-2508 (2111-0403-4308)	диаметром 54 мм	м	4	0,4		<u>6 355</u> 6 229
234-303-2509 (2111-0403-4309)	диаметром 60 мм	м	4	0,44		<u>6 548</u> 6 418
234-303-2510 (2111-0403-4310)	диаметром 76 мм	м	4	0,67		<u>7 879</u> 7 722
234-303-2511 (2111-0403-4311)	диаметром 89 мм	м	4	0,67		<u>8 407</u> 8 240
234-303-2512 (2111-0403-4312)	диаметром 102 мм	м	4	0,89		<u>10 110</u> 9 909
234-303-2513 (2111-0403-4313)	диаметром 108 мм	м	4	1		<u>10 370</u> 10 164
234-303-2514 (2111-0403-4314)	диаметром 114 мм	м	4	1		<u>10 561</u> 10 351
234-303-2515 (2111-0403-4315)	диаметром 125 мм	м	4	1,24		<u>18 502</u> 18 136
234-303-2516 (2111-0403-4316)	диаметром 133 мм	м	4	1,33		<u>18 913</u> 18 538
234-303-2517 (2111-0403-4317)	диаметром 140 мм	м	4	1,33		<u>19 297</u> 18 914
234-303-2518 (2111-0403-4318)	диаметром 160 мм	м	4	2		<u>24 412</u> 23 927
234-303-2600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от - 200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000, δст 19 мм	м				
234-303-2601 (2111-0403-4401)	диаметром 15 мм	м	4	0,21		<u>4 983</u> 4 885
234-303-2602 (2111-0403-4402)	диаметром 18 мм	м	4	0,21		<u>5 128</u> 5 026

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2603 (2111-0403-4403)	диаметром 22 мм	м	4	0,21		<u>5 305</u> 5 201
234-303-2604 (2111-0403-4404)	диаметром 28 мм	м	4	0,26		<u>5 984</u> 5 866
234-303-2605 (2111-0403-4405)	диаметром 35 мм	м	4	0,38		<u>6 395</u> 6 268
234-303-2606 (2111-0403-4406)	диаметром 42 мм	м	4	0,35		<u>6 750</u> 6 617
234-303-2607 (2111-0403-4407)	диаметром 48 мм	м	4	0,44		<u>7 207</u> 7 064
234-303-2608 (2111-0403-4408)	диаметром 54 мм	м	4	0,53		<u>7 513</u> 7 364
234-303-2609 (2111-0403-4409)	диаметром 60 мм	м	4	0,07		<u>7 817</u> 7 664
234-303-2610 (2111-0403-4410)	диаметром 76 мм	м	4	0,73		<u>8 963</u> 8 785
234-303-2611 (2111-0403-4411)	диаметром 89 мм	м	4	0,89		<u>9 758</u> 9 564
234-303-2612 (2111-0403-4412)	диаметром 102 мм	м	4	0,97		<u>11 826</u> 11 591
234-303-2613 (2111-0403-4413)	диаметром 108 мм	м	4	1		<u>12 099</u> 11 859
234-303-2614 (2111-0403-4414)	диаметром 114 мм	м	4	1,21		<u>12 398</u> 12 151
234-303-2615 (2111-0403-4415)	диаметром 125 мм	м	4	1,6		<u>20 428</u> 20 022
234-303-2616 (2111-0403-4416)	диаметром 133 мм	м	4	1,75		<u>21 029</u> 20 611
234-303-2617 (2111-0403-4417)	диаметром 140 мм	м	4	1,84		<u>21 414</u> 20 989
234-303-2618 (2111-0403-4418)	диаметром 160 мм	м	4	2,1		<u>26 530</u> 26 003

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от - 200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000, δст 25 мм	м				
234-303-2701 (2111-0403-4501)	диаметром 18 мм	м	4	0,18		<u>6 587</u> 6 457
234-303-2702 (2111-0403-4502)	диаметром 22 мм	м	4	0,22		<u>6 778</u> 6 645
234-303-2703 (2111-0403-4503)	диаметром 28 мм	м	4	0,28		<u>7 165</u> 7 024
234-303-2704 (2111-0403-4504)	диаметром 35 мм	м	4	0,44		<u>7 636</u> 7 485
234-303-2705 (2111-0403-4505)	диаметром 42 мм	м	4	0,47		<u>7 914</u> 7 758
234-303-2706 (2111-0403-4506)	диаметром 48 мм	м	4	0,07		<u>8 955</u> 8 779
234-303-2707 (2111-0403-4507)	диаметром 54 мм	м	4	0,64		<u>10 511</u> 10 302
234-303-2708 (2111-0403-4508)	диаметром 60 мм	м	4	0,26		<u>11 239</u> 11 018
234-303-2709 (2111-0403-4509)	диаметром 76 мм	м	4	0,27		<u>12 076</u> 11 838
234-303-2710 (2111-0403-4510)	диаметром 89 мм	м	4	0,28		<u>13 243</u> 12 983
234-303-2711 (2111-0403-4511)	диаметром 102 мм	м	4	0,64		<u>14 466</u> 14 181
234-303-2712 (2111-0403-4512)	диаметром 108 мм	м	4	0,8		<u>15 394</u> 15 090
234-303-2713 (2111-0403-4513)	диаметром 114 мм	м	4	0,84		<u>16 059</u> 15 742
234-303-2714 (2111-0403-4514)	диаметром 125 мм	м	4	0,93		<u>22 099</u> 21 663
234-303-2715 (2111-0403-4515)	диаметром 133 мм	м	4	0,99		<u>26 802</u> 26 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2716 (2111-0403-4516)	диаметром 140 мм	м	4	1,04		<u>27 260</u> 26 722
234-303-2717 (2111-0403-4517)	диаметром 160 мм	м	4	1,19		<u>28 171</u> 27 615
234-303-2800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от - 200°C до +105°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δ ст 32 мм	м				
234-303-2801 (2111-0403-4601)	диаметром 18 мм	м	4	0,37		<u>7 955</u> 7 798
234-303-2802 (2111-0403-4602)	диаметром 22 мм	м	4	0,46		<u>8 185</u> 8 023
234-303-2803 (2111-0403-4603)	диаметром 28 мм	м	4	0,58		<u>8 832</u> 8 657
234-303-2804 (2111-0403-4604)	диаметром 35 мм	м	4	0,64		<u>9 138</u> 8 957
234-303-2805 (2111-0403-4605)	диаметром 42 мм	м	4	0,72		<u>10 148</u> 9 947
234-303-2806 (2111-0403-4606)	диаметром 48 мм	м	4	0,78		<u>11 451</u> 11 224
234-303-2807 (2111-0403-4607)	диаметром 54 мм	м	4	0,83		<u>12 102</u> 11 863
234-303-2808 (2111-0403-4608)	диаметром 60 мм	м	4	0,88		<u>13 460</u> 13 193
234-303-2809 (2111-0403-4609)	диаметром 76 мм	м	4	1,11		<u>16 497</u> 16 170
234-303-2810 (2111-0403-4610)	диаметром 89 мм	м	4	1,31		<u>17 615</u> 17 265
234-303-2811 (2111-0403-4611)	диаметром 102 мм	м	4	1,5		<u>22 225</u> 21 785
234-303-2812 (2111-0403-4612)	диаметром 108 мм	м	4	2,33		<u>22 616</u> 22 165
234-303-2813 (2111-0403-4613)	диаметром 114 мм	м	4	2,46		<u>23 210</u> 22 748

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2814 (2111-0403-4614)	диаметром 125 мм	м	4	2,7		<u>32 192</u> 31 552
234-303-2815 (2111-0403-4615)	диаметром 133 мм	м	4	2,87		<u>32 922</u> 32 268
234-303-2816 (2111-0403-4616)	диаметром 140 мм	м	4	3,02		<u>33 649</u> 32 979
234-303-2817 (2111-0403-4617)	диаметром 160 мм	м	4	3,45		<u>35 129</u> 34 430
234-303-2900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000, δст 9 мм	м				
234-303-2901 (2111-0403-4901)	диаметром 15 мм	м	4	0,1	<u>4 445</u> 4 358	<u>4 432</u> 4 345
234-303-2902 (2111-0403-4902)	диаметром 18 мм	м	4	0,12	<u>4 608</u> 4 517	<u>4 595</u> 4 504
234-303-2903 (2111-0403-4903)	диаметром 22 мм	м	4	0,14	<u>4 791</u> 4 697	<u>4 777</u> 4 683
234-303-2904 (2111-0403-4904)	диаметром 28 мм	м	4	0,18	<u>5 121</u> 5 020	<u>5 105</u> 5 005
234-303-2905 (2111-0403-4905)	диаметром 35 мм	м	4	0,23	<u>5 508</u> 5 399	<u>5 492</u> 5 383
234-303-2906 (2111-0403-4906)	диаметром 42 мм	м	4	0,28	<u>6 120</u> 5 999	<u>6 102</u> 5 981
234-303-2907 (2111-0403-4907)	диаметром 48 мм	м	4	0,32	<u>6 587</u> 6 457	<u>6 567</u> 6 437
234-303-2908 (2111-0403-4908)	диаметром 54 мм	м	4	0,36	<u>6 875</u> 6 739	<u>6 854</u> 6 718
234-303-2909 (2111-0403-4909)	диаметром 60 мм	м	4	0,39	<u>7 116</u> 6 975	<u>7 095</u> 6 954
234-303-2910 (2111-0403-4910)	диаметром 76 мм	м	4	0,5	<u>9 004</u> 8 826	<u>8 977</u> 8 799
234-303-2911 (2111-0403-4911)	диаметром 89 мм	м	4	0,77	<u>9 604</u> 9 414	<u>9 575</u> 9 385

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-2912 (2111-0403-4912)	диаметром 102 мм	м	4	0,93	<u>10 447</u> 10 239	<u>10 416</u> 10 209
234-303-2913 (2111-0403-4913)	диаметром 108 мм	м	4	1	<u>11 201</u> 10 979	<u>11 168</u> 10 946
234-303-2914 (2111-0403-4914)	диаметром 114 мм	м	4	1	<u>12 246</u> 12 003	<u>12 210</u> 11 968
234-303-2915 (2111-0403-4915)	диаметром 125 мм	м	4	1	<u>20 211</u> 19 812	<u>20 151</u> 19 753
234-303-2916 (2111-0403-4916)	диаметром 133 мм	м	4	1,06	<u>20 795</u> 20 384	<u>20 732</u> 20 322
234-303-2917 (2111-0403-4917)	диаметром 140 мм	м	4	1,43	<u>21 304</u> 20 882	<u>21 240</u> 20 819
234-303-2918 (2111-0403-4918)	диаметром 160 мм	м	4	2,5	<u>26 740</u> 26 208	<u>26 660</u> 26 129
234-303-3000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000, δст 13 мм	м				
234-303-3001 (2111-0403-5001)	диаметром 15 мм	м	4	0,11	<u>5 087</u> 4 987	<u>5 072</u> 4 972
234-303-3002 (2111-0403-5002)	диаметром 18 мм	м	4	0,13	<u>5 237</u> 5 134	<u>5 221</u> 5 119
234-303-3003 (2111-0403-5003)	диаметром 22 мм	м	4	0,14	<u>5 466</u> 5 358	<u>5 450</u> 5 343
234-303-3004 (2111-0403-5004)	диаметром 28 мм	м	4	0,19	<u>5 787</u> 5 673	<u>5 770</u> 5 656
234-303-3005 (2111-0403-5005)	диаметром 35 мм	м	4	0,26	<u>6 475</u> 6 347	<u>6 455</u> 6 327
234-303-3006 (2111-0403-5006)	диаметром 42 мм	м	4	0,3	<u>6 933</u> 6 796	<u>6 912</u> 6 776
234-303-3007 (2111-0403-5007)	диаметром 48 мм	м	4	0,38	<u>7 383</u> 7 237	<u>7 362</u> 7 216
234-303-3008 (2111-0403-5008)	диаметром 54 мм	м	4	0,41	<u>7 770</u> 7 617	<u>7 748</u> 7 594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3009 (2111-0403-5009)	диаметром 60 мм	м	4	0,44	<u>8 054</u> 7 895	<u>8 030</u> 7 871
234-303-3010 (2111-0403-5010)	диаметром 76 мм	м	4	0,67	<u>9 621</u> 9 431	<u>9 592</u> 9 402
234-303-3011 (2111-0403-5011)	диаметром 89 мм	м	4	0,67	<u>10 341</u> 10 137	<u>10 310</u> 10 106
234-303-3012 (2111-0403-5012)	диаметром 102 мм	м	4	0,89	<u>12 230</u> 11 987	<u>12 193</u> 11 951
234-303-3013 (2111-0403-5013)	диаметром 108 мм	м	4	1	<u>12 588</u> 12 338	<u>12 550</u> 12 301
234-303-3014 (2111-0403-5014)	диаметром 114 мм	м	4	1,25	<u>12 868</u> 12 612	<u>12 830</u> 12 574
234-303-3015 (2111-0403-5015)	диаметром 125 мм	м	4	1,14	<u>21 012</u> 20 597	<u>20 949</u> 20 534
234-303-3016 (2111-0403-5016)	диаметром 133 мм	м	4	1,33	<u>21 542</u> 21 115	<u>21 477</u> 21 052
234-303-3017 (2111-0403-5017)	диаметром 140 мм	м	4	1,5	<u>22 029</u> 21 592	<u>21 964</u> 21 529
234-303-3018 (2111-0403-5018)	диаметром 160 мм	м	4	2	<u>27 467</u> 26 922	<u>27 385</u> 26 842
234-303-3100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 19 мм	м				
234-303-3101 (2111-0403-5101)	диаметром 15 мм	м	4	0,02	<u>6 028</u> 5 909	<u>6 010</u> 5 892
234-303-3102 (2111-0403-5102)	диаметром 18 мм	м	4	0,14	<u>6 220</u> 6 098	<u>6 201</u> 6 079
234-303-3103 (2111-0403-5103)	диаметром 22 мм	м	4	0,3	<u>6 454</u> 6 326	<u>6 435</u> 6 308
234-303-3104 (2111-0403-5104)	диаметром 28 мм	м	4	0,26	<u>7 225</u> 7 082	<u>7 203</u> 7 061
234-303-3105 (2111-0403-5105)	диаметром 35 мм	м	4	0,33	<u>7 737</u> 7 585	<u>7 715</u> 7 563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3106 (2111-0403-5106)	диаметром 42 мм	м	4	0,5	<u>8 196</u> 8 034	<u>8 171</u> 8 010
234-303-3107 (2111-0403-5107)	диаметром 48 мм	м	4	0,63	<u>8 741</u> 8 568	<u>8 716</u> 8 543
234-303-3108 (2111-0403-5108)	диаметром 54 мм	м	4	0,6	<u>9 142</u> 8 961	<u>9 115</u> 8 934
234-303-3109 (2111-0403-5109)	диаметром 60 мм	м	4	0,47	<u>9 533</u> 9 344	<u>9 505</u> 9 317
234-303-3110 (2111-0403-5110)	диаметром 76 мм	м	4	0,64	<u>10 916</u> 10 700	<u>10 884</u> 10 668
234-303-3111 (2111-0403-5111)	диаметром 89 мм	м	4	1,11	<u>11 905</u> 11 669	<u>11 869</u> 11 633
234-303-3112 (2111-0403-5112)	диаметром 102 мм	м	4	1,42	<u>14 152</u> 13 870	<u>14 109</u> 13 828
234-303-3113 (2111-0403-5113)	диаметром 108 мм	м	4	1,57	<u>14 531</u> 14 241	<u>14 488</u> 14 199
234-303-3114 (2111-0403-5114)	диаметром 114 мм	м	4	1,66	<u>14 915</u> 14 617	<u>14 871</u> 14 574
234-303-3115 (2111-0403-5115)	диаметром 125 мм	м	4	2,15	<u>23 157</u> 22 696	<u>23 087</u> 22 628
234-303-3116 (2111-0403-5116)	диаметром 133 мм	м	4	2,5	<u>23 878</u> 23 402	<u>23 806</u> 23 332
234-303-3117 (2111-0403-5117)	диаметром 140 мм	м	4	2,63	<u>24 366</u> 23 880	<u>24 294</u> 23 809
234-303-3118 (2111-0403-5118)	диаметром 160 мм	м	4	3,01	<u>29 799</u> 29 205	<u>29 710</u> 29 118
234-303-3200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000, δст 25 мм	м				
234-303-3201 (2111-0403-5201)	диаметром 18 мм	м	4	0,24	<u>7 891</u> 7 736	<u>7 868</u> 7 713
234-303-3202 (2111-0403-5202)	диаметром 22 мм	м	4	0,29	<u>8 137</u> 7 977	<u>8 113</u> 7 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3203 (2111-0403-5203)	диаметром 28 мм	м	4	0,37	<u>8 612</u> 8 442	<u>8 585</u> 8 416
234-303-3204 (2111-0403-5204)	диаметром 35 мм	м	4	0,46	<u>9 188</u> 9 006	<u>9 160</u> 8 979
234-303-3205 (2111-0403-5205)	диаметром 42 мм	м	4	0,55	<u>9 570</u> 9 381	<u>9 542</u> 9 353
234-303-3206 (2111-0403-5206)	диаметром 48 мм	м	4	0,63	<u>10 704</u> 10 492	<u>10 672</u> 10 461
234-303-3207 (2111-0403-5207)	диаметром 54 мм	м	4	0,71	<u>12 358</u> 12 114	<u>12 321</u> 12 077
234-303-3208 (2111-0403-5208)	диаметром 60 мм	м	4	0,79	<u>13 174</u> 12 914	<u>13 135</u> 12 875
234-303-3209 (2111-0403-5209)	диаметром 76 мм	м	4	1	<u>14 250</u> 13 967	<u>14 208</u> 13 927
234-303-3210 (2111-0403-5210)	диаметром 89 мм	м	4	1,17	<u>15 613</u> 15 303	<u>15 566</u> 15 258
234-303-3211 (2111-0403-5211)	диаметром 102 мм	м	4	1,34	<u>17 014</u> 16 676	<u>16 963</u> 16 626
234-303-3212 (2111-0403-5212)	диаметром 108 мм	м	4	1,37	<u>18 047</u> 17 688	<u>17 992</u> 17 635
234-303-3213 (2111-0403-5213)	диаметром 114 мм	м	4	1,4	<u>18 800</u> 18 427	<u>18 743</u> 18 372
234-303-3214 (2111-0403-5214)	диаметром 125 мм	м	4	1,64	<u>25 042</u> 24 546	<u>24 967</u> 24 472
234-303-3215 (2111-0403-5215)	диаметром 133 мм	м	4	2,63	<u>29 889</u> 29 295	<u>29 801</u> 29 208
234-303-3216 (2111-0403-5216)	диаметром 140 мм	м	4	3,5	<u>30 451</u> 29 843	<u>30 361</u> 29 755
234-303-3217 (2111-0403-5217)	диаметром 160 мм	м	4	4	<u>31 656</u> 31 023	<u>31 562</u> 30 931
234-303-3300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000, δст 32 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3301 (2111-0403-5301)	диаметром 18 мм	м	4	0,44	<u>9 499</u> 9 312	<u>9 472</u> 9 285
234-303-3302 (2111-0403-5302)	диаметром 22 мм	м	4	0,47	<u>9 787</u> 9 594	<u>9 758</u> 9 565
234-303-3303 (2111-0403-5303)	диаметром 28 мм	м	4	0,58	<u>10 521</u> 10 313	<u>10 490</u> 10 283
234-303-3304 (2111-0403-5304)	диаметром 35 мм	м	4	0,64	<u>10 929</u> 10 712	<u>10 896</u> 10 680
234-303-3305 (2111-0403-5305)	диаметром 42 мм	м	4	0,64	<u>12 045</u> 11 807	<u>12 010</u> 11 772
234-303-3306 (2111-0403-5306)	диаметром 48 мм	м	4	0,78	<u>13 446</u> 13 180	<u>13 406</u> 13 140
234-303-3307 (2111-0403-5307)	диаметром 54 мм	м	4	0,88	<u>14 187</u> 13 906	<u>14 145</u> 13 865
234-303-3308 (2111-0403-5308)	диаметром 60 мм	м	4	0,88	<u>15 641</u> 15 331	<u>15 595</u> 15 286
234-303-3309 (2111-0403-5309)	диаметром 76 мм	м	4	1,17	<u>18 925</u> 18 550	<u>18 868</u> 18 494
234-303-3310 (2111-0403-5310)	диаметром 89 мм	м	4	2,5	<u>20 241</u> 19 836	<u>20 182</u> 19 778
234-303-3311 (2111-0403-5311)	диаметром 102 мм	м	4	2,87	<u>25 054</u> 24 554	<u>24 979</u> 24 480
234-303-3312 (2111-0403-5312)	диаметром 108 мм	м	4	2,33	<u>25 539</u> 25 031	<u>25 464</u> 24 957
234-303-3313 (2111-0403-5313)	диаметром 114 мм	м	4	3,33	<u>26 226</u> 25 702	<u>26 149</u> 25 626
234-303-3314 (2111-0403-5314)	диаметром 125 мм	м	4	3,33	<u>35 420</u> 34 715	<u>35 314</u> 34 611
234-303-3315 (2111-0403-5315)	диаметром 133 мм	м	4	3,5	<u>36 271</u> 35 548	<u>36 162</u> 35 442
234-303-3316 (2111-0403-5316)	диаметром 140 мм	м	4	3,5	<u>37 103</u> 36 365	<u>36 992</u> 36 256
234-303-3317 (2111-0403-5317)	диаметром 160 мм	м	4	3,5	<u>38 878</u> 38 105	<u>38 763</u> 37 992

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 10000, δст 6 мм	м				
234-303-3401	диаметром 6 мм	м	4	0,015		<u>3 786</u> 3 712
234-303-3402	диаметром 8 мм	м	4	0,017		<u>3 786</u> 3 712
234-303-3403	диаметром 10 мм	м	4	0,02		<u>5 259</u> 5 156
234-303-3404	диаметром 12 мм	м	4	0,022		<u>5 784</u> 5 671
234-303-3405	диаметром 15 мм	м	4	0,026		<u>6 311</u> 6 187
234-303-3406	диаметром 18 мм	м	4	0,029		<u>7 362</u> 7 218
234-303-3407	диаметром 22 мм	м	4	0,034		<u>7 362</u> 7 218
234-303-3408	диаметром 28 мм	м	4	0,042		<u>7 362</u> 7 218
234-303-3500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 10000, δст 9 мм	м				
234-303-3501	диаметром 6 мм	м	4	0,028		<u>4 214</u> 4 131
234-303-3502	диаметром 8 мм	м	4	0,031		<u>4 880</u> 4 784
234-303-3503	диаметром 10 мм	м	4	0,035		<u>5 416</u> 5 310
234-303-3504	диаметром 12 мм	м	4	0,039		<u>6 008</u> 5 890
234-303-3505	диаметром 15 мм	м	4	0,044		<u>6 634</u> 6 504
234-303-3506	диаметром 18 мм	м	4	0,05		<u>7 864</u> 7 710

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3507	диаметром 22 мм	м	4	0,057		<u>9 260</u> 9 078
234-303-3508	диаметром 28 мм	м	4	0,068		<u>11 162</u> 10 943
234-303-3600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 10000, δст 13 мм	м				
234-303-3601	диаметром 6 мм	м	4	0,05		<u>5 239</u> 5 136
234-303-3602	диаметром 8 мм	м	4	0,056		<u>5 928</u> 5 812
234-303-3603	диаметром 10 мм	м	4	0,061		<u>6 485</u> 6 358
234-303-3604	диаметром 12 мм	м	4	0,066		<u>7 098</u> 6 959
234-303-3605	диаметром 15 мм	м	4	0,074		<u>7 753</u> 7 601
234-303-3606	диаметром 18 мм	м	4	0,082		<u>9 027</u> 8 850
234-303-3607	диаметром 22 мм	м	4	0,093		<u>10 475</u> 10 269
234-303-3608	диаметром 28 мм	м	4	0,109		<u>12 455</u> 12 210
234-303-3700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-3701 (2111-0403-0901)	диаметром 10 мм	м	4	0,05	<u>627</u> 615	<u>626</u> 613
234-303-3702 (2111-0403-0902)	диаметром 12 мм	м	4	0,06	<u>660</u> 647	<u>660</u> 647
234-303-3703 (2111-0403-0903)	диаметром 15 мм	м	4	0,08	<u>686</u> 672	<u>686</u> 672

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3704 (2111-0403-0904)	диаметром 18 мм	м	4	0,08	<u>733</u> 718	<u>733</u> 719
234-303-3705 (2111-0403-0905)	диаметром 22 мм	м	4	0,09	<u>809</u> 793	<u>815</u> 799
234-303-3706 (2111-0403-0906)	диаметром 28 мм	м	4	0,13	<u>936</u> 917	<u>928</u> 909
234-303-3707 (2111-0403-0907)	диаметром 35 мм	м	4	0,13	<u>1 032</u> 1 012	<u>1 033</u> 1 012
234-303-3708 (2111-0403-0908)	диаметром 42 мм	м	4	0,15	<u>1 181</u> 1 158	<u>1 182</u> 1 159
234-303-3709 (2111-0403-0909)	диаметром 48 мм	м	4	0,16	<u>1 390</u> 1 362	<u>1 385</u> 1 357
234-303-3710 (2111-0403-0910)	диаметром 54 мм	м	4	0,22	<u>1 624</u> 1 592	<u>1 619</u> 1 586
234-303-3711 (2111-0403-0911)	диаметром 57 мм	м	4	0,23	<u>1 797</u> 1 761	<u>1 790</u> 1 754
234-303-3712 (2111-0403-0912)	диаметром 60 мм	м	4	0,2	<u>2 020</u> 1 980	<u>2 013</u> 1 973
234-303-3713 (2111-0403-0913)	диаметром 64 мм	м	4	0,2	<u>2 604</u> 2 552	<u>2 593</u> 2 541
234-303-3714 (2111-0403-0914)	диаметром 76 мм	м	4	0,3	<u>2 624</u> 2 572	<u>2 613</u> 2 561
234-303-3715 (2111-0403-0915)	диаметром 89 мм	м	4	0,32	<u>2 922</u> 2 863	<u>2 911</u> 2 853
234-303-3716 (2111-0403-0916)	диаметром 102 мм	м	4	0,41	<u>4 406</u> 4 318	<u>4 390</u> 4 302
234-303-3800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-3801 (2111-0403-1001)	диаметром 10 мм	м	4	0,09	<u>872</u> 855	<u>861</u> 844
234-303-3802 (2111-0403-1002)	диаметром 12 мм	м	4	0,09	<u>929</u> 910	<u>919</u> 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3803 (2111-0403-1003)	диаметром 15 мм	м	4	0,1	<u>1 039</u> 1 018	<u>1 030</u> 1 010
234-303-3804 (2111-0403-1004)	диаметром 18 мм	м	4	0,1	<u>1 135</u> 1 113	<u>1 121</u> 1 099
234-303-3805 (2111-0403-1005)	диаметром 22 мм	м	4	0,13	<u>1 170</u> 1 147	<u>1 170</u> 1 147
234-303-3806 (2111-0403-1006)	диаметром 28 мм	м	4	0,15	<u>1 258</u> 1 233	<u>1 259</u> 1 234
234-303-3807 (2111-0403-1007)	диаметром 35 мм	м	4	0,18	<u>1 531</u> 1 500	<u>1 532</u> 1 501
234-303-3808 (2111-0403-1008)	диаметром 42 мм	м	4	0,19	<u>1 716</u> 1 682	<u>1 717</u> 1 683
234-303-3809 (2111-0403-1009)	диаметром 48 мм	м	4	0,22	<u>1 964</u> 1 925	<u>1 965</u> 1 926
234-303-3810 (2111-0403-1010)	диаметром 54 мм	м	4	0,22	<u>2 594</u> 2 543	<u>2 597</u> 2 545
234-303-3812 (2111-0403-1012)	диаметром 60 мм	м	4	0,25	<u>3 032</u> 2 972	<u>2 811</u> 2 755
234-303-3813 (2111-0403-1013)	диаметром 76 мм	м	4	0,33	<u>3 459</u> 3 390	<u>3 461</u> 3 392
234-303-3814 (2111-0403-1014)	диаметром 89 мм	м	4	0,38	<u>3 872</u> 3 795	<u>3 875</u> 3 798
234-303-3815 (2111-0403-1015)	диаметром 102 мм	м	4	0,46	<u>4 658</u> 4 565	<u>4 600</u> 4 508
234-303-3816 (2111-0403-1016)	диаметром 108 мм	м	4	0,53	<u>4 804</u> 4 708	<u>4 673</u> 4 580
234-303-3817 (2111-0403-1017)	диаметром 114 мм	м	4	0,51	<u>4 949</u> 4 851	<u>4 931</u> 4 832
234-303-3818 (2111-0403-1018)	диаметром 133 мм	м	4	0,59	<u>5 813</u> 5 697	<u>5 791</u> 5 676
234-303-3900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-3901 (2111-0403-1101)	диаметром 12 мм	м	4	0,15	<u>1 634</u> 1 601	<u>1 620</u> 1 588
234-303-3902 (2111-0403-1102)	диаметром 15 мм	м	4	0,17	<u>1 970</u> 1 931	<u>1 954</u> 1 915
234-303-3903 (2111-0403-1103)	диаметром 18 мм	м	4	0,19	<u>2 033</u> 1 992	<u>2 016</u> 1 976
234-303-3904 (2111-0403-1104)	диаметром 22 мм	м	4	0,21	<u>2 379</u> 2 332	<u>2 329</u> 2 283
234-303-3905 (2111-0403-1105)	диаметром 28 мм	м	4	0,26	<u>2 637</u> 2 585	<u>2 640</u> 2 588
234-303-3906 (2111-0403-1106)	диаметром 35 мм	м	4	0,29	<u>2 908</u> 2 850	<u>2 910</u> 2 852
234-303-3907 (2111-0403-1107)	диаметром 42 мм	м	4	0,35	<u>3 284</u> 3 219	<u>3 288</u> 3 222
234-303-3908 (2111-0403-1108)	диаметром 48 мм	м	4	0,39	<u>3 999</u> 3 920	<u>4 003</u> 3 923
234-303-3909 (2111-0403-1109)	диаметром 54 мм	м	4	0,38	<u>4 523</u> 4 434	<u>4 527</u> 4 437
234-303-3911 (2111-0403-1111)	диаметром 60 мм	м	4	0,43	<u>5 062</u> 4 961	<u>5 066</u> 4 965
234-303-3912 (2111-0403-1112)	диаметром 64 мм	м	4	0,48	<u>6 299</u> 6 174	<u>6 247</u> 6 123
234-303-3913 (2111-0403-1113)	диаметром 76 мм	м	4	0,53	<u>6 589</u> 6 458	<u>6 416</u> 6 289
234-303-3914 (2111-0403-1114)	диаметром 89 мм	м	4	0,65	<u>6 879</u> 6 742	<u>6 884</u> 6 747
234-303-3915 (2111-0403-1115)	диаметром 108 мм	м	4	0,79	<u>9 061</u> 8 881	<u>8 986</u> 8 808
234-303-3916 (2111-0403-1116)	диаметром 114 мм	м	4	0,93	<u>9 776</u> 9 582	<u>9 571</u> 9 380
234-303-3917 (2111-0403-1117)	диаметром 133 мм	м	4	1,04	<u>10 294</u> 10 089	<u>10 209</u> 10 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-4003 (2111-0403-1203)	диаметром 18 мм	м	4	0,2	<u>3 150</u> 3 087	<u>3 083</u> 3 022
234-303-4004 (2111-0403-1204)	диаметром 22 мм	м	4	0,3	<u>3 425</u> 3 357	<u>3 354</u> 3 287
234-303-4005 (2111-0403-1205)	диаметром 28 мм	м	4	0,3	<u>3 916</u> 3 838	<u>3 834</u> 3 758
234-303-4006 (2111-0403-1206)	диаметром 35 мм	м	4	0,4	<u>4 226</u> 4 142	<u>4 228</u> 4 144
234-303-4007 (2111-0403-1207)	диаметром 42 мм	м	4	0,51	<u>4 629</u> 4 537	<u>4 632</u> 4 539
234-303-4008 (2111-0403-1208)	диаметром 48 мм	м	4	0,51	<u>5 366</u> 5 260	<u>5 370</u> 5 263
234-303-4009 (2111-0403-1209)	диаметром 54 мм	м	4	0,56	<u>6 025</u> 5 906	<u>5 851</u> 5 734
234-303-4011 (2111-0403-1211)	диаметром 60 мм	м	4	0,69	<u>6 643</u> 6 510	<u>6 449</u> 6 321
234-303-4012 (2111-0403-1212)	диаметром 76 мм	м	4	0,94	<u>7 569</u> 7 418	<u>7 510</u> 7 360
234-303-4013 (2111-0403-1213)	диаметром 89 мм	м	4	1,03	<u>8 219</u> 8 054	<u>8 155</u> 7 992
234-303-4014 (2111-0403-1214)	диаметром 108 мм	м	4	1,23	<u>10 801</u> 10 586	<u>10 487</u> 10 278
234-303-4015 (2111-0403-1215)	диаметром 114 мм	м	4	1,23	<u>12 181</u> 11 939	<u>11 826</u> 11 590
234-303-4100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-4104 (2111-0403-1304)	диаметром 22 мм	м	4	0,53	<u>4 662</u> 4 569	<u>4 626</u> 4 533

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4105 (2111-0403-1305)	диаметром 28 мм	м	4	0,7	<u>5 334</u> 5 227	<u>5 292</u> 5 186
234-303-4106 (2111-0403-1306)	диаметром 35 мм	м	4	0,75	<u>5 906</u> 5 788	<u>5 915</u> 5 797
234-303-4107 (2111-0403-1307)	диаметром 42 мм	м	4	0,68	<u>6 473</u> 6 344	<u>6 481</u> 6 352
234-303-4108 (2111-0403-1308)	диаметром 48 мм	м	4	0,91	<u>7 643</u> 7 490	<u>7 583</u> 7 432
234-303-4109 (2111-0403-1309)	диаметром 54 мм	м	4	1,11	<u>8 478</u> 8 308	<u>8 411</u> 8 243
234-303-4110 (2111-0403-1310)	диаметром 57 мм	м	4	0,91	<u>8 993</u> 8 814	<u>9 005</u> 8 825
234-303-4111 (2111-0403-1311)	диаметром 60 мм	м	4	1,14	<u>9 514</u> 9 324	<u>9 356</u> 9 169
234-303-4112 (2111-0403-1312)	диаметром 76 мм	м	4	1,2	<u>10 614</u> 10 402	<u>10 628</u> 10 416
234-303-4113 (2111-0403-1313)	диаметром 89 мм	м	4	1,25	<u>11 524</u> 11 294	<u>11 540</u> 11 310
234-303-4114 (2111-0403-1314)	диаметром 102 мм	м	4	1,28	<u>14 198</u> 13 916	<u>14 088</u> 13 808
234-303-4115 (2111-0403-1315)	диаметром 108 мм	м	4	1,52	<u>15 845</u> 15 529	<u>14 943</u> 14 645
234-303-4116 (2111-0403-1316)	диаметром 114 мм	м	4	1,78		<u>17 220</u> 16 877
234-303-4200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-4201 (2111-0403-1401)	диаметром 10 мм	м	4	0,05		<u>809</u> 793
234-303-4202 (2111-0403-1402)	диаметром 12 мм	м	4	0,05		<u>846</u> 829
234-303-4203 (2111-0403-1403)	диаметром 15 мм	м	4	0,06		<u>995</u> 975

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4204 (2111-0403-1404)	диаметром 18 мм	м	4	0,07		<u>1 155</u> 1 132
234-303-4205 (2111-0403-1405)	диаметром 22 мм	м	4	0,1		<u>1 180</u> 1 156
234-303-4206 (2111-0403-1406)	диаметром 28 мм	м	4	0,13		<u>1 489</u> 1 459
234-303-4207 (2111-0403-1407)	диаметром 35 мм	м	4	0,14		<u>1 674</u> 1 641
234-303-4208 (2111-0403-1408)	диаметром 42 мм	м	4	0,18		<u>2 070</u> 2 028
234-303-4209 (2111-0403-1409)	диаметром 48 мм	м	4	0,2		<u>2 317</u> 2 271
234-303-4210 (2111-0403-1410)	диаметром 54 мм	м	4	0,22		<u>2 378</u> 2 331
234-303-4211 (2111-0403-1411)	диаметром 57 мм	м	4	0,22		<u>2 730</u> 2 676
234-303-4212 (2111-0403-1412)	диаметром 60 мм	м	4	0,22		<u>3 064</u> 3 003
234-303-4213 (2111-0403-1413)	диаметром 76 мм	м	4	0,25		<u>3 249</u> 3 185
234-303-4300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-4301 (2111-0403-1501)	диаметром 10 мм	м	4	0,06		<u>1 075</u> 1 054
234-303-4302 (2111-0403-1502)	диаметром 12 мм	м	4	0,06		<u>1 180</u> 1 156
234-303-4303 (2111-0403-1503)	диаметром 15 мм	м	4	0,08		<u>1 427</u> 1 399
234-303-4304 (2111-0403-1504)	диаметром 18 мм	м	4	0,08		<u>1 489</u> 1 459
234-303-4305 (2111-0403-1505)	диаметром 22 мм	м	4	0,1		<u>1 569</u> 1 538

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4306 (2111-0403-1506)	диаметром 28 мм	м	4	0,13		<u>1 841</u> 1 804
234-303-4307 (2111-0403-1507)	диаметром 35 мм	м	4	0,17		<u>2 230</u> 2 186
234-303-4308 (2111-0403-1508)	диаметром 42 мм	м	4	0,21		<u>2 516</u> 2 466
234-303-4309 (2111-0403-1509)	диаметром 48 мм	м	4	0,25		<u>2 721</u> 2 667
234-303-4310 (2111-0403-1510)	диаметром 54 мм	м	4	0,29		<u>3 281</u> 3 216
234-303-4311 (2111-0403-1511)	диаметром 57 мм	м	4	0,31		<u>4 096</u> 4 014
234-303-4312 (2111-0403-1512)	диаметром 60 мм	м	4	0,41		<u>4 562</u> 4 471
234-303-4313 (2111-0403-1513)	диаметром 76 мм	м	4	0,38		<u>5 028</u> 4 929
234-303-4314 (2111-0403-1514)	диаметром 89 мм	м	4	0,54		<u>6 165</u> 6 043
234-303-4315 (2111-0403-1515)	диаметром 108 мм	м	4	0,81		<u>8 321</u> 8 156
234-303-4316 (2111-0403-1516)	диаметром 114 мм	м	4	0,63		<u>9 617</u> 9 426
234-303-4400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов, t от -70°C до +130°C, λ ст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δ ст 19 мм	м				
234-303-4401 (2111-0403-1601)	диаметром 10 мм	м	4	0,1		<u>2 051</u> 2 010
234-303-4402 (2111-0403-1602)	диаметром 12 мм	м	4	0,11		<u>2 131</u> 2 089
234-303-4403 (2111-0403-1603)	диаметром 15 мм	м	4	0,13		<u>2 545</u> 2 495
234-303-4404 (2111-0403-1604)	диаметром 18 мм	м	4	0,14		<u>2 650</u> 2 598

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4405 (2111-0403-1605)	диаметром 22 мм	м	4	0,16		<u>3 082</u> 3 021
234-303-4406 (2111-0403-1606)	диаметром 28 мм	м	4	0,21		<u>3 434</u> 3 366
234-303-4407 (2111-0403-1607)	диаметром 35 мм	м	4	0,28		<u>4 058</u> 3 978
234-303-4408 (2111-0403-1608)	диаметром 42 мм	м	4	0,31		<u>4 762</u> 4 668
234-303-4409 (2111-0403-1609)	диаметром 48 мм	м	4	0,42		<u>5 351</u> 5 245
234-303-4410 (2111-0403-1610)	диаметром 54 мм	м	4	0,42		<u>5 861</u> 5 744
234-303-4411 (2111-0403-1611)	диаметром 57 мм	м	4	0,45		<u>7 178</u> 7 036
234-303-4412 (2111-0403-1612)	диаметром 60 мм	м	4	0,45		<u>7 770</u> 7 617
234-303-4413 (2111-0403-1613)	диаметром 76 мм	м	4	0,56		<u>8 363</u> 8 198
234-303-4414 (2111-0403-1614)	диаметром 89 мм	м	4	0,71		<u>9 196</u> 9 014
234-303-4415 (2111-0403-1615)	диаметром 108 мм	м	4	0,83		<u>12 064</u> 11 825
234-303-4416 (2111-0403-1616)	диаметром 114 мм	м	4	0,83		<u>13 295</u> 13 032
234-303-4500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-4501 (2111-0403-1701)	диаметром 15 мм	м	4	0,19		<u>5 176</u> 5 074
234-303-4502 (2111-0403-1702)	диаметром 18 мм	м	4	0,2		<u>5 238</u> 5 134
234-303-4503 (2111-0403-1703)	диаметром 22 мм	м	4	0,24		<u>5 732</u> 5 619

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4504 (2111-0403-1704)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>6 041</u> 5 922
234-303-4505 (2111-0403-1705)	диаметром 35 мм	м	4	0,42		<u>6 764</u> 6 630
234-303-4506 (2111-0403-1706)	диаметром 42 мм	м	4	0,45		<u>7 718</u> 7 565
234-303-4507 (2111-0403-1707)	диаметром 48 мм	м	4	0,56		<u>8 200</u> 8 037
234-303-4508 (2111-0403-1708)	диаметром 54 мм	м	4	0,63		<u>9 297</u> 9 113
234-303-4509 (2111-0403-1709)	диаметром 60 мм	м	4	0,83		<u>10 692</u> 10 479
234-303-4510 (2111-0403-1710)	диаметром 76 мм	м	4	1		<u>13 524</u> 13 255
234-303-4511 (2111-0403-1711)	диаметром 89 мм	м	4	1,25		<u>16 513</u> 16 185
234-303-4512 (2111-0403-1712)	диаметром 114 мм	м	4	1,67		<u>20 697</u> 20 286
234-303-4600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-4601 (2111-0403-1801)	22 мм	м	4	0,31		<u>6 699</u> 6 567
234-303-4602 (2111-0403-1802)	28 мм	м	4	0,42		<u>7 264</u> 7 120
234-303-4603 (2111-0403-1803)	35 мм	м	4	0,45		<u>7 996</u> 7 838
234-303-4604 (2111-0403-1804)	42 мм	м	4	0,63		<u>9 888</u> 9 692
234-303-4605 (2111-0403-1805)	48 мм	м	4	0,71		<u>10 948</u> 10 732
234-303-4606 (2111-0403-1806)	54 мм	м	4	0,83		<u>12 615</u> 12 365

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4607 (2111-0403-1807)	60 мм	м	4	1		<u>13 578</u> 13 308
234-303-4608 (2111-0403-1808)	76 мм	м	4	1,25		<u>16 438</u> 16 111
234-303-4609 (2111-0403-1809)	89 мм	м	4	1,25		<u>18 386</u> 18 022
234-303-4610 (2111-0403-1810)	114 мм	м	4	1,67		<u>27 888</u> 27 336
234-303-4700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-4701 (2111-0406-0101)	диаметром 15 мм	м	4	0,13	<u>5 098</u> 4 998	<u>5 660</u> 5 548
234-303-4702 (2111-0406-0102)	диаметром 18 мм	м	4	0,16	<u>5 231</u> 5 128	<u>5 808</u> 5 694
234-303-4703 (2111-0406-0103)	диаметром 22 мм	м	4	0,18	<u>5 375</u> 5 269	<u>5 967</u> 5 849
234-303-4704 (2111-0406-0104)	диаметром 28 мм	м	4	0,25	<u>5 648</u> 5 536	<u>6 270</u> 6 146
234-303-4705 (2111-0406-0105)	диаметром 35 мм	м	4	0,33	<u>5 970</u> 5 852	<u>6 629</u> 6 498
234-303-4706 (2111-0406-0106)	диаметром 42 мм	м	4	0,41	<u>6 507</u> 6 378	<u>7 224</u> 7 081
234-303-4707 (2111-0406-0107)	диаметром 48 мм	м	4	0,46	<u>7 081</u> 6 941	<u>7 861</u> 7 705
234-303-4708 (2111-0406-0108)	диаметром 54 мм	м	4	0,46	<u>7 313</u> 7 168	<u>8 118</u> 7 958
234-303-4709 (2111-0406-0109)	диаметром 60 мм	м	4	0,54	<u>7 337</u> 7 192	<u>8 146</u> 7 984
234-303-4710 (2111-0406-0110)	диаметром 76 мм	м	4	0,65	<u>8 970</u> 8 792	<u>9 958</u> 9 761

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4711 (2111-0406-0111)	диаметром 89 мм	м	4	1	<u>9 424</u> 9 237	<u>10 463</u> 10 254
234-303-4712 (2111-0406-0112)	диаметром 102 мм	м	4	1,1	<u>10 941</u> 10 723	<u>12 146</u> 11 904
234-303-4713 (2111-0406-0113)	диаметром 108 мм	м	4	1,1	<u>11 571</u> 11 340	<u>12 845</u> 12 590
234-303-4714 (2111-0406-0114)	диаметром 114 мм	м	4	1,38	<u>12 482</u> 12 233	<u>13 857</u> 13 581
234-303-4715 (2111-0406-0115)	диаметром 125 мм	м	4	1,38	<u>18 348</u> 17 984	<u>20 369</u> 19 965
234-303-4716 (2111-0406-0116)	диаметром 133 мм	м	4	1,83	<u>18 825</u> 18 451	<u>20 899</u> 20 484
234-303-4717 (2111-0406-0117)	диаметром 140 мм	м	4	1,83	<u>19 233</u> 18 850	<u>21 351</u> 20 927
234-303-4718 (2111-0406-0118)	диаметром 160 мм	м	4	2,75	<u>24 020</u> 23 540	<u>26 666</u> 26 134
234-303-4800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-4801 (2111-0406-0201)	диаметром 15 мм	м	4	0,16	<u>5 624</u> 5 514	<u>6 244</u> 6 121
234-303-4802 (2111-0406-0202)	диаметром 18 мм	м	4	0,16	<u>5 745</u> 5 632	<u>6 377</u> 6 252
234-303-4803 (2111-0406-0203)	диаметром 22 мм	м	4	0,22	<u>5 937</u> 5 820	<u>6 591</u> 6 461
234-303-4804 (2111-0406-0204)	диаметром 28 мм	м	4	0,3	<u>6 202</u> 6 080	<u>6 886</u> 6 750
234-303-4805 (2111-0406-0205)	диаметром 35 мм	м	4	0,42	<u>6 812</u> 6 677	<u>7 562</u> 7 413
234-303-4806 (2111-0406-0206)	диаметром 42 мм	м	4	0,48	<u>7 201</u> 7 059	<u>7 994</u> 7 836

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4807 (2111-0406-0207)	диаметром 48 мм	м	4	0,62	<u>7 758</u> 7 604	<u>8 613</u> 8 442
234-303-4808 (2111-0406-0208)	диаметром 54 мм	м	4	0,5	<u>8 083</u> 7 923	<u>8 973</u> 8 795
234-303-4809 (2111-0406-0209)	диаметром 60 мм	м	4	0,72	<u>8 193</u> 8 030	<u>9 096</u> 8 915
234-303-4810 (2111-0406-0210)	диаметром 76 мм	м	4	1,08	<u>9 448</u> 9 259	<u>10 489</u> 10 280
234-303-4811 (2111-0406-0211)	диаметром 89 мм	м	4	1,08	<u>10 009</u> 9 809	<u>11 113</u> 10 891
234-303-4812 (2111-0406-0212)	диаметром 102 мм	м	4	1,11	<u>12 469</u> 12 221	<u>13 843</u> 13 568
234-303-4813 (2111-0406-0213)	диаметром 108 мм	м	4	1,63	<u>12 746</u> 12 491	<u>14 150</u> 13 867
234-303-4814 (2111-0406-0214)	диаметром 114 мм	м	4	1,63	<u>12 961</u> 12 702	<u>14 389</u> 14 101
234-303-4815 (2111-0406-0215)	диаметром 125 мм	м	4	1,43	<u>18 990</u> 18 613	<u>21 082</u> 20 664
234-303-4816 (2111-0406-0216)	диаметром 133 мм	м	4	2,17	<u>19 415</u> 19 027	<u>21 554</u> 21 124
234-303-4817 (2111-0406-0217)	диаметром 140 мм	м	4	1,67	<u>19 809</u> 19 415	<u>21 991</u> 21 555
234-303-4818 (2111-0406-0218)	диаметром 160 мм	м	4	3,25	<u>24 595</u> 24 102	<u>27 303</u> 26 757
234-303-4900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				
234-303-4901 (2111-0406-0301)	диаметром 15 мм	м	4	0,26	<u>6 430</u> 6 303	<u>7 139</u> 6 999
234-303-4902 (2111-0406-0302)	диаметром 18 мм	м	4	0,29	<u>6 587</u> 6 457	<u>7 313</u> 7 169

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-4903 (2111-0406-0303)	диаметром 22 мм	м	4	0,36	<u>6 783</u> 6 649	<u>7 531</u> 7 382
234-303-4904 (2111-0406-0304)	диаметром 28 мм	м	4	0,44	<u>7 481</u> 7 333	<u>8 305</u> 8 141
234-303-4905 (2111-0406-0305)	диаметром 35 мм	м	4	0,57	<u>7 924</u> 7 767	<u>8 796</u> 8 622
234-303-4906 (2111-0406-0306)	диаметром 42 мм	м	4	0,6	<u>8 312</u> 8 147	<u>9 227</u> 9 044
234-303-4907 (2111-0406-0307)	диаметром 48 мм	м	4	0,75	<u>8 961</u> 8 783	<u>9 948</u> 9 750
234-303-4908 (2111-0406-0308)	диаметром 54 мм	м	4	0,8	<u>9 299</u> 9 114	<u>10 323</u> 10 118
234-303-4909 (2111-0406-0309)	диаметром 60 мм	м	4	0,67	<u>9 527</u> 9 338	<u>10 576</u> 10 367
234-303-4910 (2111-0406-0310)	диаметром 76 мм	м	4	1,09	<u>10 523</u> 10 313	<u>11 682</u> 11 449
234-303-4911 (2111-0406-0311)	диаметром 89 мм	м	4	1,33	<u>11 327</u> 11 100	<u>12 574</u> 12 323
234-303-4912 (2111-0406-0312)	диаметром 102 мм	м	4	1,43	<u>13 277</u> 13 012	<u>14 739</u> 14 445
234-303-4913 (2111-0406-0313)	диаметром 108 мм	м	4	1,71	<u>13 572</u> 13 301	<u>15 066</u> 14 766
234-303-4914 (2111-0406-0314)	диаметром 114 мм	м	4	1,67	<u>13 879</u> 13 602	<u>15 408</u> 15 100
234-303-4915 (2111-0406-0315)	диаметром 125 мм	м	4	2	<u>20 833</u> 20 419	<u>23 128</u> 22 668
234-303-4916 (2111-0406-0316)	диаметром 133 мм	м	4	3	<u>21 432</u> 21 003	<u>23 793</u> 23 317
234-303-4917 (2111-0406-0317)	диаметром 140 мм	м	4	2,5	<u>21 823</u> 21 387	<u>24 226</u> 23 743
234-303-4918 (2111-0406-0318)	диаметром 160 мм	м	4	4	<u>26 607</u> 26 073	<u>29 538</u> 28 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +150°C, λ ст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δ ст 25 мм	м				
234-303-5001 (2111-0406-0401)	диаметром 18 мм	м	4	0,33	<u>8 090</u> 7 931	<u>8 981</u> 8 804
234-303-5002 (2111-0406-0402)	диаметром 22 мм	м	4	0,37	<u>8 299</u> 8 135	<u>9 213</u> 9 031
234-303-5003 (2111-0406-0403)	диаметром 28 мм	м	4	0,45	<u>8 711</u> 8 539	<u>9 671</u> 9 480
234-303-5004 (2111-0406-0404)	диаметром 35 мм	м	4	0,63	<u>9 213</u> 9 030	<u>10 228</u> 10 025
234-303-5005 (2111-0406-0405)	диаметром 42 мм	м	4	0,67	<u>9 531</u> 9 342	<u>10 580</u> 10 371
234-303-5006 (2111-0406-0406)	диаметром 48 мм	м	4	0,83	<u>10 742</u> 10 528	<u>11 925</u> 11 689
234-303-5007 (2111-0406-0407)	диаметром 54 мм	м	4	0,91	<u>12 289</u> 12 045	<u>13 643</u> 13 373
234-303-5008 (2111-0406-0408)	диаметром 60 мм	м	4	1,11	<u>12 358</u> 12 112	<u>13 720</u> 13 447
234-303-5009 (2111-0406-0409)	диаметром 76 мм	м	4	1,25	<u>13 443</u> 13 175	<u>14 923</u> 14 627
234-303-5010 (2111-0406-0410)	диаметром 89 мм	м	4	1,67	<u>14 588</u> 14 296	<u>16 193</u> 15 871
234-303-5011 (2111-0406-0411)	диаметром 102 мм	м	4	2,5	<u>15 775</u> 15 458	<u>17 513</u> 17 162
234-303-5012 (2111-0406-0412)	диаметром 108 мм	м	4	3,33	<u>16 664</u> 16 327	<u>18 499</u> 18 126
234-303-5013 (2111-0406-0413)	диаметром 114 мм	м	4	3,33	<u>17 306</u> 16 956	<u>19 212</u> 18 825
234-303-5014 (2111-0406-0414)	диаметром 125 мм	м	4	3,33	<u>22 447</u> 21 996	<u>24 919</u> 24 420

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5015 (2111-0406-0415)	диаметром 133 мм	м	4	3,33	<u>26 780</u> 26 244	<u>29 730</u> 29 137
234-303-5016 (2111-0406-0416)	диаметром 140 мм	м	4	6	<u>27 245</u> 26 692	<u>30 244</u> 29 633
234-303-5017 (2111-0406-0417)	диаметром 160 мм	м	4	5	<u>28 192</u> 27 623	<u>31 296</u> 30 667
234-303-5100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-5101 (2111-0406-0501)	диаметром 18 мм	м	4	0,75	<u>9 518</u> 9 329	<u>10 568</u> 10 358
234-303-5102 (2111-0406-0502)	диаметром 22 мм	м	4	0,8	<u>9 540</u> 9 350	<u>10 591</u> 10 380
234-303-5103 (2111-0406-0503)	диаметром 28 мм	м	4	1	<u>10 431</u> 10 223	<u>11 579</u> 11 349
234-303-5104 (2111-0406-0504)	диаметром 35 мм	м	4	0,91	<u>10 769</u> 10 555	<u>11 955</u> 11 718
234-303-5105 (2111-0406-0505)	диаметром 42 мм	м	4	0,91	<u>11 792</u> 11 558	<u>13 091</u> 12 832
234-303-5106 (2111-0406-0506)	диаметром 48 мм	м	4	1,33	<u>13 265</u> 13 001	<u>14 726</u> 14 433
234-303-5107 (2111-0406-0507)	диаметром 54 мм	м	4	1,5	<u>13 935</u> 13 657	<u>15 469</u> 15 161
234-303-5108 (2111-0406-0508)	диаметром 60 мм	м	4	1,25	<u>14 386</u> 14 100	<u>15 971</u> 15 654
234-303-5109 (2111-0406-0509)	диаметром 76 мм	м	4	2	<u>17 569</u> 17 219	<u>19 505</u> 19 116
234-303-5110 (2111-0406-0510)	диаметром 89 мм	м	4	3	<u>18 667</u> 18 291	<u>20 722</u> 20 306
234-303-5111 (2111-0406-0511)	диаметром 102 мм	м	4	2,5	<u>22 940</u> 22 482	<u>25 466</u> 24 959

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5112 (2111-0406-0512)	диаметром 108 мм	м	4	4	<u>23 337</u> 22 867	<u>25 907</u> 25 386
234-303-5113 (2111-0406-0513)	диаметром 114 мм	м	4	4	<u>23 914</u> 23 433	<u>26 548</u> 26 015
234-303-5114 (2111-0406-0514)	диаметром 125 мм	м	4	3,33	<u>31 732</u> 31 100	<u>35 228</u> 34 527
234-303-5115 (2111-0406-0515)	диаметром 133 мм	м	4	6	<u>32 454</u> 31 799	<u>36 028</u> 35 303
234-303-5116 (2111-0406-0516)	диаметром 140 мм	м	4	5	<u>33 153</u> 32 487	<u>36 804</u> 36 066
234-303-5117 (2111-0406-0517)	диаметром 160 мм	м	4	6	<u>34 628</u> 33 930	<u>38 442</u> 37 669
234-303-5200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-5201 (2111-0406-1601)	диаметром 15 мм	м	4	0,15	<u>11 457</u> 11 232	<u>11 813</u> 11 581
234-303-5202 (2111-0406-1602)	диаметром 18 мм	м	4	0,19	<u>11 984</u> 11 748	<u>12 355</u> 12 112
234-303-5203 (2111-0406-1603)	диаметром 22 мм	м	4	0,21	<u>12 643</u> 12 394	<u>13 035</u> 12 779
234-303-5204 (2111-0406-1604)	диаметром 28 мм	м	4	0,29	<u>13 711</u> 13 441	<u>14 137</u> 13 859
234-303-5205 (2111-0406-1605)	диаметром 35 мм	м	4	0,38	<u>14 963</u> 14 669	<u>15 427</u> 15 123
234-303-5206 (2111-0406-1606)	диаметром 42 мм	м	4	0,47	<u>16 567</u> 16 241	<u>17 081</u> 16 744
234-303-5207 (2111-0406-1607)	диаметром 48 мм	м	4	0,54	<u>17 851</u> 17 499	<u>18 404</u> 18 042
234-303-5208 (2111-0406-1608)	диаметром 54 мм	м	4	0,63	<u>18 853</u> 18 482	<u>19 438</u> 19 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5209 (2111-0406-1609)	диаметром 60 мм	м	4	0,63	<u>19 786</u> 19 396	<u>20 399</u> 19 997
234-303-5210 (2111-0406-1610)	диаметром 76 мм	м	4	0,75	<u>24 211</u> 23 734	<u>24 962</u> 24 470
234-303-5211 (2111-0406-1611)	диаметром 89 мм	м	4	1,15	<u>26 350</u> 25 830	<u>27 168</u> 26 631
234-303-5212 (2111-0406-1612)	диаметром 102 мм	м	4	1,5	<u>28 781</u> 28 212	<u>29 672</u> 29 086
234-303-5213 (2111-0406-1613)	диаметром 108 мм	м	4	1,5	<u>30 606</u> 30 001	<u>31 555</u> 30 931
234-303-5214 (2111-0406-1614)	диаметром 114 мм	м	4	1,88	<u>32 797</u> 32 148	<u>33 814</u> 33 146
234-303-5215 (2111-0406-1615)	диаметром 125 мм	м	4	1	<u>45 874</u> 44 972	<u>47 297</u> 46 366
234-303-5216 (2111-0406-1616)	диаметром 133 мм	м	4	2,5	<u>47 540</u> 46 600	<u>49 014</u> 48 045
234-303-5217 (2111-0406-1617)	диаметром 140 мм	м	4	2,5	<u>48 973</u> 48 005	<u>50 493</u> 49 495
234-303-5218 (2111-0406-1618)	диаметром 160 мм	м	4	3,75	<u>59 320</u> 58 145	<u>61 159</u> 59 948
234-303-5300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-5301 (2111-0406-1701)	диаметром 15 мм	м	4	0,21	<u>13 561</u> 13 294	<u>13 982</u> 13 707
234-303-5302 (2111-0406-1702)	диаметром 18 мм	м	4	0,24	<u>14 076</u> 13 800	<u>14 513</u> 14 228
234-303-5303 (2111-0406-1703)	диаметром 22 мм	м	4	0,26	<u>14 805</u> 14 514	<u>15 265</u> 14 965
234-303-5304 (2111-0406-1704)	диаметром 28 мм	м	4	0,35	<u>15 862</u> 15 550	<u>16 354</u> 16 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5305 (2111-0406-1705)	диаметром 35 мм	м	4	0,48	<u>17 583</u> 17 237	<u>18 128</u> 17 771
234-303-5306 (2111-0406-1706)	диаметром 42 мм	м	4	0,56	<u>18 945</u> 18 572	<u>19 533</u> 19 148
234-303-5307 (2111-0406-1707)	диаметром 48 мм	м	4	0,83	<u>20 204</u> 19 805	<u>20 830</u> 20 419
234-303-5308 (2111-0406-1708)	диаметром 54 мм	м	4	0,75	<u>21 364</u> 20 943	<u>22 026</u> 21 592
234-303-5309 (2111-0406-1709)	диаметром 60 мм	м	4	0,89	<u>22 360</u> 21 919	<u>23 053</u> 22 599
234-303-5310 (2111-0406-1710)	диаметром 76 мм	м	4	1,25	<u>26 290</u> 25 771	<u>27 105</u> 26 570
234-303-5311 (2111-0406-1711)	диаметром 89 мм	м	4	1,25	<u>28 619</u> 28 054	<u>29 505</u> 28 923
234-303-5312 (2111-0406-1712)	диаметром 102 мм	м	4	1,67	<u>32 673</u> 32 027	<u>33 686</u> 33 021
234-303-5313 (2111-0406-1713)	диаметром 108 мм	м	4	1,88	<u>33 885</u> 33 215	<u>34 937</u> 34 246
234-303-5314 (2111-0406-1714)	диаметром 114 мм	м	4	1,88	<u>34 876</u> 34 186	<u>35 957</u> 35 246
234-303-5315 (2111-0406-1715)	диаметром 125 мм	м	4	2,14	<u>48 244</u> 47 291	<u>49 740</u> 48 758
234-303-5316 (2111-0406-1716)	диаметром 133 мм	м	4	2,5	<u>49 807</u> 48 823	<u>51 352</u> 50 337
234-303-5317 (2111-0406-1717)	диаметром 140 мм	м	4	2,5	<u>51 222</u> 50 210	<u>52 810</u> 51 767
234-303-5318 (2111-0406-1718)	диаметром 160 мм	м	4	3,75	<u>61 567</u> 60 348	<u>63 477</u> 62 221
234-303-5400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5401 (2111-0406-1801)	диаметром 15 мм	м	4	0,32	<u>16 331</u> 16 009	<u>16 836</u> 16 505
234-303-5402 (2111-0406-1802)	диаметром 18 мм	м	4	0,27	<u>16 912</u> 16 579	<u>17 436</u> 17 094
234-303-5403 (2111-0406-1803)	диаметром 22 мм	м	4	0,21	<u>17 646</u> 17 299	<u>18 192</u> 17 835
234-303-5404 (2111-0406-1804)	диаметром 28 мм	м	4	0,56	<u>19 409</u> 19 026	<u>20 011</u> 19 617
234-303-5405 (2111-0406-1805)	диаметром 35 мм	м	4	0,48	<u>20 848</u> 20 437	<u>21 495</u> 21 072
234-303-5406 (2111-0406-1806)	диаметром 42 мм	м	4	0,55	<u>22 215</u> 21 778	<u>22 904</u> 22 453
234-303-5407 (2111-0406-1807)	диаметром 48 мм	м	4	0,44	<u>23 617</u> 23 152	<u>24 349</u> 23 870
234-303-5408 (2111-0406-1808)	диаметром 54 мм	м	4	0,8	<u>24 798</u> 24 309	<u>25 567</u> 25 064
234-303-5409 (2111-0406-1809)	диаметром 60 мм	м	4	0,73	<u>25 963</u> 25 452	<u>26 769</u> 26 242
234-303-5410 (2111-0406-1810)	диаметром 76 мм	м	4	0,64	<u>29 607</u> 29 024	<u>30 525</u> 29 925
234-303-5411 (2111-0406-1811)	диаметром 89 мм	м	4	1,22	<u>32 352</u> 31 714	<u>33 355</u> 32 697
234-303-5412 (2111-0406-1812)	диаметром 102 мм	м	4	1,07	<u>36 971</u> 36 243	<u>38 117</u> 37 367
234-303-5413 (2111-0406-1813)	диаметром 108 мм	м	4	1	<u>38 209</u> 37 456	<u>39 394</u> 38 619
234-303-5414 (2111-0406-1814)	диаметром 114 мм	м	4	1,83	<u>39 371</u> 38 594	<u>40 592</u> 39 790
234-303-5415 (2111-0406-1815)	диаметром 125 мм	м	4	2,01	<u>52 883</u> 51 840	<u>54 523</u> 53 448
234-303-5416 (2111-0406-1816)	диаметром 133 мм	м	4	1,75	<u>54 745</u> 53 666	<u>56 443</u> 55 331
234-303-5417 (2111-0406-1817)	диаметром 140 мм	м	4	2,75	<u>56 156</u> 55 046	<u>57 897</u> 56 753

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5418 (2111-0406-1818)	диаметром 160 мм	м	4	3,14	<u>66 505</u> 65 191	<u>68 567</u> 67 213
234-303-5500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-5501 (2111-0406-1901)	диаметром 18 мм	м	4	0,03	<u>20 814</u> 20 405	<u>21 459</u> 21 038
234-303-5502 (2111-0406-1902)	диаметром 22 мм	м	4	0,37	<u>21 570</u> 21 146	<u>22 238</u> 21 801
234-303-5503 (2111-0406-1903)	диаметром 28 мм	м	4	0,4	<u>22 868</u> 22 418	<u>23 577</u> 23 114
234-303-5504 (2111-0406-1904)	диаметром 35 мм	м	4	0,56	<u>24 412</u> 23 931	<u>25 168</u> 24 673
234-303-5505 (2111-0406-1905)	диаметром 42 мм	м	4	0,07	<u>25 655</u> 25 152	<u>26 452</u> 25 933
234-303-5506 (2111-0406-1906)	диаметром 48 мм	м	4	0,6	<u>27 977</u> 27 427	<u>28 845</u> 28 277
234-303-5507 (2111-0406-1907)	диаметром 54 мм	м	4	0,91	<u>31 119</u> 30 506	<u>32 085</u> 31 453
234-303-5508 (2111-0406-1908)	диаметром 60 мм	м	4	1,11	<u>32 958</u> 32 308	<u>33 980</u> 33 310
234-303-5509 (2111-0406-1909)	диаметром 76 мм	м	4	1,42	<u>36 112</u> 35 399	<u>37 232</u> 36 497
234-303-5510 (2111-0406-1910)	диаметром 89 мм	м	4	1,67	<u>39 443</u> 38 665	<u>40 666</u> 39 864
234-303-5511 (2111-0406-1911)	диаметром 102 мм	м	4	1,91	<u>42 742</u> 41 898	<u>44 067</u> 43 197
234-303-5512 (2111-0406-1912)	диаметром 108 мм	м	4	2,03	<u>45 010</u> 44 121	<u>46 406</u> 45 490
234-303-5513 (2111-0406-1913)	диаметром 114 мм	м	4	2,14	<u>46 744</u> 45 821	<u>48 193</u> 47 242

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5514 (2111-0406-1914)	диаметром 125 мм	м	4	3	<u>57 126</u> 55 997	<u>58 898</u> 57 734
234-303-5515 (2111-0406-1915)	диаметром 133 мм	м	4	3,5	<u>65 444</u> 64 150	<u>67 473</u> 66 139
234-303-5516 (2111-0406-1916)	диаметром 140 мм	м	4	3,5	<u>66 969</u> 65 645	<u>69 046</u> 67 682
234-303-5517 (2111-0406-1917)	диаметром 160 мм	м	4	3,5	<u>70 697</u> 69 300	<u>72 888</u> 71 448
234-303-5600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-5601 (2111-0406-2001)	диаметром 18 мм	м	4	0,5	<u>24 803</u> 24 315	<u>25 571</u> 25 068
234-303-5602 (2111-0406-2002)	диаметром 22 мм	м	4	0,6	<u>25 626</u> 25 121	<u>26 420</u> 25 900
234-303-5603 (2111-0406-2003)	диаметром 28 мм	м	4	0,58	<u>27 325</u> 26 787	<u>28 172</u> 27 618
234-303-5604 (2111-0406-2004)	диаметром 35 мм	м	4	0,91	<u>28 609</u> 28 045	<u>29 497</u> 28 916
234-303-5605 (2111-0406-2005)	диаметром 42 мм	м	4	0,91	<u>31 001</u> 30 390	<u>31 962</u> 31 333
234-303-5606 (2111-0406-2006)	диаметром 48 мм	м	4	0,89	<u>33 744</u> 33 080	<u>34 791</u> 34 106
234-303-5607 (2111-0406-2007)	диаметром 54 мм	м	4	1,25	<u>35 467</u> 34 767	<u>36 566</u> 35 846
234-303-5608 (2111-0406-2008)	диаметром 60 мм	м	4	0,88	<u>38 289</u> 37 535	<u>39 476</u> 38 699
234-303-5609 (2111-0406-2009)	диаметром 76 мм	м	4	1,17	<u>44 902</u> 44 018	<u>46 295</u> 45 383
234-303-5610 (2111-0406-2010)	диаметром 89 мм	м	4	2,5	<u>55 089</u> 54 001	<u>53 116</u> 52 067

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5611 (2111-0406-2011)	диаметром 102 мм	м	4	2,25	<u>56 793</u> 55 673	<u>58 555</u> 57 399
234-303-5612 (2111-0406-2012)	диаметром 108 мм	м	4	2,33	<u>58 201</u> 57 053	<u>60 006</u> 58 823
234-303-5613 (2111-0406-2013)	диаметром 114 мм	м	4	3,33	<u>59 827</u> 58 644	<u>61 682</u> 60 463
234-303-5614 (2111-0406-2014)	диаметром 125 мм	м	4	3	<u>74 834</u> 73 357	<u>77 154</u> 75 632
234-303-5615 (2111-0406-2015)	диаметром 133 мм	м	4	3,8	<u>76 901</u> 75 381	<u>79 286</u> 77 719
234-303-5616 (2111-0406-2016)	диаметром 140 мм	м	4	4,5	<u>78 852</u> 77 292	<u>81 297</u> 79 689
234-303-5617 (2111-0406-2017)	диаметром 160 мм	м	4	5,14	<u>83 482</u> 81 829	<u>86 070</u> 84 366
234-303-5700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°С до +150°С, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-5701 (2111-0406-0601)	диаметром 15 мм	м	4	0,08		<u>5 609</u> 5 499
234-303-5702 (2111-0406-0602)	диаметром 18 мм	м	4	0,09		<u>5 780</u> 5 666
234-303-5703 (2111-0406-0603)	диаметром 22 мм	м	4	0,11		<u>5 963</u> 5 845
234-303-5704 (2111-0406-0604)	диаметром 28 мм	м	4	0,15		<u>6 325</u> 6 200
234-303-5705 (2111-0406-0605)	диаметром 35 мм	м	4	0,18		<u>6 752</u> 6 619
234-303-5706 (2111-0406-0606)	диаметром 42 мм	м	4	0,21		<u>7 499</u> 7 351
234-303-5707 (2111-0406-0607)	диаметром 48 мм	м	4	0,24		<u>8 064</u> 7 905

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5708 (2111-0406-0608)	диаметром 54 мм	м	4	0,27		<u>8 362</u> 8 197
234-303-5709 (2111-0406-0609)	диаметром 60 мм	м	4	0,31		<u>8 586</u> 8 417
234-303-5710 (2111-0406-0610)	диаметром 76 мм	м	4	0,39		<u>11 026</u> 10 808
234-303-5711 (2111-0406-0611)	диаметром 89 мм	м	4	0,45		<u>11 637</u> 11 408
234-303-5712 (2111-0406-0612)	диаметром 102 мм	м	4	0,52		<u>12 625</u> 12 376
234-303-5713 (2111-0406-0613)	диаметром 108 мм	м	4	0,55		<u>13 588</u> 13 319
234-303-5714 (2111-0406-0614)	диаметром 114 мм	м	4	0,58		<u>15 000</u> 14 705
234-303-5715 (2111-0406-0615)	диаметром 125 мм	м	4	0,64		<u>26 516</u> 25 994
234-303-5716 (2111-0406-0616)	диаметром 133 мм	м	4	0,68		<u>27 209</u> 26 673
234-303-5717 (2111-0406-0617)	диаметром 140 мм	м	4	0,07		<u>27 802</u> 27 257
234-303-5718 (2111-0406-0618)	диаметром 160 мм	м	4	0,81		<u>35 387</u> 34 690
234-303-5800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-5801 (2111-0406-0701)	диаметром 15 мм	м	4	0,11		<u>6 295</u> 6 171
234-303-5802 (2111-0406-0702)	диаметром 18 мм	м	4	0,13		<u>6 450</u> 6 323
234-303-5803 (2111-0406-0703)	диаметром 22 мм	м	4	0,16		<u>6 708</u> 6 576

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5804 (2111-0406-0704)	диаметром 28 мм	м	4	0,21		<u>7 053</u> 6 914
234-303-5805 (2111-0406-0705)	диаметром 35 мм	м	4	0,29		<u>7 920</u> 7 763
234-303-5806 (2111-0406-0706)	диаметром 42 мм	м	4	0,33		<u>8 447</u> 8 281
234-303-5807 (2111-0406-0707)	диаметром 48 мм	м	4	0,38		<u>8 980</u> 8 803
234-303-5808 (2111-0406-0708)	диаметром 54 мм	м	4	0,4		<u>9 421</u> 9 235
234-303-5809 (2111-0406-0709)	диаметром 60 мм	м	4	0,44		<u>9 712</u> 9 520
234-303-5810 (2111-0406-0710)	диаметром 76 мм	м	4	0,67		<u>11 685</u> 11 454
234-303-5811 (2111-0406-0711)	диаметром 89 мм	м	4	0,67		<u>12 468</u> 12 222
234-303-5812 (2111-0406-0712)	диаметром 102 мм	м	4	0,89		<u>14 996</u> 14 699
234-303-5813 (2111-0406-0713)	диаметром 108 мм	м	4	1		<u>15 385</u> 15 080
234-303-5814 (2111-0406-0714)	диаметром 114 мм	м	4	1		<u>15 665</u> 15 355
234-303-5815 (2111-0406-0715)	диаметром 125 мм	м	4	1,24		<u>27 443</u> 26 901
234-303-5816 (2111-0406-0716)	диаметром 133 мм	м	4	1,33		<u>28 051</u> 27 496
234-303-5817 (2111-0406-0717)	диаметром 140 мм	м	4	1,33		<u>28 622</u> 28 056
234-303-5818 (2111-0406-0718)	диаметром 160 мм	м	4	2		<u>36 211</u> 35 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				
234-303-5901 (2111-0406-0801)	диаметром 15 мм	м	4	0,21		<u>7 390</u> 7 244
234-303-5902 (2111-0406-0802)	диаметром 18 мм	м	4	0,21		<u>7 606</u> 7 456
234-303-5903 (2111-0406-0803)	диаметром 22 мм	м	4	0,21		<u>7 869</u> 7 714
234-303-5904 (2111-0406-0804)	диаметром 28 мм	м	4	0,26		<u>8 877</u> 8 702
234-303-5905 (2111-0406-0805)	диаметром 35 мм	м	4	0,38		<u>9 487</u> 9 299
234-303-5906 (2111-0406-0806)	диаметром 42 мм	м	4	0,35		<u>10 013</u> 9 816
234-303-5907 (2111-0406-0807)	диаметром 48 мм	м	4	0,44		<u>10 688</u> 10 477
234-303-5908 (2111-0406-0808)	диаметром 54 мм	м	4	0,53		<u>11 141</u> 10 921
234-303-5909 (2111-0406-0809)	диаметром 60 мм	м	4	0,07		<u>11 598</u> 11 370
234-303-5910 (2111-0406-0810)	диаметром 76 мм	м	4	0,73		<u>13 292</u> 13 029
234-303-5911 (2111-0406-0811)	диаметром 89 мм	м	4	0,89		<u>14 473</u> 14 186
234-303-5912 (2111-0406-0812)	диаметром 102 мм	м	4	0,97		<u>17 539</u> 17 192
234-303-5913 (2111-0406-0813)	диаметром 108 мм	м	4	1		<u>17 946</u> 17 591
234-303-5914 (2111-0406-0814)	диаметром 114 мм	м	4	1,21		<u>18 389</u> 18 024

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-5915 (2111-0406-0815)	диаметром 125 мм	м	4	1,6		<u>30 301</u> 29 702
234-303-5916 (2111-0406-0816)	диаметром 133 мм	м	4	1,75		<u>31 193</u> 30 576
234-303-5917 (2111-0406-0817)	диаметром 140 мм	м	4	1,84		<u>31 761</u> 31 132
234-303-5918 (2111-0406-0818)	диаметром 160 мм	м	4	2,1		<u>39 349</u> 38 571
234-303-6000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-6001 (2111-0406-0901)	диаметром 18 мм	м	4	0,18		<u>9 774</u> 9 581
234-303-6002 (2111-0406-0902)	диаметром 22 мм	м	4	0,22		<u>10 054</u> 9 856
234-303-6003 (2111-0406-0903)	диаметром 28 мм	м	4	0,28		<u>10 626</u> 10 417
234-303-6004 (2111-0406-0904)	диаметром 35 мм	м	4	0,44		<u>11 321</u> 11 098
234-303-6005 (2111-0406-0905)	диаметром 42 мм	м	4	0,47		<u>11 740</u> 11 509
234-303-6006 (2111-0406-0906)	диаметром 48 мм	м	4	0,07		<u>13 278</u> 13 018
234-303-6007 (2111-0406-0907)	диаметром 54 мм	м	4	0,64		<u>15 592</u> 15 284
234-303-6008 (2111-0406-0908)	диаметром 60 мм	м	4	0,26		<u>16 672</u> 16 345
234-303-6009 (2111-0406-0909)	диаметром 76 мм	м	4	0,27		<u>17 911</u> 17 559
234-303-6010 (2111-0406-0910)	диаметром 89 мм	м	4	0,28		<u>19 643</u> 19 257

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6011 (2111-0406-0911)	диаметром 102 мм	м	4	0,64		<u>21 459</u> 21 036
234-303-6012 (2111-0406-0912)	диаметром 108 мм	м	4	0,8		<u>22 836</u> 22 386
234-303-6013 (2111-0406-0913)	диаметром 114 мм	м	4	0,84		<u>23 817</u> 23 347
234-303-6014 (2111-0406-0914)	диаметром 125 мм	м	4	0,93		<u>32 780</u> 32 135
234-303-6015 (2111-0406-0915)	диаметром 133 мм	м	4	0,99		<u>39 757</u> 38 975
234-303-6016 (2111-0406-0916)	диаметром 140 мм	м	4	1,04		<u>40 432</u> 39 636
234-303-6017 (2111-0406-0917)	диаметром 160 мм	м	4	1,19		<u>41 784</u> 40 961
234-303-6100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-6101 (2111-0406-1001)	диаметром 18 мм	м	4	0,37		<u>11 802</u> 11 569
234-303-6102 (2111-0406-1002)	диаметром 22 мм	м	4	0,46		<u>12 139</u> 11 900
234-303-6103 (2111-0406-1003)	диаметром 28 мм	м	4	0,58		<u>13 097</u> 12 839
234-303-6104 (2111-0406-1004)	диаметром 35 мм	м	4	0,64		<u>13 552</u> 13 284
234-303-6105 (2111-0406-1005)	диаметром 42 мм	м	4	0,72		<u>15 050</u> 14 752
234-303-6106 (2111-0406-1006)	диаметром 48 мм	м	4	0,78		<u>16 986</u> 16 651
234-303-6107 (2111-0406-1007)	диаметром 54 мм	м	4	0,83		<u>17 951</u> 17 597

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6108 (2111-0406-1008)	диаметром 60 мм	м	4	0,88		<u>19 966</u> 19 572
234-303-6109 (2111-0406-1009)	диаметром 76 мм	м	4	1,11		<u>24 469</u> 23 986
234-303-6110 (2111-0406-1010)	диаметром 89 мм	м	4	1,31		<u>26 127</u> 25 611
234-303-6111 (2111-0406-1011)	диаметром 102 мм	м	4	1,5		<u>32 965</u> 32 314
234-303-6112 (2111-0406-1012)	диаметром 108 мм	м	4	2,33		<u>33 546</u> 32 881
234-303-6113 (2111-0406-1013)	диаметром 114 мм	м	4	2,46		<u>34 425</u> 33 742
234-303-6114 (2111-0406-1014)	диаметром 125 мм	м	4	2,7		<u>47 747</u> 46 803
234-303-6115 (2111-0406-1015)	диаметром 133 мм	м	4	2,87		<u>48 832</u> 47 865
234-303-6116 (2111-0406-1016)	диаметром 140 мм	м	4	3,02		<u>49 905</u> 48 917
234-303-6117 (2111-0406-1017)	диаметром 160 мм	м	4	3,45		<u>52 105</u> 51 073
234-303-6200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-6201 (2111-0406-1101)	диаметром 15 мм	м	4	0,1	<u>6 277</u> 6 154	<u>8 206</u> 8 045
234-303-6202 (2111-0406-1102)	диаметром 18 мм	м	4	0,12	<u>6 506</u> 6 378	<u>8 498</u> 8 331
234-303-6203 (2111-0406-1103)	диаметром 22 мм	м	4	0,14	<u>6 766</u> 6 633	<u>10 020</u> 9 823
234-303-6204 (2111-0406-1104)	диаметром 28 мм	м	4	0,18	<u>7 231</u> 7 089	<u>10 695</u> 10 485

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6205 (2111-0406-1105)	диаметром 35 мм	м	4	0,23	<u>7 779</u> 7 626	<u>11 588</u> 11 360
234-303-6206 (2111-0406-1106)	диаметром 42 мм	м	4	0,28	<u>8 643</u> 8 472	<u>8 834</u> 8 660
234-303-6207 (2111-0406-1107)	диаметром 48 мм	м	4	0,32	<u>9 303</u> 9 119	<u>9 507</u> 9 320
234-303-6208 (2111-0406-1108)	диаметром 54 мм	м	4	0,36	<u>9 708</u> 9 517	<u>9 922</u> 9 726
234-303-6209 (2111-0406-1109)	диаметром 60 мм	м	4	0,39	<u>10 050</u> 9 852	<u>10 271</u> 10 068
234-303-6210 (2111-0406-1110)	диаметром 76 мм	м	4	0,5	<u>12 716</u> 12 465	<u>12 996</u> 12 739
234-303-6211 (2111-0406-1111)	диаметром 89 мм	м	4	0,77	<u>13 564</u> 13 296	<u>13 863</u> 13 589
234-303-6212 (2111-0406-1112)	диаметром 102 мм	м	4	0,93	<u>14 753</u> 14 461	<u>15 076</u> 14 778
234-303-6213 (2111-0406-1113)	диаметром 108 мм	м	4	1	<u>15 818</u> 15 505	<u>16 166</u> 15 846
234-303-6214 (2111-0406-1114)	диаметром 114 мм	м	4	1	<u>17 295</u> 16 952	<u>17 675</u> 17 325
234-303-6215 (2111-0406-1115)	диаметром 125 мм	м	4	1	<u>28 545</u> 27 983	<u>29 172</u> 28 597
234-303-6216 (2111-0406-1116)	диаметром 133 мм	м	4	1,06	<u>29 369</u> 28 790	<u>30 014</u> 29 422
234-303-6217 (2111-0406-1117)	диаметром 140 мм	м	4	1,43	<u>30 088</u> 29 494	<u>30 750</u> 30 143
234-303-6218 (2111-0406-1118)	диаметром 160 мм	м	4	2,5	<u>37 765</u> 37 017	<u>38 596</u> 37 831
234-303-6300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6301 (2111-0406-1201)	диаметром 15 мм	м	4	0,11	<u>7 184</u> 7 043	<u>7 341</u> 7 197
234-303-6302 (2111-0406-1202)	диаметром 18 мм	м	4	0,13	<u>7 395</u> 7 250	<u>7 558</u> 7 409
234-303-6303 (2111-0406-1203)	диаметром 22 мм	м	4	0,14	<u>7 720</u> 7 568	<u>7 890</u> 7 735
234-303-6304 (2111-0406-1204)	диаметром 28 мм	м	4	0,19	<u>8 172</u> 8 011	<u>8 352</u> 8 188
234-303-6305 (2111-0406-1205)	диаметром 35 мм	м	4	0,26	<u>9 144</u> 8 964	<u>9 345</u> 9 161
234-303-6306 (2111-0406-1206)	диаметром 42 мм	м	4	0,3	<u>9 791</u> 9 598	<u>10 006</u> 9 809
234-303-6307 (2111-0406-1207)	диаметром 48 мм	м	4	0,38	<u>10 427</u> 10 221	<u>10 656</u> 10 445
234-303-6308 (2111-0406-1208)	диаметром 54 мм	м	4	0,41	<u>10 975</u> 10 758	<u>11 216</u> 10 995
234-303-6309 (2111-0406-1209)	диаметром 60 мм	м	4	0,44	<u>11 374</u> 11 150	<u>11 625</u> 11 395
234-303-6310 (2111-0406-1210)	диаметром 76 мм	м	4	0,67	<u>13 587</u> 13 319	<u>13 886</u> 13 611
234-303-6311 (2111-0406-1211)	диаметром 89 мм	м	4	0,67	<u>14 606</u> 14 317	<u>14 927</u> 14 633
234-303-6312 (2111-0406-1212)	диаметром 102 мм	м	4	0,89	<u>17 270</u> 16 929	<u>17 651</u> 17 302
234-303-6313 (2111-0406-1213)	диаметром 108 мм	м	4	1	<u>17 778</u> 17 426	<u>18 168</u> 17 809
234-303-6314 (2111-0406-1214)	диаметром 114 мм	м	4	1,25	<u>18 173</u> 17 813	<u>18 572</u> 18 204
234-303-6315 (2111-0406-1215)	диаметром 125 мм	м	4	1,14	<u>29 676</u> 29 091	<u>30 328</u> 29 730
234-303-6316 (2111-0406-1216)	диаметром 133 мм	м	4	1,33	<u>30 423</u> 29 822	<u>31 091</u> 30 477
234-303-6317 (2111-0406-1217)	диаметром 140 мм	м	4	1,5	<u>31 112</u> 30 497	<u>31 796</u> 31 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6318 (2111-0406-1218)	диаметром 160 мм	м	4	2	<u>38 793</u> 38 026	<u>39 645</u> 38 862
234-303-6400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				
234-303-6401 (2111-0406-1301)	диаметром 15 мм	м	4	0,02	<u>8 514</u> 8 347	<u>8 701</u> 8 530
234-303-6402 (2111-0406-1302)	диаметром 18 мм	м	4	0,14	<u>8 785</u> 8 612	<u>8 977</u> 8 801
234-303-6403 (2111-0406-1303)	диаметром 22 мм	м	4	0,3	<u>9 113</u> 8 934	<u>9 315</u> 9 131
234-303-6404 (2111-0406-1304)	диаметром 28 мм	м	4	0,26	<u>10 202</u> 10 002	<u>10 427</u> 10 222
234-303-6405 (2111-0406-1305)	диаметром 35 мм	м	4	0,33	<u>10 928</u> 10 712	<u>11 168</u> 10 948
234-303-6406 (2111-0406-1306)	диаметром 42 мм	м	4	0,5	<u>11 575</u> 11 346	<u>11 829</u> 11 595
234-303-6407 (2111-0406-1307)	диаметром 48 мм	м	4	0,63	<u>12 345</u> 12 101	<u>12 617</u> 12 367
234-303-6408 (2111-0406-1308)	диаметром 54 мм	м	4	0,6	<u>12 911</u> 12 656	<u>13 195</u> 12 935
234-303-6409 (2111-0406-1309)	диаметром 60 мм	м	4	0,47	<u>13 464</u> 13 199	<u>13 760</u> 13 489
234-303-6410 (2111-0406-1310)	диаметром 76 мм	м	4	0,64	<u>15 417</u> 15 113	<u>15 756</u> 15 445
234-303-6411 (2111-0406-1311)	диаметром 89 мм	м	4	1,11	<u>16 814</u> 16 481	<u>17 183</u> 16 843
234-303-6412 (2111-0406-1312)	диаметром 102 мм	м	4	1,42	<u>19 985</u> 19 589	<u>20 425</u> 20 020
234-303-6413 (2111-0406-1313)	диаметром 108 мм	м	4	1,57	<u>20 521</u> 20 114	<u>20 972</u> 20 556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6414 (2111-0406-1314)	диаметром 114 мм	м	4	1,66	<u>21 063</u> 20 644	<u>21 526</u> 21 098
234-303-6415 (2111-0406-1315)	диаметром 125 мм	м	4	2,15	<u>32 704</u> 32 056	<u>33 422</u> 32 760
234-303-6416 (2111-0406-1316)	диаметром 133 мм	м	4	2,5	<u>33 722</u> 33 053	<u>34 463</u> 33 779
234-303-6417 (2111-0406-1317)	диаметром 140 мм	м	4	2,63	<u>34 411</u> 33 728	<u>35 167</u> 34 469
234-303-6418 (2111-0406-1318)	диаметром 160 мм	м	4	3,01	<u>42 084</u> 41 250	<u>43 009</u> 42 157
234-303-6500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-6501 (2111-0406-1401)	диаметром 18 мм	м	4	0,24	<u>11 145</u> 10 926	<u>11 391</u> 11 167
234-303-6502 (2111-0406-1402)	диаметром 22 мм	м	4	0,29	<u>11 492</u> 11 265	<u>11 743</u> 11 512
234-303-6503 (2111-0406-1403)	диаметром 28 мм	м	4	0,37	<u>12 162</u> 11 923	<u>12 430</u> 12 185
234-303-6504 (2111-0406-1404)	диаметром 35 мм	м	4	0,46	<u>12 975</u> 12 720	<u>13 261</u> 13 000
234-303-6505 (2111-0406-1405)	диаметром 42 мм	м	4	0,55	<u>13 517</u> 13 250	<u>13 813</u> 13 541
234-303-6506 (2111-0406-1406)	диаметром 48 мм	м	4	0,63	<u>15 118</u> 14 820	<u>15 450</u> 15 145
234-303-6507 (2111-0406-1407)	диаметром 54 мм	м	4	0,71	<u>17 454</u> 17 110	<u>17 838</u> 17 486
234-303-6508 (2111-0406-1408)	диаметром 60 мм	м	4	0,79	<u>18 606</u> 18 239	<u>19 015</u> 18 640
234-303-6509 (2111-0406-1409)	диаметром 76 мм	м	4	1	<u>20 125</u> 19 728	<u>20 567</u> 20 161

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6510 (2111-0406-1410)	диаметром 89 мм	м	4	1,17	<u>22 051</u> 21 615	<u>22 536</u> 22 090
234-303-6511 (2111-0406-1411)	диаметром 102 мм	м	4	1,34	<u>24 027</u> 23 552	<u>24 555</u> 24 070
234-303-6512 (2111-0406-1412)	диаметром 108 мм	м	4	1,37	<u>25 487</u> 24 983	<u>26 047</u> 25 532
234-303-6513 (2111-0406-1413)	диаметром 114 мм	м	4	1,4	<u>26 553</u> 26 028	<u>27 136</u> 26 599
234-303-6514 (2111-0406-1414)	диаметром 125 мм	м	4	1,64	<u>35 367</u> 34 668	<u>36 144</u> 35 430
234-303-6515 (2111-0406-1415)	диаметром 133 мм	м	4	2,63	<u>42 213</u> 41 377	<u>43 141</u> 42 286
234-303-6516 (2111-0406-1416)	диаметром 140 мм	м	4	3,5	<u>43 006</u> 42 151	<u>43 950</u> 43 077
234-303-6517 (2111-0406-1417)	диаметром 160 мм	м	4	4	<u>44 707</u> 43 817	<u>45 689</u> 44 781
234-303-6600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-6601 (2111-0406-1501)	диаметром 18 мм	м	4	0,44	<u>13 415</u> 13 151	<u>13 710</u> 13 440
234-303-6602 (2111-0406-1502)	диаметром 22 мм	м	4	0,47	<u>13 823</u> 13 550	<u>14 127</u> 13 849
234-303-6603 (2111-0406-1503)	диаметром 28 мм	м	4	0,58	<u>14 858</u> 14 565	<u>15 184</u> 14 885
234-303-6604 (2111-0406-1504)	диаметром 35 мм	м	4	0,64	<u>15 435</u> 15 130	<u>15 774</u> 15 463
234-303-6605 (2111-0406-1505)	диаметром 42 мм	м	4	0,64	<u>17 012</u> 16 677	<u>17 386</u> 17 044
234-303-6606 (2111-0406-1506)	диаметром 48 мм	м	4	0,78	<u>18 989</u> 18 614	<u>19 406</u> 19 023

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6607 (2111-0406-1507)	диаметром 54 мм	м	4	0,88	<u>20 036</u> 19 640	<u>20 476</u> 20 072
234-303-6608 (2111-0406-1508)	диаметром 60 мм	м	4	0,88	<u>22 091</u> 21 655	<u>22 576</u> 22 131
234-303-6609 (2111-0406-1509)	диаметром 76 мм	м	4	1,17	<u>26 729</u> 26 201	<u>27 316</u> 26 777
234-303-6610 (2111-0406-1510)	диаметром 89 мм	м	4	2,5	<u>28 587</u> 28 018	<u>29 214</u> 28 633
234-303-6611 (2111-0406-1511)	диаметром 102 мм	м	4	2,87	<u>35 383</u> 34 680	<u>36 161</u> 35 443
234-303-6612 (2111-0406-1512)	диаметром 108 мм	м	4	2,33	<u>36 070</u> 35 355	<u>36 864</u> 36 134
234-303-6613 (2111-0406-1513)	диаметром 114 мм	м	4	3,33	<u>37 038</u> 36 301	<u>37 852</u> 37 099
234-303-6614 (2111-0406-1514)	диаметром 125 мм	м	4	3,33	<u>50 024</u> 49 033	<u>51 123</u> 50 110
234-303-6615 (2111-0406-1515)	диаметром 133 мм	м	4	3,5	<u>51 224</u> 50 209	<u>52 349</u> 51 312
234-303-6616 (2111-0406-1516)	диаметром 140 мм	м	4	3,5	<u>52 401</u> 51 363	<u>53 552</u> 52 491
234-303-6617 (2111-0406-1517)	диаметром 160 мм	м	4	3,5	<u>54 909</u> 53 821	<u>56 115</u> 55 004
234-303-6700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-6701 (2111-0406-2401)	диаметром 15 мм	м	4	0,13		<u>6 660</u> 6 529
234-303-6702 (2111-0406-2402)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>6 834</u> 6 700
234-303-6703 (2111-0406-2403)	диаметром 22 мм	м	4	0,18		<u>7 023</u> 6 885

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
234-303-6704 (2111-0406-2404)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>7 378</u> 7 232
234-303-6705 (2111-0406-2405)	диаметром 35 мм	м	4	0,33		<u>7 798</u> 7 644
234-303-6706 (2111-0406-2406)	диаметром 42 мм	м	4	0,41		<u>8 501</u> 8 333
234-303-6707 (2111-0406-2407)	диаметром 48 мм	м	4	0,46		<u>9 249</u> 9 067
234-303-6708 (2111-0406-2408)	диаметром 54 мм	м	4	0,46		<u>9 551</u> 9 363
234-303-6709 (2111-0406-2409)	диаметром 60 мм	м	4	0,54		<u>9 684</u> 9 492
234-303-6710 (2111-0406-2410)	диаметром 76 мм	м	4	0,65		<u>11 715</u> 11 483
234-303-6711 (2111-0406-2411)	диаметром 89 мм	м	4	1		<u>12 309</u> 12 065
234-303-6712 (2111-0406-2412)	диаметром 102 мм	м	4	1,1		<u>14 291</u> 14 008
234-303-6713 (2111-0406-2413)	диаметром 108 мм	м	4	1,1		<u>15 114</u> 14 814
234-303-6714 (2111-0406-2414)	диаметром 114 мм	м	4	1,38		<u>16 302</u> 15 978
234-303-6715 (2111-0406-2415)	диаметром 125 мм	м	4	1,38		<u>23 966</u> 23 492
234-303-6716 (2111-0406-2416)	диаметром 133 мм	м	4	1,83		<u>24 586</u> 24 098
234-303-6717 (2111-0406-2417)	диаметром 140 мм	м	4	1,83		<u>25 120</u> 24 622
234-303-6718 (2111-0406-2418)	диаметром 160 мм	м	4	2,75		<u>31 373</u> 30 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-6801 (2111-0406-2501)	диаметром 15 мм	м	4	0,16		<u>7 348</u> 7 203
234-303-6802 (2111-0406-2502)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>7 504</u> 7 357
234-303-6803 (2111-0406-2503)	диаметром 22 мм	м	4	0,22		<u>7 756</u> 7 603
234-303-6804 (2111-0406-2504)	диаметром 28 мм	м	4	0,3		<u>8 100</u> 7 940
234-303-6805 (2111-0406-2505)	диаметром 35 мм	м	4	0,42		<u>8 899</u> 8 723
234-303-6806 (2111-0406-2506)	диаметром 42 мм	м	4	0,48		<u>9 406</u> 9 220
234-303-6807 (2111-0406-2507)	диаметром 48 мм	м	4	0,62		<u>10 134</u> 9 933
234-303-6808 (2111-0406-2508)	диаметром 54 мм	м	4	0,5		<u>10 559</u> 10 350
234-303-6809 (2111-0406-2509)	диаметром 60 мм	м	4	0,72		<u>10 794</u> 10 580
234-303-6810 (2111-0406-2510)	диаметром 76 мм	м	4	1,08		<u>12 338</u> 12 093
234-303-6811 (2111-0406-2511)	диаметром 89 мм	м	4	1,08		<u>13 074</u> 12 814
234-303-6812 (2111-0406-2512)	диаметром 102 мм	м	4	1,11		<u>16 285</u> 15 963
234-303-6813 (2111-0406-2513)	диаметром 108 мм	м	4	1,63		<u>16 647</u> 16 316
234-303-6814 (2111-0406-2514)	диаметром 114 мм	м	4	1,63		<u>16 927</u> 16 590

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6815 (2111-0406-2515)	диаметром 125 мм	м	4	1,43		<u>24 803</u> 24 312
234-303-6816 (2111-0406-2516)	диаметром 133 мм	м	4	2,17		<u>25 359</u> 24 855
234-303-6817 (2111-0406-2517)	диаметром 140 мм	м	4	1,67		<u>25 874</u> 25 362
234-303-6900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				
234-303-6901 (2111-0406-2601)	диаметром 15 мм	м	4	0,26		<u>8 401</u> 8 235
234-303-6902 (2111-0406-2602)	диаметром 18 мм	м	4	0,29		<u>8 604</u> 8 434
234-303-6903 (2111-0406-2603)	диаметром 22 мм	м	4	0,36		<u>8 862</u> 8 688
234-303-6904 (2111-0406-2604)	диаметром 28 мм	м	4	0,44		<u>9 771</u> 9 578
234-303-6905 (2111-0406-2605)	диаметром 35 мм	м	4	0,57		<u>10 349</u> 10 144
234-303-6906 (2111-0406-2606)	диаметром 42 мм	м	4	0,6		<u>10 857</u> 10 642
234-303-6907 (2111-0406-2607)	диаметром 48 мм	м	4	0,75		<u>11 706</u> 11 474
234-303-6908 (2111-0406-2608)	диаметром 54 мм	м	4	0,8		<u>12 146</u> 11 905
234-303-6909 (2111-0406-2609)	диаметром 60 мм	м	4	0,67		<u>12 414</u> 12 168
234-303-6910 (2111-0406-2610)	диаметром 76 мм	м	4	1,09		<u>13 744</u> 13 471
234-303-6911 (2111-0406-2611)	диаметром 89 мм	м	4	1,33		<u>14 793</u> 14 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-6912 (2111-0406-2612)	диаметром 102 мм	м	4	1,43		<u>17 343</u> 16 998
234-303-6913 (2111-0406-2613)	диаметром 108 мм	м	4	1,71		<u>17 727</u> 17 374
234-303-6914 (2111-0406-2614)	диаметром 114 мм	м	4	1,67		<u>18 126</u> 17 765
234-303-6915 (2111-0406-2615)	диаметром 125 мм	м	4	2		<u>27 209</u> 26 670
234-303-6916 (2111-0406-2616)	диаметром 133 мм	м	4	3		<u>27 993</u> 27 435
234-303-6917 (2111-0406-2617)	диаметром 140 мм	м	4	2,5		<u>28 503</u> 27 936
234-303-6918 (2111-0406-2618)	диаметром 160 мм	м	4	4		<u>34 752</u> 34 058
234-303-7000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-7001 (2111-0406-2701)	диаметром 18 мм	м	4	0,33		<u>10 568</u> 10 360
234-303-7002 (2111-0406-2702)	диаметром 22 мм	м	4	0,37		<u>10 842</u> 10 628
234-303-7003 (2111-0406-2703)	диаметром 28 мм	м	4	0,45		<u>11 379</u> 11 154
234-303-7004 (2111-0406-2704)	диаметром 35 мм	м	4	0,63		<u>12 035</u> 11 797
234-303-7005 (2111-0406-2705)	диаметром 42 мм	м	4	0,67		<u>12 446</u> 12 200
234-303-7006 (2111-0406-2706)	диаметром 48 мм	м	4	0,83		<u>14 029</u> 13 752
234-303-7007 (2111-0406-2707)	диаметром 54 мм	м	4	0,91		<u>16 052</u> 15 735

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7008 (2111-0406-2708)	диаметром 60 мм	м	4	1,11		<u>16 136</u> 15 816
234-303-7009 (2111-0406-2709)	диаметром 76 мм	м	4	1,25		<u>17 674</u> 17 324
234-303-7010 (2111-0406-2710)	диаметром 89 мм	м	4	1,67		<u>19 053</u> 18 674
234-303-7011 (2111-0406-2711)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>20 602</u> 20 191
234-303-7012 (2111-0406-2712)	диаметром 108 мм	м	4	3,33		<u>21 764</u> 21 326
234-303-7013 (2111-0406-2713)	диаметром 114 мм	м	4	3,33		<u>22 600</u> 22 147
234-303-7014 (2111-0406-2714)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>29 320</u> 28 734
234-303-7015 (2111-0406-2715)	диаметром 133 мм	м	4	3,33		<u>34 976</u> 34 280
234-303-7016 (2111-0406-2716)	диаметром 140 мм	м	4	6		<u>35 584</u> 34 867
234-303-7017 (2111-0406-2717)	диаметром 160 мм	м	4	5		<u>36 819</u> 36 081
234-303-7100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-7101 (2111-0406-2801)	диаметром 18 мм	м	4	0,75		<u>12 433</u> 12 187
234-303-7102 (2111-0406-2802)	диаметром 22 мм	м	4	0,8		<u>12 460</u> 12 214
234-303-7103 (2111-0406-2803)	диаметром 28 мм	м	4	1		<u>13 623</u> 13 353
234-303-7104 (2111-0406-2804)	диаметром 35 мм	м	4	0,91		<u>14 068</u> 13 789

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7105 (2111-0406-2805)	диаметром 42 мм	м	4	0,91		<u>15 403</u> 15 098
234-303-7106 (2111-0406-2806)	диаметром 48 мм	м	4	1,33		<u>17 325</u> 16 981
234-303-7107 (2111-0406-2807)	диаметром 54 мм	м	4	1,5		<u>18 201</u> 17 839
234-303-7108 (2111-0406-2808)	диаметром 60 мм	м	4	1,25		<u>18 789</u> 18 417
234-303-7109 (2111-0406-2809)	диаметром 76 мм	м	4	2		<u>22 948</u> 22 492
234-303-7110 (2111-0406-2810)	диаметром 89 мм	м	4	3		<u>24 379</u> 23 892
234-303-7111 (2111-0406-2811)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>29 963</u> 29 368
234-303-7112 (2111-0406-2812)	диаметром 108 мм	м	4	4		<u>30 479</u> 29 869
234-303-7113 (2111-0406-2813)	диаметром 114 мм	м	4	4		<u>31 231</u> 30 606
234-303-7114 (2111-0406-2814)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>41 445</u> 40 622
234-303-7115 (2111-0406-2815)	диаметром 133 мм	м	4	6		<u>41 454</u> 40 622
234-303-7116 (2111-0406-2816)	диаметром 140 мм	м	4	5		<u>43 298</u> 42 433
234-303-7117 (2111-0406-2817)	диаметром 160 мм	м	4	6		<u>45 224</u> 44 319
234-303-7200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -70°C до +130°C, λ ст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δ ст 9 мм	м				
234-303-7201 (2111-0406-2901)	диаметром 15 мм	м	4	0,13		<u>7 529</u> 7 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7202 (2111-0406-2902)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>7 759</u> 7 606
234-303-7203 (2111-0406-2903)	диаметром 22 мм	м	4	0,18		<u>8 006</u> 7 848
234-303-7204 (2111-0406-2904)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>8 493</u> 8 326
234-303-7205 (2111-0406-2905)	диаметром 35 мм	м	4	0,33		<u>9 061</u> 8 882
234-303-7206 (2111-0406-2906)	диаметром 42 мм	м	4	0,41		<u>10 068</u> 9 869
234-303-7207 (2111-0406-2907)	диаметром 48 мм	м	4	0,46		<u>10 828</u> 10 614
234-303-7208 (2111-0406-2908)	диаметром 54 мм	м	4	0,46		<u>11 222</u> 11 000
234-303-7209 (2111-0406-2909)	диаметром 60 мм	м	4	0,54		<u>11 527</u> 11 300
234-303-7210 (2111-0406-2910)	диаметром 76 мм	м	4	0,65		<u>14 802</u> 14 509
234-303-7211 (2111-0406-2911)	диаметром 89 мм	м	4	1		<u>15 619</u> 15 310
234-303-7212 (2111-0406-2912)	диаметром 102 мм	м	4	1,1		<u>16 947</u> 16 612
234-303-7213 (2111-0406-2913)	диаметром 108 мм	м	4	1,1		<u>18 241</u> 17 880
234-303-7214 (2111-0406-2914)	диаметром 114 мм	м	4	1,38		<u>20 139</u> 19 740
234-303-7215 (2111-0406-2915)	диаметром 125 мм	м	4	1,38		<u>35 592</u> 34 890
234-303-7216 (2111-0406-2916)	диаметром 133 мм	м	4	1,83		<u>36 525</u> 35 803
234-303-7217 (2111-0406-2917)	диаметром 140 мм	м	4	1,83		<u>37 325</u> 36 588
234-303-7218 (2111-0406-2918)	диаметром 160 мм	м	4	2,75		<u>47 510</u> 46 570

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-7301 (2111-0406-3001)	диаметром 15 мм	м	4	0,16		<u>8 452</u> 8 286
234-303-7302 (2111-0406-3002)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>8 658</u> 8 488
234-303-7303 (2111-0406-3003)	диаметром 22 мм	м	4	0,22		<u>9 004</u> 8 827
234-303-7304 (2111-0406-3004)	диаметром 28 мм	м	4	0,3		<u>9 465</u> 9 279
234-303-7305 (2111-0406-3005)	диаметром 35 мм	м	4	0,42		<u>10 630</u> 10 420
234-303-7306 (2111-0406-3006)	диаметром 42 мм	м	4	0,48		<u>11 339</u> 11 115
234-303-7307 (2111-0406-3007)	диаметром 48 мм	м	4	0,62		<u>12 055</u> 11 817
234-303-7308 (2111-0406-3008)	диаметром 54 мм	м	4	0,5		<u>12 649</u> 12 399
234-303-7309 (2111-0406-3009)	диаметром 60 мм	м	4	0,72		<u>13 038</u> 12 780
234-303-7310 (2111-0406-3010)	диаметром 76 мм	м	4	1,08		<u>15 686</u> 15 375
234-303-7311 (2111-0406-3011)	диаметром 89 мм	м	4	1,08		<u>16 741</u> 16 410
234-303-7312 (2111-0406-3012)	диаметром 102 мм	м	4	1,11		<u>20 131</u> 19 732
234-303-7313 (2111-0406-3013)	диаметром 108 мм	м	4	1,63		<u>20 652</u> 20 242
234-303-7314 (2111-0406-3014)	диаметром 114 мм	м	4	1,63		<u>21 032</u> 20 614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7315 (2111-0406-3015)	диаметром 125 мм	м	4	1,43		<u>36 837</u> 36 110
234-303-7316 (2111-0406-3016)	диаметром 133 мм	м	4	2,17		<u>37 656</u> 36 911
234-303-7317 (2111-0406-3017)	диаметром 140 мм	м	4	1,67		<u>38 420</u> 37 662
234-303-7318 (2111-0406-3018)	диаметром 160 мм	м	4	3,25		<u>48 609</u> 47 646
234-303-7400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				
234-303-7401 (2111-0406-3101)	диаметром 15 мм	м	4	0,26		<u>9 920</u> 9 725
234-303-7402 (2111-0406-3102)	диаметром 18 мм	м	4	0,29		<u>10 209</u> 10 008
234-303-7403 (2111-0406-3103)	диаметром 22 мм	м	4	0,36		<u>10 563</u> 10 355
234-303-7404 (2111-0406-3104)	диаметром 28 мм	м	4	0,44		<u>11 915</u> 11 680
234-303-7405 (2111-0406-3105)	диаметром 35 мм	м	4	0,57		<u>12 732</u> 12 481
234-303-7406 (2111-0406-3106)	диаметром 42 мм	м	4	0,6		<u>13 441</u> 13 176
234-303-7407 (2111-0406-3107)	диаметром 48 мм	м	4	0,75		<u>14 349</u> 14 066
234-303-7408 (2111-0406-3108)	диаметром 54 мм	м	4	0,8		<u>14 960</u> 14 664
234-303-7409 (2111-0406-3109)	диаметром 60 мм	м	4	0,67		<u>15 570</u> 15 262
234-303-7410 (2111-0406-3110)	диаметром 76 мм	м	4	1,09		<u>17 847</u> 17 493

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7411 (2111-0406-3111)	диаметром 89 мм	м	4	1,33		<u>19 430</u> 19 045
234-303-7412 (2111-0406-3112)	диаметром 102 мм	м	4	1,43		<u>23 545</u> 23 079
234-303-7413 (2111-0406-3113)	диаметром 108 мм	м	4	1,71		<u>24 090</u> 23 612
234-303-7414 (2111-0406-3114)	диаметром 114 мм	м	4	1,67		<u>24 684</u> 24 194
234-303-7415 (2111-0406-3115)	диаметром 125 мм	м	4	2		<u>40 673</u> 39 869
234-303-7416 (2111-0406-3116)	диаметром 133 мм	м	4	3		<u>41 872</u> 41 042
234-303-7417 (2111-0406-3117)	диаметром 140 мм	м	4	2,5		<u>42 637</u> 41 793
234-303-7418 (2111-0406-3118)	диаметром 160 мм	м	4	4		<u>52 825</u> 51 777
234-303-7500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-7501 (2111-0406-3201)	диаметром 18 мм	м	4	0,33		<u>13 119</u> 12 861
234-303-7502 (2111-0406-3202)	диаметром 22 мм	м	4	0,37		<u>13 497</u> 13 232
234-303-7503 (2111-0406-3203)	диаметром 28 мм	м	4	0,45		<u>14 266</u> 13 984
234-303-7504 (2111-0406-3204)	диаметром 35 мм	м	4	0,63		<u>15 198</u> 14 898
234-303-7505 (2111-0406-3205)	диаметром 42 мм	м	4	0,67		<u>15 758</u> 15 447
234-303-7506 (2111-0406-3206)	диаметром 48 мм	м	4	0,83		<u>17 828</u> 17 476

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7507 (2111-0406-3207)	диаметром 54 мм	м	4	0,91		<u>20 930</u> 20 517
234-303-7508 (2111-0406-3208)	диаметром 60 мм	м	4	1,11		<u>22 382</u> 21 940
234-303-7509 (2111-0406-3209)	диаметром 76 мм	м	4	1,25		<u>24 048</u> 23 572
234-303-7510 (2111-0406-3210)	диаметром 89 мм	м	4	1,67		<u>26 373</u> 25 851
234-303-7511 (2111-0406-3211)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>28 809</u> 28 236
234-303-7512 (2111-0406-3212)	диаметром 108 мм	м	4	3,33		<u>30 659</u> 30 047
234-303-7513 (2111-0406-3213)	диаметром 114 мм	м	4	3,33		<u>31 979</u> 31 341
234-303-7514 (2111-0406-3214)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>44 007</u> 43 134
234-303-7515 (2111-0406-3215)	диаметром 133 мм	м	4	3,33		<u>53 375</u> 52 318
234-303-7516 (2111-0406-3216)	диаметром 140 мм	м	4	6		<u>54 291</u> 53 207
234-303-7517 (2111-0406-3217)	диаметром 160 мм	м	4	5		<u>56 102</u> 54 987
234-303-7600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-7601 (2111-0406-3301)	диаметром 18 мм	м	4	0,75		<u>15 841</u> 15 528
234-303-7602 (2111-0406-3302)	диаметром 22 мм	м	4	0,8		<u>16 296</u> 15 974
234-303-7603 (2111-0406-3303)	диаметром 28 мм	м	4	1		<u>17 582</u> 17 234

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7604 (2111-0406-3304)	диаметром 35 мм	м	4	0,91		<u>18 192</u> 17 832
234-303-7605 (2111-0406-3305)	диаметром 42 мм	м	4	0,91		<u>20 205</u> 19 806
234-303-7606 (2111-0406-3306)	диаметром 48 мм	м	4	1,33		<u>22 803</u> 22 352
234-303-7607 (2111-0406-3307)	диаметром 54 мм	м	4	1,5		<u>24 097</u> 23 620
234-303-7608 (2111-0406-3308)	диаметром 60 мм	м	4	1,25		<u>26 802</u> 26 273
234-303-7609 (2111-0406-3309)	диаметром 76 мм	м	4	2		<u>32 847</u> 32 197
234-303-7610 (2111-0406-3310)	диаметром 89 мм	м	4	3		<u>35 078</u> 34 380
234-303-7611 (2111-0406-3311)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>44 253</u> 43 378
234-303-7612 (2111-0406-3312)	диаметром 108 мм	м	4	4		<u>45 032</u> 44 137
234-303-7613 (2111-0406-3313)	диаметром 114 мм	м	4	4		<u>46 212</u> 45 294
234-303-7614 (2111-0406-3314)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>64 094</u> 62 827
234-303-7615 (2111-0406-3315)	диаметром 133 мм	м	4	6		<u>65 554</u> 64 249
234-303-7616 (2111-0406-3316)	диаметром 140 мм	м	4	5		<u>66 993</u> 65 664
234-303-7617 (2111-0406-3317)	диаметром 160 мм	м	4	6		<u>69 949</u> 68 559
234-303-7700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7701 (2111-0406-3401)	диаметром 15 мм	м	4	0,13		<u>8 798</u> 8 625
234-303-7702 (2111-0406-3402)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>9 119</u> 8 940
234-303-7703 (2111-0406-3403)	диаметром 22 мм	м	4	0,18		<u>9 483</u> 9 297
234-303-7704 (2111-0406-3404)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>10 134</u> 9 935
234-303-7705 (2111-0406-3405)	диаметром 35 мм	м	4	0,33		<u>10 900</u> 10 685
234-303-7706 (2111-0406-3406)	диаметром 42 мм	м	4	0,41		<u>12 113</u> 11 874
234-303-7707 (2111-0406-3407)	диаметром 48 мм	м	4	0,46		<u>13 037</u> 12 780
234-303-7708 (2111-0406-3408)	диаметром 54 мм	м	4	0,46		<u>13 607</u> 13 339
234-303-7709 (2111-0406-3409)	диаметром 60 мм	м	4	0,54		<u>14 084</u> 13 806
234-303-7710 (2111-0406-3410)	диаметром 76 мм	м	4	0,65		<u>17 819</u> 17 468
234-303-7711 (2111-0406-3411)	диаметром 89 мм	м	4	1		<u>19 009</u> 18 633
234-303-7712 (2111-0406-3412)	диаметром 102 мм	м	4	1,1		<u>20 674</u> 20 265
234-303-7713 (2111-0406-3413)	диаметром 108 мм	м	4	1,1		<u>22 168</u> 21 730
234-303-7714 (2111-0406-3414)	диаметром 114 мм	м	4	1,38		<u>24 238</u> 23 758
234-303-7715 (2111-0406-3415)	диаметром 125 мм	м	4	1,38		<u>40 004</u> 39 215
234-303-7716 (2111-0406-3416)	диаметром 133 мм	м	4	1,83		<u>41 159</u> 40 346
234-303-7717 (2111-0406-3417)	диаметром 140 мм	м	4	1,83		<u>42 166</u> 41 333

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7718 (2111-0406-3418)	диаметром 160 мм	м	4	2,75		<u>52 920</u> 51 874
234-303-7800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-7801 (2111-0406-3501)	диаметром 15 мм	м	4	0,16		<u>10 067</u> 9 869
234-303-7802 (2111-0406-3502)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>10 364</u> 10 160
234-303-7803 (2111-0406-3503)	диаметром 22 мм	м	4	0,22		<u>10 817</u> 10 604
234-303-7804 (2111-0406-3504)	диаметром 28 мм	м	4	0,3		<u>11 454</u> 11 228
234-303-7805 (2111-0406-3505)	диаметром 35 мм	м	4	0,42		<u>12 814</u> 12 562
234-303-7806 (2111-0406-3506)	диаметром 42 мм	м	4	0,48		<u>13 722</u> 13 451
234-303-7807 (2111-0406-3507)	диаметром 48 мм	м	4	0,62		<u>14 612</u> 14 323
234-303-7808 (2111-0406-3508)	диаметром 54 мм	м	4	0,5		<u>15 379</u> 15 076
234-303-7809 (2111-0406-3509)	диаметром 60 мм	м	4	0,72		<u>15 940</u> 15 625
234-303-7810 (2111-0406-3510)	диаметром 76 мм	м	4	1,08		<u>19 041</u> 18 664
234-303-7811 (2111-0406-3511)	диаметром 89 мм	м	4	1,08		<u>20 468</u> 20 063
234-303-7812 (2111-0406-3512)	диаметром 102 мм	м	4	1,11		<u>24 203</u> 23 725
234-303-7813 (2111-0406-3513)	диаметром 108 мм	м	4	1,63		<u>24 914</u> 24 420

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7814 (2111-0406-3514)	диаметром 114 мм	м	4	1,63		<u>25 468</u> 24 963
234-303-7815 (2111-0406-3515)	диаметром 125 мм	м	4	1,43		<u>41 586</u> 40 766
234-303-7816 (2111-0406-3516)	диаметром 133 мм	м	4	2,17		<u>42 636</u> 41 793
234-303-7817 (2111-0406-3517)	диаметром 140 мм	м	4	1,67		<u>43 598</u> 42 738
234-303-7818 (2111-0406-3518)	диаметром 160 мм	м	4	3,25		<u>54 365</u> 53 289
234-303-7900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				
234-303-7901 (2111-0406-3601)	диаметром 15 мм	м	4	0,26		<u>11 931</u> 11 696
234-303-7902 (2111-0406-3602)	диаметром 18 мм	м	4	0,29		<u>12 311</u> 12 068
234-303-7903 (2111-0406-3603)	диаметром 22 мм	м	4	0,36		<u>12 772</u> 12 520
234-303-7904 (2111-0406-3604)	диаметром 28 мм	м	4	0,44		<u>14 298</u> 14 016
234-303-7905 (2111-0406-3605)	диаметром 35 мм	м	4	0,57		<u>15 313</u> 15 011
234-303-7906 (2111-0406-3606)	диаметром 42 мм	м	4	0,6		<u>16 220</u> 15 900
234-303-7907 (2111-0406-3607)	диаметром 48 мм	м	4	0,75		<u>17 300</u> 16 958
234-303-7908 (2111-0406-3608)	диаметром 54 мм	м	4	0,8		<u>18 092</u> 17 735
234-303-7909 (2111-0406-3609)	диаметром 60 мм	м	4	0,67		<u>18 868</u> 18 496

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-7910 (2111-0406-3610)	диаметром 76 мм	м	4	1,09		<u>21 606</u> 21 179
234-303-7911 (2111-0406-3611)	диаметром 89 мм	м	4	1,33		<u>23 561</u> 23 095
234-303-7912 (2111-0406-3612)	диаметром 102 мм	м	4	1,43		<u>28 005</u> 27 452
234-303-7913 (2111-0406-3613)	диаметром 108 мм	м	4	1,71		<u>28 756</u> 28 187
234-303-7914 (2111-0406-3614)	диаметром 114 мм	м	4	1,67		<u>29 516</u> 28 932
234-303-7915 (2111-0406-3615)	диаметром 125 мм	м	4	2		<u>45 826</u> 44 921
234-303-7916 (2111-0406-3616)	диаметром 133 мм	м	4	3		<u>47 256</u> 46 320
234-303-7917 (2111-0406-3617)	диаметром 140 мм	м	4	2,5		<u>48 219</u> 47 265
234-303-7918 (2111-0406-3618)	диаметром 160 мм	м	4	4		<u>58 977</u> 57 808
234-303-8000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 25 мм	м				
234-303-8001 (2111-0406-3701)	диаметром 18 мм	м	4	0,33		<u>15 617</u> 15 310
234-303-8002 (2111-0406-3702)	диаметром 22 мм	м	4	0,37		<u>16 104</u> 15 787
234-303-8003 (2111-0406-3703)	диаметром 28 мм	м	4	0,45		<u>17 044</u> 16 709
234-303-8004 (2111-0406-3704)	диаметром 35 мм	м	4	0,63		<u>18 183</u> 17 824
234-303-8005 (2111-0406-3705)	диаметром 42 мм	м	4	0,67		<u>18 941</u> 18 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8006 (2111-0406-3706)	диаметром 48 мм	м	4	0,83		<u>21 185</u> 20 767
234-303-8007 (2111-0406-3707)	диаметром 54 мм	м	4	0,91		<u>24 459</u> 23 976
234-303-8008 (2111-0406-3708)	диаметром 60 мм	м	4	1,11		<u>26 074</u> 25 559
234-303-8009 (2111-0406-3709)	диаметром 76 мм	м	4	1,25		<u>28 203</u> 27 646
234-303-8010 (2111-0406-3710)	диаметром 89 мм	м	4	1,67		<u>30 900</u> 30 289
234-303-8011 (2111-0406-3711)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>33 674</u> 33 005
234-303-8012 (2111-0406-3712)	диаметром 108 мм	м	4	3,33		<u>35 721</u> 35 011
234-303-8013 (2111-0406-3713)	диаметром 114 мм	м	4	3,33		<u>37 213</u> 36 473
234-303-8014 (2111-0406-3714)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>49 565</u> 48 583
234-303-8015 (2111-0406-3715)	диаметром 133 мм	м	4	3,33		<u>59 155</u> 57 984
234-303-8016 (2111-0406-3716)	диаметром 140 мм	м	4	6		<u>60 269</u> 59 068
234-303-8017 (2111-0406-3717)	диаметром 160 мм	м	4	5		<u>62 648</u> 61 404
234-303-8100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-8101 (2111-0406-3801)	диаметром 18 мм	м	4	0,75		<u>18 802</u> 18 431
234-303-8102 (2111-0406-3802)	диаметром 22 мм	м	4	0,8		<u>19 370</u> 18 987

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8103 (2111-0406-3803)	диаметром 28 мм	м	4	1		<u>20 823</u> 20 412
234-303-8104 (2111-0406-3804)	диаметром 35 мм	м	4	0,91		<u>21 629</u> 21 202
234-303-8105 (2111-0406-3805)	диаметром 42 мм	м	4	0,91		<u>23 840</u> 23 370
234-303-8106 (2111-0406-3806)	диаметром 48 мм	м	4	1,33		<u>26 613</u> 26 087
234-303-8107 (2111-0406-3807)	диаметром 54 мм	м	4	1,5		<u>28 080</u> 27 525
234-303-8108 (2111-0406-3808)	диаметром 60 мм	м	4	1,25		<u>30 957</u> 30 346
234-303-8109 (2111-0406-3809)	диаметром 76 мм	м	4	2		<u>37 457</u> 36 717
234-303-8110 (2111-0406-3810)	диаметром 89 мм	м	4	3		<u>40 057</u> 39 263
234-303-8111 (2111-0406-3811)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>49 579</u> 48 599
234-303-8112 (2111-0406-3812)	диаметром 108 мм	м	4	4		<u>50 549</u> 49 546
234-303-8113 (2111-0406-3813)	диаметром 114 мм	м	4	4		<u>51 901</u> 50 871
234-303-8114 (2111-0406-3814)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>70 098</u> 68 713
234-303-8115 (2111-0406-3815)	диаметром 133 мм	м	4	6		<u>71 788</u> 70 362
234-303-8116 (2111-0406-3816)	диаметром 140 мм	м	4	5		<u>73 434</u> 71 979
234-303-8117 (2111-0406-3817)	диаметром 160 мм	м	4	6		<u>76 950</u> 75 422

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 9 мм	м				
234-303-8201 (2111-0406-3901)	диаметром 15 мм	м	4	0,13		<u>16 086</u> 15 770
234-303-8202 (2111-0406-3902)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>13 111</u> 12 854
234-303-8203 (2111-0406-3903)	диаметром 22 мм	м	4	0,18		<u>13 831</u> 13 559
234-303-8204 (2111-0406-3904)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>15 000</u> 14 705
234-303-8205 (2111-0406-3905)	диаметром 35 мм	м	4	0,33		<u>16 365</u> 16 044
234-303-8206 (2111-0406-3906)	диаметром 42 мм	м	4	0,41		<u>18 122</u> 17 765
234-303-8207 (2111-0406-3907)	диаметром 48 мм	м	4	0,46		<u>19 526</u> 19 142
234-303-8208 (2111-0406-3908)	диаметром 54 мм	м	4	0,46		<u>20 624</u> 20 218
234-303-8209 (2111-0406-3909)	диаметром 60 мм	м	4	0,54		<u>21 644</u> 21 218
234-303-8210 (2111-0406-3910)	диаметром 76 мм	м	4	0,65		<u>26 484</u> 25 963
234-303-8211 (2111-0406-3911)	диаметром 89 мм	м	4	1		<u>28 823</u> 28 255
234-303-8212 (2111-0406-3912)	диаметром 102 мм	м	4	1,1		<u>31 483</u> 30 862
234-303-8213 (2111-0406-3913)	диаметром 108 мм	м	4	1,1		<u>33 476</u> 32 816
234-303-8214 (2111-0406-3914)	диаметром 114 мм	м	4	1,38		<u>35 876</u> 35 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8215 (2111-0406-3915)	диаметром 125 мм	м	4	1,38		<u>50 181</u> 49 192
234-303-8216 (2111-0406-3916)	диаметром 133 мм	м	4	1,83		<u>52 000</u> 50 975
234-303-8217 (2111-0406-3917)	диаметром 140 мм	м	4	1,83		<u>53 568</u> 52 512
234-303-8218 (2111-0406-3918)	диаметром 160 мм	м	4	2,75		<u>64 885</u> 63 605
234-303-8300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 13 мм	м				
234-303-8301 (2111-0406-4001)	диаметром 15 мм	м	4	0,16		<u>14 834</u> 14 542
234-303-8302 (2111-0406-4002)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>15 397</u> 15 094
234-303-8303 (2111-0406-4003)	диаметром 22 мм	м	4	0,22		<u>16 197</u> 15 878
234-303-8304 (2111-0406-4004)	диаметром 28 мм	м	4	0,3		<u>17 350</u> 17 009
234-303-8305 (2111-0406-4005)	диаметром 35 мм	м	4	0,42		<u>19 233</u> 18 855
234-303-8306 (2111-0406-4006)	диаметром 42 мм	м	4	0,48		<u>20 724</u> 20 316
234-303-8307 (2111-0406-4007)	диаметром 48 мм	м	4	0,62		<u>22 100</u> 21 665
234-303-8308 (2111-0406-4008)	диаметром 54 мм	м	4	0,5		<u>23 367</u> 22 907
234-303-8309 (2111-0406-4009)	диаметром 60 мм	м	4	0,72		<u>24 460</u> 23 979
234-303-8310 (2111-0406-4010)	диаметром 76 мм	м	4	1,08		<u>28 759</u> 28 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8311 (2111-0406-4011)	диаметром 89 мм	м	4	1,08		<u>31 304</u> 30 687
234-303-8312 (2111-0406-4012)	диаметром 102 мм	м	4	1,11		<u>35 739</u> 35 034
234-303-8313 (2111-0406-4013)	диаметром 108 мм	м	4	1,63		<u>37 065</u> 36 333
234-303-8314 (2111-0406-4014)	диаметром 114 мм	м	4	1,63		<u>38 149</u> 37 396
234-303-8315 (2111-0406-4015)	диаметром 125 мм	м	4	1,43		<u>52 770</u> 51 731
234-303-8316 (2111-0406-4016)	диаметром 133 мм	м	4	2,17		<u>54 480</u> 53 405
234-303-8317 (2111-0406-4017)	диаметром 140 мм	м	4	1,67		<u>56 029</u> 54 925
234-303-8318 (2111-0406-4018)	диаметром 160 мм	м	4	3,25		<u>67 346</u> 66 015
234-303-8400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 19 мм	м				
234-303-8401 (2111-0406-4101)	диаметром 15 мм	м	4	0,26		<u>17 864</u> 17 513
234-303-8402 (2111-0406-4102)	диаметром 18 мм	м	4	0,29		<u>18 499</u> 18 135
234-303-8403 (2111-0406-4103)	диаметром 22 мм	м	4	0,36		<u>19 305</u> 18 925
234-303-8404 (2111-0406-4104)	диаметром 28 мм	м	4	0,44		<u>21 231</u> 20 813
234-303-8405 (2111-0406-4105)	диаметром 35 мм	м	4	0,57		<u>22 804</u> 22 355
234-303-8406 (2111-0406-4106)	диаметром 42 мм	м	4	0,6		<u>24 303</u> 23 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8407 (2111-0406-4107)	диаметром 48 мм	м	4	0,75		<u>25 835</u> 25 326
234-303-8408 (2111-0406-4108)	диаметром 54 мм	м	4	0,8		<u>27 125</u> 26 591
234-303-8409 (2111-0406-4109)	диаметром 60 мм	м	4	0,67		<u>28 400</u> 27 841
234-303-8410 (2111-0406-4110)	диаметром 76 мм	м	4	1,09		<u>32 388</u> 31 750
234-303-8411 (2111-0406-4111)	диаметром 89 мм	м	4	1,33		<u>35 389</u> 34 691
234-303-8412 (2111-0406-4112)	диаметром 102 мм	м	4	1,43		<u>40 442</u> 39 645
234-303-8413 (2111-0406-4113)	диаметром 108 мм	м	4	1,71		<u>41 801</u> 40 976
234-303-8414 (2111-0406-4114)	диаметром 114 мм	м	4	1,67		<u>43 068</u> 42 218
234-303-8415 (2111-0406-4115)	диаметром 125 мм	м	4	2		<u>57 847</u> 56 707
234-303-8416 (2111-0406-4116)	диаметром 133 мм	м	4	3		<u>59 890</u> 58 706
234-303-8417 (2111-0406-4117)	диаметром 140 мм	м	4	2,5		<u>61 426</u> 60 214
234-303-8418 (2111-0406-4118)	диаметром 160 мм	м	4	4		<u>72 750</u> 71 311
234-303-8500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -70°C до +130°C, λ _{ст} 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δ _{ст} 25 мм	м				
234-303-8501 (2111-0406-4201)	диаметром 18 мм	м	4	0,33		<u>22 769</u> 22 321
234-303-8502 (2111-0406-4202)	диаметром 22 мм	м	4	0,37		<u>23 595</u> 23 131

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8503 (2111-0406-4203)	диаметром 28 мм	м	4	0,45		<u>25 015</u> 24 524
234-303-8504 (2111-0406-4204)	диаметром 35 мм	м	4	0,63		<u>26 705</u> 26 179
234-303-8505 (2111-0406-4205)	диаметром 42 мм	м	4	0,67		<u>28 068</u> 27 515
234-303-8506 (2111-0406-4206)	диаметром 48 мм	м	4	0,83		<u>30 604</u> 30 001
234-303-8507 (2111-0406-4207)	диаметром 54 мм	м	4	0,91		<u>34 043</u> 33 373
234-303-8508 (2111-0406-4208)	диаметром 60 мм	м	4	1,11		<u>36 052</u> 35 341
234-303-8509 (2111-0406-4209)	диаметром 76 мм	м	4	1,25		<u>39 503</u> 38 725
234-303-8510 (2111-0406-4210)	диаметром 89 мм	м	4	1,67		<u>43 147</u> 42 296
234-303-8511 (2111-0406-4211)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>46 757</u> 45 832
234-303-8512 (2111-0406-4212)	диаметром 108 мм	м	4	3,33		<u>49 239</u> 48 263
234-303-8513 (2111-0406-4213)	диаметром 114 мм	м	4	3,33		<u>51 135</u> 50 122
234-303-8514 (2111-0406-4214)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>62 491</u> 61 255
234-303-8515 (2111-0406-4215)	диаметром 133 мм	м	4	3,33		<u>71 587</u> 70 173
234-303-8516 (2111-0406-4216)	диаметром 140 мм	м	4	6		<u>73 264</u> 71 809
234-303-8517 (2111-0406-4217)	диаметром 160 мм	м	4	5		<u>77 337</u> 75 805

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000, δст 32 мм	м				
234-303-8601 (2111-0406-4301)	диаметром 18 мм	м	4	0,75		<u>27 132</u> 26 598
234-303-8602 (2111-0406-4302)	диаметром 22 мм	м	4	0,8		<u>28 031</u> 27 479
234-303-8603 (2111-0406-4303)	диаметром 28 мм	м	4	1		<u>29 892</u> 29 303
234-303-8604 (2111-0406-4304)	диаметром 35 мм	м	4	0,91		<u>31 298</u> 30 682
234-303-8605 (2111-0406-4305)	диаметром 42 мм	м	4	0,91		<u>33 912</u> 33 244
234-303-8606 (2111-0406-4306)	диаметром 48 мм	м	4	1,33		<u>36 916</u> 36 188
234-303-8607 (2111-0406-4307)	диаметром 54 мм	м	4	1,5		<u>38 796</u> 38 031
234-303-8608 (2111-0406-4308)	диаметром 60 мм	м	4	1,25		<u>41 884</u> 41 059
234-303-8609 (2111-0406-4309)	диаметром 76 мм	м	4	2		<u>49 122</u> 48 153
234-303-8610 (2111-0406-4310)	диаметром 89 мм	м	4	3		<u>52 683</u> 51 640
234-303-8611 (2111-0406-4311)	диаметром 102 мм	м	4	2,5		<u>62 126</u> 60 900
234-303-8612 (2111-0406-4312)	диаметром 108 мм	м	4	4		<u>63 669</u> 62 408
234-303-8613 (2111-0406-4313)	диаметром 114 мм	м	4	4		<u>65 445</u> 64 149
234-303-8614 (2111-0406-4314)	диаметром 125 мм	м	4	3,33		<u>81 859</u> 80 243

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-303-8615 (2111-0406-4315)	диаметром 133 мм	м	4	6		<u>84 127</u> 82 458
234-303-8616 (2111-0406-4316)	диаметром 140 мм	м	4	5		<u>86 255</u> 84 548
234-303-8617 (2111-0406-4317)	диаметром 160 мм	м	4	6		<u>91 319</u> 89 510

Группа 234-304. Рулонная изоляция из вспененного каучука

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-0100	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +105°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0101 (2111-0403-1901)	толщиной 3 мм	м ²	4	0,18		<u>1 854</u> 1 817
234-304-0102 (2111-0403-1902)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,38	<u>2 211</u> 2 167	<u>2 123</u> 2 080
234-304-0103 (2111-0403-1903)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,45	<u>3 015</u> 2 954	<u>2 914</u> 2 856
234-304-0104 (2111-0403-1904)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,55	<u>3 624</u> 3 551	<u>3 535</u> 3 464
234-304-0105 (2111-0403-1905)	толщиной 16 мм	м ²	4	0,69	<u>4 599</u> 4 507	<u>4 434</u> 4 345
234-304-0106 (2111-0403-1906)	толщиной 19 мм	м ²	4	0,85	<u>4 989</u> 4 888	<u>5 003</u> 4 902
234-304-0107 (2111-0403-1907)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,08	<u>6 678</u> 6 544	<u>6 599</u> 6 467
234-304-0108 (2111-0403-1908)	толщиной 32 мм	м ²	4	1,51	<u>8 396</u> 8 227	<u>8 297</u> 8 130
234-304-0109 (2111-0403-1909)	толщиной 40 мм	м ²	4	1,89	<u>11 102</u> 10 878	<u>10 941</u> 10 721

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-0110 (2111-0403-1910)	толщиной 50 мм	м ²	4	2,44	<u>13 473</u> 13 201	<u>13 278</u> 13 010
234-304-0200	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся, t от -200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0201 (2111-0403-2001)	толщиной 3 мм	м ²	4	0,18		<u>4 577</u> 4 487
234-304-0202 (2111-0403-2002)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,54	<u>4 400</u> 4 312	<u>4 433</u> 4 345
234-304-0203 (2111-0403-2003)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,61	<u>5 020</u> 4 919	<u>5 105</u> 5 003
234-304-0204 (2111-0403-2004)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,71	<u>5 742</u> 5 627	<u>5 869</u> 5 751
234-304-0205 (2111-0403-2005)	толщиной 16 мм	м ²	4	0,86	<u>7 236</u> 7 091	<u>7 101</u> 6 959
234-304-0206 (2111-0403-2006)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,01	<u>7 303</u> 7 156	<u>7 446</u> 7 296
234-304-0207 (2111-0403-2007)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,25	<u>9 377</u> 9 190	<u>9 334</u> 9 147
234-304-0208 (2111-0403-2008)	толщиной 32 мм	м ²	4	1,67	<u>11 019</u> 10 798	<u>11 076</u> 10 854
234-304-0209 (2111-0403-2009)	толщиной 40 мм	м ²	4	2,06	<u>14 191</u> 13 906	<u>14 097</u> 13 814
234-304-0210 (2111-0403-2010)	толщиной 50 мм	м ²	4	2,6	<u>17 463</u> 17 113	<u>17 347</u> 16 999
234-304-0300	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0302 (2111-0403-2102)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,68	<u>6 279</u> 6 154	<u>5 898</u> 5 780
234-304-0303 (2111-0403-2103)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,78	<u>7 272</u> 7 127	<u>6 832</u> 6 695

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-0304 (2111-0403-2104)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,79	<u>7 998</u> 7 839	<u>7 545</u> 7 395
234-304-0305 (2111-0403-2105)	толщиной 16 мм	м ²	4	1	<u>8 870</u> 8 693	<u>8 368</u> 8 201
234-304-0306 (2111-0403-2106)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,15	<u>9 796</u> 9 600	<u>9 241</u> 9 057
234-304-0307 (2111-0403-2107)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,38	<u>11 612</u> 11 380	<u>10 955</u> 10 736
234-304-0308 (2111-0403-2108)	толщиной 32 мм	м ²	4	1,88	<u>13 799</u> 13 523	<u>12 963</u> 12 703
234-304-0309 (2111-0403-2109)	толщиной 40 мм	м ²	4	2,85	<u>16 635</u> 16 300	<u>15 627</u> 15 312
234-304-0310 (2111-0403-2110)	толщиной 50 мм	м ²	4	3,43	<u>19 376</u> 18 985	<u>18 201</u> 17 833
234-304-0400	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0402 (2111-0403-2202)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,84	<u>7 783</u> 7 628	<u>7 312</u> 7 166
234-304-0403 (2111-0403-2203)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,91	<u>8 721</u> 8 547	<u>8 229</u> 8 065
234-304-0404 (2111-0403-2204)	толщиной 13 мм	м ²	4	1,01	<u>9 454</u> 9 266	<u>8 960</u> 8 781
234-304-0405 (2111-0403-2205)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,16	<u>10 544</u> 10 333	<u>9 905</u> 9 707
234-304-0406 (2111-0403-2206)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,38	<u>11 412</u> 11 184	<u>10 766</u> 10 550
234-304-0407 (2111-0403-2207)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,55	<u>13 287</u> 13 021	<u>12 534</u> 12 283
234-304-0408 (2111-0403-2208)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,05	<u>15 420</u> 15 111	<u>14 547</u> 14 256
234-304-0409 (2111-0403-2209)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,18	<u>18 334</u> 17 965	<u>17 297</u> 16 948

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-0410 (2111-0403-2210)	толщиной 50 мм	м ²	4	3,35	<u>21 144</u> 20 719	<u>19 947</u> 19 546
234-304-0500	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0501 (2111-0403-3301)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,84		<u>8 516</u> 8 346
234-304-0502 (2111-0403-3302)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,94		<u>8 922</u> 8 744
234-304-0503 (2111-0403-3303)	толщиной 13 мм	м ²	4	1,07		<u>9 522</u> 9 332
234-304-0504 (2111-0403-3304)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,23		<u>10 720</u> 10 506
234-304-0505 (2111-0403-3305)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,41		<u>11 166</u> 10 943
234-304-0506 (2111-0403-3306)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,69		<u>12 755</u> 12 500
234-304-0507 (2111-0403-3307)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>14 820</u> 14 522
234-304-0600	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0601 (2111-0403-3401)	толщиной 6 мм	м ²	4	1		<u>10 364</u> 10 158
234-304-0602 (2111-0403-3402)	толщиной 10 мм	м ²	4	1,1		<u>10 776</u> 10 562
234-304-0603 (2111-0403-3403)	толщиной 13 мм	м ²	4	1,23		<u>11 389</u> 11 162
234-304-0604 (2111-0403-3404)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,39		<u>12 609</u> 12 358

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-0605 (2111-0403-3405)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,57		<u>13 061</u> 12 800
234-304-0606 (2111-0403-3406)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,85		<u>14 678</u> 14 385
234-304-0607 (2111-0403-3407)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,33		<u>16 701</u> 16 366
234-304-0700	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0704 (2111-0403-4004)	толщиной 16 мм	м ²	4	3,08		<u>34 447</u> 33 762
234-304-0705 (2111-0403-4005)	толщиной 19 мм	м ²	4	2,99		<u>34 964</u> 34 269
234-304-0706 (2111-0403-4006)	толщиной 25 мм	м ²	4	3,59		<u>36 802</u> 36 069
234-304-0707 (2111-0403-4007)	толщиной 32 мм	м ²	4	4,13		<u>36 804</u> 36 069
234-304-0800	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-0804 (2111-0403-4104)	толщиной 16 мм	м ²	4	3,08		<u>39 724</u> 38 935
234-304-0805 (2111-0403-4105)	толщиной 19 мм	м ²	4	3,38		<u>40 259</u> 39 459
234-304-0806 (2111-0403-4106)	толщиной 25 мм	м ²	4	3,64		<u>42 162</u> 41 324
234-304-0807 (2111-0403-4107)	толщиной 32 мм	м ²	4	4,13		<u>45 509</u> 44 604
234-304-0900	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-0901 (2111-0403-4701)	толщиной 6 мм	м ²	4	1,03		<u>11 487</u> 11 258
234-304-0902 (2111-0403-4702)	толщиной 10 мм	м ²	4	1,13		<u>11 975</u> 11 736
234-304-0903 (2111-0403-4703)	толщиной 13 мм	м ²	4	1,26		<u>12 691</u> 12 438
234-304-0904 (2111-0403-4704)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,42		<u>14 127</u> 13 846
234-304-0905 (2111-0403-4705)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,6		<u>14 661</u> 14 369
234-304-0906 (2111-0403-4706)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,99		<u>16 561</u> 16 230
234-304-0907 (2111-0403-4707)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,36		<u>19 901</u> 19 504
234-304-1000	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°С до +105°С, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, фактор μ больше или равно 7000	м ²				
234-304-1001 (2111-0403-4801)	толщиной 6 мм	м ²	4	1,19		<u>15 774</u> 15 461
234-304-1002 (2111-0403-4802)	толщиной 10 мм	м ²	4	1,29		<u>16 270</u> 15 947
234-304-1003 (2111-0403-4803)	толщиной 13 мм	м ²	4	1,42		<u>17 010</u> 16 672
234-304-1004 (2111-0403-4804)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,58		<u>18 478</u> 18 111
234-304-1005 (2111-0403-4805)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,76		<u>19 028</u> 18 650
234-304-1006 (2111-0403-4806)	толщиной 25 мм	м ²	4	2,04		<u>20 980</u> 20 562
234-304-1007 (2111-0403-4807)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,52		<u>24 406</u> 23 919

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-1100	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м²				
234-304-1101 (2111-0403-5401)	толщиной 6 мм	м²	4	1,01		<u>15 451</u> 15 145
234-304-1102 (2111-0403-5402)	толщиной 10 мм	м²	4	1,15		<u>15 938</u> 15 622
234-304-1103 (2111-0403-5403)	толщиной 13 мм	м²	4	1,61		<u>16 655</u> 16 323
234-304-1104 (2111-0403-5404)	толщиной 16 мм	м²	4	1,44		<u>18 088</u> 17 728
234-304-1105 (2111-0403-5405)	толщиной 19 мм	м²	4	1,62		<u>18 622</u> 18 252
234-304-1106 (2111-0403-5406)	толщиной 25 мм	м²	4	1,9		<u>20 522</u> 20 113
234-304-1107 (2111-0403-5407)	толщиной 32 мм	м²	4	2,38		<u>23 864</u> 23 388
234-304-1200	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +105°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 7000	м²				
234-304-1201 (2111-0403-5501)	толщиной 6 мм	м²	4	1,21		<u>19 838</u> 19 445
234-304-1202 (2111-0403-5502)	толщиной 10 мм	м²	4	1,31		<u>20 339</u> 19 936
234-304-1203 (2111-0403-5503)	толщиной 13 мм	м²	4	1,44		<u>21 076</u> 20 658
234-304-1204 (2111-0403-5504)	толщиной 16 мм	м²	4	1,6		<u>22 547</u> 22 100
234-304-1205 (2111-0403-5505)	толщиной 19 мм	м²	4	1,78		<u>23 093</u> 22 635
234-304-1206 (2111-0403-5506)	толщиной 25 мм	м²	4	2,06		<u>25 046</u> 24 548

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-1207 (2111-0403-5507)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,54		<u>28 472</u> 27 905
234-304-1300	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-1301 (2111-0403-2301)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,99	<u>7 763</u> 7 608	<u>7 073</u> 6 931
234-304-1302 (2111-0403-2302)	толщиной 13 мм	м ²	4	1,13	<u>9 752</u> 9 557	<u>8 885</u> 8 707
234-304-1303 (2111-0403-2303)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,58	<u>13 734</u> 13 460	<u>12 514</u> 12 263
234-304-1304 (2111-0403-2304)	толщиной 25 мм	м ²	4	2,13	<u>17 015</u> 16 675	<u>15 570</u> 15 258
234-304-1305 (2111-0403-2305)	толщиной 32 мм	м ²	4	3,1	<u>21 348</u> 20 920	<u>19 450</u> 19 059
234-304-1306 (2111-0403-2306)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,95		<u>27 126</u> 26 582
234-304-1307 (2111-0403-2307)	толщиной 50 мм	м ²	4	4,95	<u>37 777</u> 37 020	<u>35 137</u> 34 432
234-304-1400	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-1401 (2111-0403-2401)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,43		<u>6 426</u> 6 299
234-304-1402 (2111-0403-2402)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,7		<u>9 387</u> 9 201
234-304-1403 (2111-0403-2403)	толщиной 13 мм	м ²	4	1		<u>11 535</u> 11 305
234-304-1404 (2111-0403-2404)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08		<u>14 220</u> 13 938
234-304-1405 (2111-0403-2405)	толщиной 19 мм	м ²	4	2,04		<u>16 298</u> 15 972
234-304-1406 (2111-0403-2406)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63		<u>21 205</u> 20 784

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-1407 (2111-0403-2407)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>24 930</u> 24 434
234-304-1408 (2111-0403-2408)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,25		<u>30 427</u> 29 821
234-304-1500	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов самоклеящаяся, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-1501 (2111-0403-2501)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,43	<u>3 468</u> 3 399	<u>6 212</u> 6 089
234-304-1502 (2111-0403-2502)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,75		<u>11 862</u> 11 627
234-304-1503 (2111-0403-2503)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,93	<u>4 900</u> 4 801	<u>9 433</u> 9 245
234-304-1504 (2111-0403-2504)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08	<u>5 635</u> 5 521	<u>11 117</u> 10 895
234-304-1505 (2111-0403-2505)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,3	<u>6 591</u> 6 458	<u>12 614</u> 12 362
234-304-1506 (2111-0403-2506)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63	<u>8 202</u> 8 037	<u>15 827</u> 15 512
234-304-1507 (2111-0403-2507)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>27 108</u> 26 570
234-304-1508 (2111-0403-2508)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,25		<u>32 499</u> 31 851
234-304-1600	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-1602 (2111-0403-2602)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,65		<u>13 182</u> 12 922
234-304-1603 (2111-0403-2603)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,93		<u>15 289</u> 14 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-1604 (2111-0403-2604)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08		<u>17 929</u> 17 574
234-304-1605 (2111-0403-2605)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,3		<u>19 958</u> 19 563
234-304-1606 (2111-0403-2606)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63		<u>24 779</u> 24 288
234-304-1607 (2111-0403-2607)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>28 431</u> 27 867
234-304-1608 (2111-0403-2608)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,25		<u>33 822</u> 33 149
234-304-1700	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-1701 (2111-0403-2701)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,43	<u>5 355</u> 5 248	<u>8 481</u> 8 314
234-304-1702 (2111-0403-2702)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,65		<u>14 511</u> 14 225
234-304-1703 (2111-0403-2703)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,93	<u>6 691</u> 6 557	<u>11 654</u> 11 422
234-304-1704 (2111-0403-2704)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08	<u>8 029</u> 7 868	<u>13 640</u> 13 370
234-304-1705 (2111-0403-2705)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,3	<u>8 253</u> 8 087	<u>14 770</u> 14 476
234-304-1706 (2111-0403-2706)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63	<u>10 543</u> 10 332	<u>18 323</u> 17 959
234-304-1707 (2111-0403-2707)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>29 758</u> 29 168
234-304-1708 (2111-0403-2708)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,25		<u>35 153</u> 34 453

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-1800	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м²				
234-304-1801 (2111-0406-2101)	толщиной 10 мм	м²	4	0,99		<u>15 442</u> 15 136
234-304-1802 (2111-0406-2102)	толщиной 13 мм	м²	4	1,13	<u>20 067</u> 19 670	<u>18 276</u> 17 914
234-304-1803 (2111-0406-2103)	толщиной 19 мм	м²	4	1,58		<u>21 040</u> 20 623
234-304-1804 (2111-0406-2104)	толщиной 25 мм	м²	4	2,13		<u>23 104</u> 22 645
234-304-1805 (2111-0406-2105)	толщиной 32 мм	м²	4	3,1		<u>27 420</u> 26 872
234-304-1806 (2111-0406-2106)	толщиной 40 мм	м²	4	3,95		<u>30 391</u> 29 783
234-304-1807 (2111-0406-2107)	толщиной 50 мм	м²	4	4,95	<u>35 738</u> 35 022	<u>35 738</u> 35 022
234-304-1900	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м²				
234-304-1901 (2111-0406-2201)	толщиной 10 мм	м²	4	0,99		<u>16 774</u> 16 442
234-304-1902 (2111-0406-2202)	толщиной 13 мм	м²	4	1,13		<u>17 777</u> 17 425
234-304-1903 (2111-0406-2203)	толщиной 19 мм	м²	4	1,58		<u>20 538</u> 20 130
234-304-1904 (2111-0406-2204)	толщиной 25 мм	м²	4	2,13		<u>23 197</u> 22 735
234-304-1905 (2111-0406-2205)	толщиной 32 мм	м²	4	3,1		<u>27 880</u> 27 323

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-1906 (2111-0406-2206)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,95		<u>22 332</u> 21 882
234-304-1907 (2111-0406-2207)	толщиной 50 мм	м ²	4	4,95		<u>23 338</u> 22 865
234-304-2000	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги, t от -200°C до +150°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-2002 (2111-0406-2302)	толщиной 13 мм	м ²	4	1,13	<u>28 057</u> 27 503	<u>28 057</u> 27 503
234-304-2003 (2111-0406-2303)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,58		<u>28 357</u> 27 796
234-304-2004 (2111-0406-2304)	толщиной 25 мм	м ²	4	2,13		<u>30 332</u> 29 730
234-304-2005 (2111-0406-2305)	толщиной 32 мм	м ²	4	3,1		<u>34 479</u> 33 793
234-304-2006 (2111-0406-2306)	толщиной 40 мм	м ²	4	3,95		<u>37 504</u> 36 757
234-304-2007 (2111-0406-2307)	толщиной 50 мм	м ²	4	4,95	<u>43 865</u> 42 990	<u>43 865</u> 42 990
234-304-2100	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-2101 (2111-0406-4401)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,43		<u>24 201</u> 23 725
234-304-2102 (2111-0406-4402)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,7		<u>25 354</u> 24 855
234-304-2103 (2111-0406-4403)	толщиной 13 мм	м ²	4	1		<u>27 065</u> 26 531
234-304-2104 (2111-0406-4404)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08		<u>30 463</u> 29 863

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-2105 (2111-0406-4405)	толщиной 19 мм	м ²	4	2,04		<u>31 736</u> 31 107
234-304-2106 (2111-0406-4406)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63		<u>36 252</u> 35 536
234-304-2107 (2111-0406-4407)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>44 178</u> 43 305
234-304-2200	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета, t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-2201 (2111-0406-4501)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,43		<u>19 877</u> 19 485
234-304-2202 (2111-0406-4502)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,7		<u>20 725</u> 20 316
234-304-2203 (2111-0406-4503)	толщиной 13 мм	м ²	4	1		<u>21 963</u> 21 529
234-304-2204 (2111-0406-4504)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08		<u>24 446</u> 23 963
234-304-2205 (2111-0406-4505)	толщиной 19 мм	м ²	4	2,04		<u>25 377</u> 24 873
234-304-2206 (2111-0406-4506)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63		<u>28 659</u> 28 092
234-304-2207 (2111-0406-4507)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>34 443</u> 33 761
234-304-2300	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги t от -70°C до +130°C, λст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-2301 (2111-0406-4601)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,43		<u>26 741</u> 26 216
234-304-2302 (2111-0406-4602)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,7		<u>27 581</u> 27 038
234-304-2303 (2111-0406-4603)	толщиной 13 мм	м ²	4	1		<u>28 820</u> 28 251

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-2304 (2111-0406-4604)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08		<u>31 304</u> 30 687
234-304-2305 (2111-0406-4605)	толщиной 19 мм	м ²	4	2,04		<u>32 233</u> 31 595
234-304-2306 (2111-0406-4606)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63		<u>35 517</u> 34 815
234-304-2307 (2111-0406-4607)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>41 300</u> 40 484
234-304-2400	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета, t от -70°C до +130°C, λ ст 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 4000	м ²				
234-304-2401 (2111-0406-4701)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,43		<u>64 774</u> 63 503
234-304-2402 (2111-0406-4702)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,7		<u>65 740</u> 64 449
234-304-2403 (2111-0406-4703)	толщиной 13 мм	м ²	4	1		<u>65 741</u> 64 449
234-304-2404 (2111-0406-4704)	толщиной 16 мм	м ²	4	1,08		<u>69 968</u> 68 592
234-304-2405 (2111-0406-4705)	толщиной 19 мм	м ²	4	2,04		<u>71 022</u> 69 623
234-304-2406 (2111-0406-4706)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,63		<u>74 755</u> 73 284
234-304-2407 (2111-0406-4707)	толщиной 32 мм	м ²	4	2,17		<u>81 324</u> 79 722
234-304-2500	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся, t от -30°C до +80°C, λ ст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 3000	м ²				
234-304-2501 (2111-0403-5601)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,6		<u>36 872</u> 36 147
234-304-2502 (2111-0403-5602)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,67		<u>38 639</u> 37 879

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-304-2503 (2111-0403-5603)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,82		<u>4 030</u> 3 949
234-304-2504 (2111-0403-5604)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,09		<u>5 368</u> 5 259
234-304-2505 (2111-0403-5605)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,25		<u>6 710</u> 6 575
234-304-2600	Рулонная изоляция из вспененного каучука СТ РК 3364-2019 самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, t от -30°C до +80°C, λст 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, фактор μ больше или равно 3000	м ²				
234-304-2601 (2111-0403-5701)	толщиной 6 мм	м ²	4	0,73		<u>4 032</u> 3 951
234-304-2602 (2111-0403-5702)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,82		<u>4 786</u> 4 690
234-304-2603 (2111-0403-5703)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,96		<u>6 146</u> 6 023
234-304-2604 (2111-0403-5704)	толщиной 19 мм	м ²	4	1,23		<u>7 349</u> 7 201
234-304-2605 (2111-0403-5705)	толщиной 25 мм	м ²	4	1,16		<u>9 184</u> 9 001
234-304-2700	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука, t от -200°C до +105°C СТ РК 3364-2019	рулон				
234-304-2701 (2111-0403-6701)	шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м	рулон	4	0,063		<u>1 740</u> 1 706
234-304-2702 (2111-0403-6702)	шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м	рулон	4	0,208		<u>3 302</u> 3 236
234-304-2703 (2111-0403-6703)	шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м	рулон	4	0,417		<u>4 185</u> 4 101
234-304-2704 (2111-0403-6704)	шириной 100 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м	рулон	4	0,417		<u>5 978</u> 5 860
234-304-2800	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука без галогенов, t от -70°C до +130°C СТ РК 3364-2019	рулон				

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>
234-304-2801 (2111-0403-6801)	Самокляющаяся лента из вспененного каучука без галогенов, t от -70°C до +130°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м СТ РК 3364-2019	рулон	4	0,417		<u>9 337</u> 9 153
234-304-2900	Самокляющаяся лента из вспененного каучука, t от 0°C до +150°C СТ РК 3364-2019	рулон				
234-304-2901 (2111-0403-6901)	Самокляющаяся лента из вспененного каучука, t от 0°C до +150°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м СТ РК 3364-2019	рулон	4	0,417		<u>9 416</u> 9 230
234-304-3000	Самокляющаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77	рулон				
234-304-3001 (2111-0403-7001)	шириной 50 мм, длиной 50 м	рулон	4	0,167		<u>3 500</u> 3 431
234-304-3002 (2111-0403-7002)	шириной 75 мм, длиной 50 м	рулон	4	0,25		<u>4 894</u> 4 797
234-304-3003 (2111-0403-7003)	шириной 100 мм, длиной 50 м	рулон	4	0,333		<u>6 806</u> 6 672
234-304-3004 (2111-0403-7004)	шириной 50 мм, длиной 50 м, армированная сеткой	рулон	4	0,208		<u>4 949</u> 4 852
234-304-3100	Самокляющаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета ГОСТ 16381-77	рулон				
234-304-3101 (2111-0403-7101)	шириной 50 мм, длиной 25 м	рулон	4	0,6		<u>27 029</u> 26 497
234-304-3102 (2111-0403-7102)	шириной 100 мм, длиной 25 м	рулон	4	1,2		<u>54 904</u> 53 824
234-304-3200	Самокляющаяся лента из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата ГОСТ 16381-77	рулон				
234-304-3203 (2111-0403-8503)	шириной 50 м, шириной 50 мм	рулон	4	0,55		<u>13 567</u> 13 299

Группа 234-305. Трубчатая и рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, термопластичной пены и вспененного полиолефина

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до +95°C, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δ ст 6 мм	м				
234-305-0101 (2111-0404-1301)	диаметром 12 мм	м	4	0,15		<u>171</u> 167
234-305-0102 (2111-0404-1302)	диаметром 15 мм	м	4	0,15		<u>171</u> 168
234-305-0103 (2111-0404-1303)	диаметром 18 мм	м	4	0,15		<u>179</u> 175
234-305-0104 (2111-0404-1304)	диаметром 22 мм	м	4	0,15		<u>189</u> 185
234-305-0105 (2111-0404-1305)	диаметром 28 мм	м	4	0,15		<u>236</u> 231
234-305-0106 (2111-0404-1306)	диаметром 35 мм	м	4	0,15		<u>283</u> 277
234-305-0200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до +95°C, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δ ст 9 мм	м				
234-305-0201 (2111-0404-1401)	диаметром 12 мм	м	4	0,16		<u>263</u> 257
234-305-0202 (2111-0404-1402)	диаметром 15 мм	м	4	0,16		<u>237</u> 232
234-305-0203 (2111-0404-1403)	диаметром 18 мм	м	4	0,16		<u>255</u> 249
234-305-0204 (2111-0404-1404)	диаметром 22 мм	м	4	0,16		<u>273</u> 267
234-305-0205 (2111-0404-1405)	диаметром 28 мм	м	4	0,16		<u>338</u> 331
234-305-0206 (2111-0404-1406)	диаметром 35 мм	м	4	0,16		<u>422</u> 413
234-305-0207 (2111-0404-1407)	диаметром 42 мм	м	4	0,16		<u>484</u> 474

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0208 (2111-0404-1408)	диаметром 48 мм	м	4	0,16		<u>539</u> 528
234-305-0209 (2111-0404-1409)	диаметром 54 мм	м	4	0,16		<u>595</u> 583
234-305-0210 (2111-0404-1410)	диаметром 57 мм	м	4	0,16		<u>606</u> 594
234-305-0211 (2111-0404-1411)	диаметром 60 мм	м	4	0,16		<u>646</u> 633
234-305-0212 (2111-0404-1412)	диаметром 63 мм	м	4	0,16		<u>685</u> 671
234-305-0213 (2111-0404-1413)	диаметром 76 мм	м	4	0,16		<u>815</u> 798
234-305-0300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от - 80°С до +95°С, λст 0,034 Вт/(м·К) при +25°С, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 13 мм	м				
234-305-0301 (2111-0404-1501)	диаметром 12 мм	м	4	0,18		<u>425</u> 416
234-305-0302 (2111-0404-1502)	диаметром 15 мм	м	4	0,18		<u>360</u> 352
234-305-0303 (2111-0404-1503)	диаметром 18 мм	м	4	0,18		<u>379</u> 371
234-305-0304 (2111-0404-1504)	диаметром 22 мм	м	4	0,18		<u>395</u> 387
234-305-0305 (2111-0404-1505)	диаметром 28 мм	м	4	0,18		<u>478</u> 468
234-305-0306 (2111-0404-1506)	диаметром 35 мм	м	4	0,18		<u>568</u> 556
234-305-0307 (2111-0404-1507)	диаметром 42 мм	м	4	0,18		<u>646</u> 633
234-305-0308 (2111-0404-1508)	диаметром 48 мм	м	4	0,18		<u>742</u> 727
234-305-0309 (2111-0404-1509)	диаметром 54 мм	м	4	0,18		<u>827</u> 810

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0310 (2111-0404-1510)	диаметром 57 мм	м	4	0,18		<u>867</u> 850
234-305-0311 (2111-0404-1511)	диаметром 60 мм	м	4	0,18		<u>898</u> 880
234-305-0312 (2111-0404-1512)	диаметром 63 мм	м	4	0,18		<u>938</u> 919
234-305-0313 (2111-0404-1513)	диаметром 70 мм	м	4	0,18		<u>970</u> 950
234-305-0314 (2111-0404-1514)	диаметром 76 мм	м	4	0,18		<u>1 120</u> 1 097
234-305-0315 (2111-0404-1515)	диаметром 89 мм	м	4	0,18		<u>1 349</u> 1 322
234-305-0316 (2111-0404-1516)	диаметром 102 мм	м	4	0,18		<u>1 788</u> 1 753
234-305-0317 (2111-0404-1517)	диаметром 108 мм	м	4	0,18		<u>1 720</u> 1 685
234-305-0318 (2111-0404-1518)	диаметром 114 мм	м	4	0,18		<u>1 861</u> 1 824
234-305-0319 (2111-0404-1519)	диаметром 133 мм	м	4	0,18		<u>3 500</u> 3 431
234-305-0320 (2111-0404-1520)	диаметром 159 мм	м	4	0,18		<u>4 046</u> 3 966
234-305-0400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от - 80°C до +95°C, λ ст 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δ ст 20 мм	м				
234-305-0401 (2111-0404-1602)	диаметром 15 мм	м	4	0,25		<u>926</u> 907
234-305-0402 (2111-0404-1603)	диаметром 18 мм	м	4	0,25		<u>805</u> 788
234-305-0403 (2111-0404-1604)	диаметром 22 мм	м	4	0,25		<u>828</u> 811
234-305-0404 (2111-0404-1605)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>964</u> 944

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0405 (2111-0404-1606)	диаметром 35 мм	м	4	0,25		<u>1 163</u> 1 140
234-305-0406 (2111-0404-1607)	диаметром 42 мм	м	4	0,25		<u>1 299</u> 1 273
234-305-0407 (2111-0404-1608)	диаметром 48 мм	м	4	0,25		<u>1 441</u> 1 412
234-305-0408 (2111-0404-1609)	диаметром 54 мм	м	4	0,25		<u>1 687</u> 1 653
234-305-0409 (2111-0404-1610)	диаметром 57 мм	м	4	0,25		<u>1 698</u> 1 664
234-305-0410 (2111-0404-1611)	диаметром 60 мм	м	4	0,25		<u>1 720</u> 1 686
234-305-0411 (2111-0404-1612)	диаметром 63 мм	м	4	0,25		<u>2 256</u> 2 211
234-305-0412 (2111-0404-1613)	диаметром 70 мм	м	4	0,25		<u>2 126</u> 2 084
234-305-0413 (2111-0404-1614)	диаметром 76 мм	м	4	0,25		<u>2 231</u> 2 186
234-305-0414 (2111-0404-1615)	диаметром 89 мм	м	4	0,25		<u>2 645</u> 2 592
234-305-0415 (2111-0404-1616)	диаметром 102 мм	м	4	0,25		<u>3 384</u> 3 317
234-305-0416 (2111-0404-1617)	диаметром 108 мм	м	4	0,25		<u>3 195</u> 3 132
234-305-0417 (2111-0404-1618)	диаметром 114 мм	м	4	0,25		<u>3 669</u> 3 596
234-305-0500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до +95°C, λст 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 25 мм	м				
234-305-0501 (2111-0404-1702)	диаметром 15 мм	м	4	0,25		<u>1 493</u> 1 463
234-305-0502 (2111-0404-1703)	диаметром 18 мм	м	4	0,25		<u>1 553</u> 1 522

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0503 (2111-0404-1704)	диаметром 22 мм	м	4	0,25		<u>1 379</u> 1 351
234-305-0504 (2111-0404-1705)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>1 501</u> 1 471
234-305-0505 (2111-0404-1706)	диаметром 35 мм	м	4	0,25		<u>1 787</u> 1 751
234-305-0506 (2111-0404-1707)	диаметром 42 мм	м	4	0,25		<u>2 091</u> 2 050
234-305-0507 (2111-0404-1708)	диаметром 48 мм	м	4	0,25		<u>2 250</u> 2 206
234-305-0508 (2111-0404-1709)	диаметром 54 мм	м	4	0,25		<u>2 552</u> 2 501
234-305-0509 (2111-0404-1710)	диаметром 57 мм	м	4	0,25		<u>2 862</u> 2 805
234-305-0510 (2111-0404-1711)	диаметром 60 мм	м	4	0,25		<u>3 109</u> 3 047
234-305-0511 (2111-0404-1712)	диаметром 63 мм	м	4	0,25		<u>3 554</u> 3 484
234-305-0512 (2111-0404-1713)	диаметром 70 мм	м	4	0,25		<u>3 898</u> 3 821
234-305-0513 (2111-0404-1714)	диаметром 76 мм	м	4	0,25		<u>4 207</u> 4 124
234-305-0514 (2111-0404-1715)	диаметром 89 мм	м	4	0,25		<u>4 640</u> 4 548
234-305-0515 (2111-0404-1716)	диаметром 102 мм	м	4	0,25		<u>5 549</u> 5 440
234-305-0516 (2111-0404-1717)	диаметром 108 мм	м	4	0,25		<u>5 861</u> 5 746
234-305-0517 (2111-0404-1718)	диаметром 114 мм	м	4	0,25		<u>6 406</u> 6 280
234-305-0600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до +95°C, λст 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 30 мм	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0601 (2111-0404-1801)	диаметром 18 мм	м	4	0,3		<u>2 709</u> 2 655
234-305-0602 (2111-0404-1802)	диаметром 22 мм	м	4	0,3		<u>2 687</u> 2 633
234-305-0603 (2111-0404-1803)	диаметром 28 мм	м	4	0,3		<u>2 966</u> 2 907
234-305-0604 (2111-0404-1804)	диаметром 35 мм	м	4	0,3		<u>3 341</u> 3 275
234-305-0605 (2111-0404-1805)	диаметром 42 мм	м	4	0,3		<u>3 700</u> 3 627
234-305-0606 (2111-0404-1806)	диаметром 48 мм	м	4	0,3		<u>4 197</u> 4 113
234-305-0607 (2111-0404-1807)	диаметром 54 мм	м	4	0,3		<u>4 571</u> 4 480
234-305-0608 (2111-0404-1808)	диаметром 57 мм	м	4	0,3		<u>4 512</u> 4 423
234-305-0609 (2111-0404-1809)	диаметром 60 мм	м	4	0,3		<u>5 249</u> 5 145
234-305-0610 (2111-0404-1810)	диаметром 76 мм	м	4	0,3		<u>6 219</u> 6 096
234-305-0611 (2111-0404-1811)	диаметром 89 мм	м	4	0,3		<u>6 959</u> 6 821
234-305-0612 (2111-0404-1812)	диаметром 102 мм	м	4	0,3		<u>8 673</u> 8 502
234-305-0613 (2111-0404-1813)	диаметром 114 мм	м	4	0,3		<u>9 756</u> 9 563
234-305-0700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до +95°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 6 мм	м				
234-305-0701 (2111-0404-1901)	диаметром 6 мм	м	4	0,1		<u>50</u> 49
234-305-0702 (2111-0404-1902)	диаметром 10 мм	м	4	0,1		<u>70</u> 68

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0703 (2111-0404-1903)	диаметром 12 мм	м	4	0,1		<u>82</u> 80
234-305-0704 (2111-0404-1904)	диаметром 15 мм	м	4	0,1		<u>99</u> 97
234-305-0705 (2111-0404-1905)	диаметром 18 мм	м	4	0,1		<u>106</u> 104
234-305-0706 (2111-0404-1906)	диаметром 22 мм	м	4	0,1		<u>114</u> 112
234-305-0707 (2111-0404-1907)	диаметром 28 мм	м	4	0,1		<u>140</u> 137
234-305-0708 (2111-0404-1908)	диаметром 35 мм	м	4	0,1		<u>180</u> 176
234-305-0800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от - 80°C до +95°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 9 мм	м				
234-305-0801 (2111-0404-2001)	диаметром 15 мм	м	4	0,15		<u>134</u> 131
234-305-0802 (2111-0404-2002)	диаметром 18 мм	м	4	0,15		<u>141</u> 138
234-305-0803 (2111-0404-2003)	диаметром 22 мм	м	4	0,15		<u>156</u> 153
234-305-0804 (2111-0404-2004)	диаметром 28 мм	м	4	0,15		<u>178</u> 174
234-305-0805 (2111-0404-2005)	диаметром 35 мм	м	4	0,15		<u>215</u> 210
234-305-0806 (2111-0404-2006)	диаметром 42 мм	м	4	0,15		<u>261</u> 255
234-305-0807 (2111-0404-2007)	диаметром 48 мм	м	4	0,15		<u>317</u> 310
234-305-0808 (2111-0404-2008)	диаметром 54 мм	м	4	0,15		<u>379</u> 371
234-305-0809 (2111-0404-2009)	диаметром 60 мм	м	4	0,15		<u>434</u> 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0810 (2111-0404-2010)	диаметром 63 мм	м	4	0,15		<u>486</u> 476
234-305-0811 (2111-0404-2011)	диаметром 76 мм	м	4	0,15		<u>616</u> 603
234-305-0812 (2111-0404-2012)	диаметром 89 мм	м	4	0,15		<u>937</u> 918
234-305-0813 (2111-0404-2013)	диаметром 108 мм	м	4	0,15		<u>1 133</u> 1 110
234-305-0814 (2111-0404-2014)	диаметром 114 мм	м	4	0,15		<u>1 149</u> 1 126
234-305-0900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°С до +95°С, λст 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 13 мм	м				
234-305-0901 (2111-0404-2101)	диаметром 18 мм	м	4	0,18		<u>222</u> 217
234-305-0902 (2111-0404-2102)	диаметром 22 мм	м	4	0,18		<u>249</u> 243
234-305-0903 (2111-0404-2103)	диаметром 28 мм	м	4	0,18		<u>299</u> 293
234-305-0904 (2111-0404-2104)	диаметром 35 мм	м	4	0,18		<u>346</u> 339
234-305-0905 (2111-0404-2105)	диаметром 42 мм	м	4	0,18		<u>385</u> 377
234-305-0906 (2111-0404-2106)	диаметром 48 мм	м	4	0,18		<u>443</u> 433
234-305-0907 (2111-0404-2107)	диаметром 54 мм	м	4	0,18		<u>532</u> 521
234-305-0908 (2111-0404-2108)	диаметром 60 мм	м	4	0,18		<u>556</u> 544
234-305-0909 (2111-0404-2109)	диаметром 63 мм	м	4	0,18		<u>606</u> 594
234-305-0910 (2111-0404-2110)	диаметром 65 мм	м	4	0,18		<u>606</u> 594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-0911 (2111-0404-2111)	диаметром 76 мм	м	4	0,18		<u>707</u> 692
234-305-0912 (2111-0404-2112)	диаметром 89 мм	м	4	0,18		<u>1 014</u> 993
234-305-0913 (2111-0404-2113)	диаметром 108 мм	м	4	0,18		<u>1 183</u> 1 159
234-305-0914 (2111-0404-2114)	диаметром 114 мм	м	4	0,18		<u>1 219</u> 1 194
234-305-0915 (2111-0404-2115)	диаметром 133 мм	м	4	0,18		<u>1 692</u> 1 658
234-305-0916 (2111-0404-2116)	диаметром 159 мм	м	4	0,18		<u>2 007</u> 1 967
234-305-1000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от - 80°C до +95°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 20 мм	м				
234-305-1001 (2111-0404-2201)	диаметром 22 мм	м	4	0,2		<u>504</u> 494
234-305-1002 (2111-0404-2202)	диаметром 28 мм	м	4	0,2		<u>577</u> 565
234-305-1003 (2111-0404-2203)	диаметром 35 мм	м	4	0,2		<u>633</u> 620
234-305-1004 (2111-0404-2204)	диаметром 42 мм	м	4	0,2		<u>729</u> 714
234-305-1005 (2111-0404-2205)	диаметром 48 мм	м	4	0,2		<u>848</u> 830
234-305-1006 (2111-0404-2206)	диаметром 54 мм	м	4	0,2		<u>866</u> 849
234-305-1007 (2111-0404-2207)	диаметром 60 мм	м	4	0,2		<u>943</u> 924
234-305-1008 (2111-0404-2208)	диаметром 63 мм	м	4	0,2		<u>1 088</u> 1 066
234-305-1009 (2111-0404-2209)	диаметром 76 мм	м	4	0,2		<u>1 308</u> 1 281

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-1010 (2111-0404-2210)	диаметром 89 мм	м	4	0,2		<u>1 656</u> 1 623
234-305-1011 (2111-0404-2211)	диаметром 108 мм	м	4	0,2		<u>2 117</u> 2 075
234-305-1012 (2111-0404-2212)	диаметром 114 мм	м	4	0,2		<u>2 127</u> 2 085
234-305-1013 (2111-0404-2213)	диаметром 133 мм	м	4	0,2		<u>2 605</u> 2 553
234-305-1014 (2111-0404-2214)	диаметром 160 мм	м	4	0,2		<u>3 113</u> 3 051
234-305-1100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена, t от - 80°С до +95°С, λст 0,035 Вт/(м·К) при +25°С, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77, δст 25 мм	м				
234-305-1101 (2111-0404-2301)	диаметром 22 мм	м	4	0,22		<u>955</u> 935
234-305-1102 (2111-0404-2302)	диаметром 28 мм	м	4	0,22		<u>992</u> 972
234-305-1103 (2111-0404-2303)	диаметром 35 мм	м	4	0,22		<u>1 124</u> 1 101
234-305-1104 (2111-0404-2304)	диаметром 42 мм	м	4	0,22		<u>1 259</u> 1 234
234-305-1105 (2111-0404-2305)	диаметром 48 мм	м	4	0,22		<u>1 382</u> 1 354
234-305-1106 (2111-0404-2306)	диаметром 54 мм	м	4	0,22		<u>1 485</u> 1 455
234-305-1107 (2111-0404-2307)	диаметром 60 мм	м	4	0,22		<u>1 590</u> 1 558
234-305-1108 (2111-0404-2308)	диаметром 76 мм	м	4	0,22		<u>2 249</u> 2 204
234-305-1109 (2111-0404-2309)	диаметром 89 мм	м	4	0,22		<u>2 668</u> 2 615
234-305-1110 (2111-0404-2310)	диаметром 108 мм	м	4	0,22		<u>3 139</u> 3 077

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-1111 (2111-0404-2311)	диаметром 114 мм	м	4	0,22		<u>3 425</u> 3 358
234-305-1112 (2111-0404-2312)	диаметром 133 мм	м	4	0,22		<u>4 371</u> 4 284
234-305-1113 (2111-0404-2313)	диаметром 160 мм	м	4	0,22		<u>5 591</u> 5 480
234-305-1200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до +95°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-77, δ ст 6 мм	м				
234-305-1201 (2111-0404-2401)	диаметром 15 мм	м	4	0,25		<u>107</u> 104
234-305-1202 (2111-0404-2402)	диаметром 18 мм	м	4	0,25		<u>121</u> 118
234-305-1203 (2111-0404-2403)	диаметром 22 мм	м	4	0,25		<u>136</u> 133
234-305-1204 (2111-0404-2404)	диаметром 28 мм	м	4	0,25		<u>165</u> 161
234-305-1205 (2111-0404-2405)	диаметром 35 мм	м	4	0,25		<u>196</u> 192
234-305-1300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до +95°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-77, δ ст 9 мм	м				
234-305-1301 (2111-0404-2501)	диаметром 15 мм	м	4	0,28		<u>163</u> 159
234-305-1302 (2111-0404-2502)	диаметром 18 мм	м	4	0,28		<u>178</u> 174
234-305-1303 (2111-0404-2503)	диаметром 22 мм	м	4	0,28		<u>194</u> 190
234-305-1304 (2111-0404-2504)	диаметром 28 мм	м	4	0,28		<u>226</u> 221
234-305-1305 (2111-0404-2505)	диаметром 35 мм	м	4	0,28		<u>262</u> 256

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
234-305-1306 (2111-0404-2506)	диаметром 42 мм	м	4	0,28		<u>306</u> 299
234-305-1400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием, t от -80°C до +95°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 5000 ГОСТ 16381-77, δст 13 мм	м				
234-305-1401 (2111-0404-2601)	диаметром 15 мм	м	4	0,3		<u>313</u> 306
234-305-1402 (2111-0404-2602)	диаметром 18 мм	м	4	0,3		<u>336</u> 328
234-305-1403 (2111-0404-2603)	диаметром 22 мм	м	4	0,3		<u>374</u> 366
234-305-1404 (2111-0404-2604)	диаметром 28 мм	м	4	0,3		<u>438</u> 428
234-305-1405 (2111-0404-2605)	диаметром 35 мм	м	4	0,3		<u>521</u> 510
234-305-1406 (2111-0404-2606)	диаметром 42 мм	м	4	0,3		<u>582</u> 570
234-305-1500	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена, t от -80°C до +100°C, λст 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-1501 (2111-0404-2701)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,5		<u>3 218</u> 3 154
234-305-1502 (2111-0404-2702)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,75		<u>6 198</u> 6 074
234-305-1503 (2111-0404-2703)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,8		<u>8 570</u> 8 399
234-305-1504 (2111-0404-2704)	толщиной 15 мм	м ²	4	0,85		<u>9 839</u> 9 643
234-305-1505 (2111-0404-2705)	толщиной 20 мм	м ²	4	0,9		<u>14 120</u> 13 841
234-305-1506 (2111-0404-2706)	толщиной 25 мм	м ²	4	1		<u>17 188</u> 16 848

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-1507 (2111-0404-2707)	толщиной 30 мм	м ²	4	1,05		<u>22 341</u> 21 899
234-305-1600	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -80°C до +100°C, λст 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-1601 (2111-0404-2801)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,5		<u>5 073</u> 4 972
234-305-1602 (2111-0404-2802)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,7		<u>7 658</u> 7 506
234-305-1603 (2111-0404-2803)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,75		<u>9 981</u> 9 783
234-305-1604 (2111-0404-2804)	толщиной 15 мм	м ²	4	0,8		<u>12 118</u> 11 878
234-305-1605 (2111-0404-2805)	толщиной 20 мм	м ²	4	0,85		<u>15 135</u> 14 836
234-305-1606 (2111-0404-2806)	толщиной 25 мм	м ²	4	0,9		<u>18 203</u> 17 843
234-305-1607 (2111-0404-2807)	толщиной 30 мм	м ²	4	0,95		<u>23 356</u> 22 895
234-305-1700	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, t от -40°C до +95°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-1701 (2111-0404-2901)	толщиной 3 мм	м ²	4	0,25		<u>470</u> 460
234-305-1702 (2111-0404-2902)	толщиной 4 мм	м ²	4	0,35		<u>890</u> 871
234-305-1703 (2111-0404-2903)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,4		<u>1 378</u> 1 350
234-305-1800	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся, t от -40°C до +95°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-1801 (2111-0404-3001)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,25		<u>1 598</u> 1 566

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-1802 (2111-0404-3002)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,35		<u>2 424</u> 2 375
234-305-1803 (2111-0404-3003)	толщиной 15 мм	м ²	4	0,4		<u>3 213</u> 3 149
234-305-1804 (2111-0404-3004)	толщиной 20 мм	м ²	4	0,45		<u>4 076</u> 3 994
234-305-1805 (2111-0404-3005)	толщиной 25 мм	м ²	4	0,5		<u>5 211</u> 5 107
234-305-1900	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, t от -40°C до +95°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-1901 (2111-0404-3101)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,45		<u>2 155</u> 2 112
234-305-1903 (2111-0404-3104)	толщиной 15 мм	м ²	4	0,85		<u>2 744</u> 2 687
234-305-1904 (2111-0404-3105)	толщиной 20 мм	м ²	4	0,95		<u>3 691</u> 3 615
234-305-1905 (2111-0404-3106)	толщиной 25 мм	м ²	4	1		<u>4 249</u> 4 162
234-305-2000	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм, t от -80°C до +100°C, λст 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-2001 (2111-0404-4001)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,35		<u>12 384</u> 12 140
234-305-2002 (2111-0404-4002)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,45		<u>16 514</u> 16 189
234-305-2003 (2111-0404-4003)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,55		<u>18 990</u> 18 616
234-305-2004 (2111-0404-4004)	толщиной 20 мм	м ²	4	0,75		<u>23 119</u> 22 663
234-305-2005 (2111-0404-4005)	толщиной 25 мм	м ²	4	0,85		<u>26 421</u> 25 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2100	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции плотностью 33 кг/м3 СТ РК 2257-2012	м ²				
234-305-2102 (2111-0404-0102)	толщиной 3 мм	м ²	4	0,09		<u>307</u> 301
234-305-2103 (2111-0404-0103)	толщиной 4 мм	м ²	4	0,1		<u>412</u> 404
234-305-2104 (2111-0404-0104)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,1		<u>504</u> 494
234-305-2105 (2111-0404-0105)	толщиной 8 мм	м ²	4	0,2		<u>760</u> 744
234-305-2106 (2111-0404-0106)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,3		<u>956</u> 936
234-305-2107 (2111-0404-0107)	толщиной 15 мм	м ²	4	0,5		<u>1 411</u> 1 382
234-305-2200	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от - 80°С до +95°С, λст 0,032 Вт/(м·К) при 0°С, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77, δст 6 мм	м				
234-305-2201 (2111-0404-3201)	диаметром 6 мм	м	4	0,3		<u>133</u> 130
234-305-2202 (2111-0404-3202)	диаметром 8 мм	м	4	0,3		<u>208</u> 203
234-305-2203 (2111-0404-3203)	диаметром 10 мм	м	4	0,3		<u>149</u> 145
234-305-2204 (2111-0404-3204)	диаметром 12 мм	м	4	0,3		<u>158</u> 154
234-305-2205 (2111-0404-3205)	диаметром 15 мм	м	4	0,3		<u>177</u> 173
234-305-2206 (2111-0404-3206)	диаметром 18 мм	м	4	0,3		<u>205</u> 200
234-305-2207 (2111-0404-3207)	диаметром 22 мм	м	4	0,3		<u>278</u> 272
234-305-2208 (2111-0404-3208)	диаметром 25 мм	м	4	0,3		<u>317</u> 310

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2209 (2111-0404-3209)	диаметром 28 мм	м	4	0,3		<u>344</u> 336
234-305-2210 (2111-0404-3210)	диаметром 35 мм	м	4	0,3		<u>420</u> 411
234-305-2300	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от - 80°С до +95°С, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°С, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77, δ ст 9 мм	м				
234-305-2301 (2111-0404-3301)	диаметром 6 мм	м	4	0,35		<u>242</u> 237
234-305-2302 (2111-0404-3302)	диаметром 8 мм	м	4	0,35		<u>249</u> 243
234-305-2303 (2111-0404-3303)	диаметром 10 мм	м	4	0,35		<u>281</u> 274
234-305-2304 (2111-0404-3304)	диаметром 12 мм	м	4	0,35		<u>299</u> 292
234-305-2305 (2111-0404-3305)	диаметром 15 мм	м	4	0,35		<u>334</u> 326
234-305-2306 (2111-0404-3306)	диаметром 18 мм	м	4	0,35		<u>401</u> 392
234-305-2307 (2111-0404-3307)	диаметром 22 мм	м	4	0,35		<u>521</u> 509
234-305-2308 (2111-0404-3308)	диаметром 25 мм	м	4	0,35		<u>624</u> 611
234-305-2309 (2111-0404-3309)	диаметром 28 мм	м	4	0,35		<u>633</u> 619
234-305-2310 (2111-0404-3310)	диаметром 35 мм	м	4	0,35		<u>654</u> 640
234-305-2311 (2111-0404-3311)	диаметром 40 мм	м	4	0,35		<u>696</u> 682
234-305-2312 (2111-0404-3312)	диаметром 42 мм	м	4	0,35		<u>762</u> 746
234-305-2313 (2111-0404-3313)	диаметром 48 мм	м	4	0,35		<u>835</u> 818

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2314 (2111-0404-3314)	диаметром 54 мм	м	4	0,35		<u>908</u> 889
234-305-2315 (2111-0404-3315)	диаметром 57 мм	м	4	0,35		<u>1 143</u> 1 119
234-305-2316 (2111-0404-3316)	диаметром 60 мм	м	4	0,35		<u>1 321</u> 1 294
234-305-2317 (2111-0404-3317)	диаметром 63 мм	м	4	0,35		<u>1 517</u> 1 486
234-305-2318 (2111-0404-3318)	диаметром 70 мм	м	4	0,35		<u>1 674</u> 1 640
234-305-2319 (2111-0404-3319)	диаметром 76 мм	м	4	0,35		<u>1 722</u> 1 687
234-305-2400	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от - 80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77, δ ст 13 мм	м				
234-305-2401 (2111-0404-3401)	диаметром 8 мм	м	4	0,35		<u>499</u> 489
234-305-2402 (2111-0404-3402)	диаметром 10 мм	м	4	0,35		<u>504</u> 493
234-305-2403 (2111-0404-3403)	диаметром 12 мм	м	4	0,35		<u>556</u> 544
234-305-2404 (2111-0404-3404)	диаметром 15 мм	м	4	0,35		<u>595</u> 582
234-305-2405 (2111-0404-3405)	диаметром 18 мм	м	4	0,35		<u>711</u> 696
234-305-2406 (2111-0404-3406)	диаметром 22 мм	м	4	0,35		<u>788</u> 772
234-305-2407 (2111-0404-3407)	диаметром 25 мм	м	4	0,35		<u>853</u> 835
234-305-2408 (2111-0404-3408)	диаметром 28 мм	м	4	0,35		<u>1 008</u> 987
234-305-2409 (2111-0404-3409)	диаметром 35 мм	м	4	0,35		<u>1 201</u> 1 177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2410 (2111-0404-3410)	диаметром 40 мм	м	4	0,35		<u>1 292</u> 1 265
234-305-2411 (2111-0404-3411)	диаметром 42 мм	м	4	0,35		<u>1 472</u> 1 442
234-305-2412 (2111-0404-3412)	диаметром 48 мм	м	4	0,35		<u>1 705</u> 1 670
234-305-2413 (2111-0404-3413)	диаметром 54 мм	м	4	0,35		<u>2 195</u> 2 151
234-305-2414 (2111-0404-3414)	диаметром 57 мм	м	4	0,35		<u>2 242</u> 2 197
234-305-2415 (2111-0404-3415)	диаметром 60 мм	м	4	0,35		<u>2 673</u> 2 619
234-305-2416 (2111-0404-3416)	диаметром 63 мм	м	4	0,35		<u>2 929</u> 2 871
234-305-2417 (2111-0404-3417)	диаметром 70 мм	м	4	0,35		<u>3 415</u> 3 347
234-305-2418 (2111-0404-3418)	диаметром 76 мм	м	4	0,35		<u>3 914</u> 3 836
234-305-2419 (2111-0404-3419)	диаметром 80 мм	м	4	0,35		<u>4 103</u> 4 021
234-305-2420 (2111-0404-3420)	диаметром 89 мм	м	4	0,35		<u>4 899</u> 4 802
234-305-2421 (2111-0404-3421)	диаметром 102 мм	м	4	0,35		<u>5 830</u> 5 715
234-305-2422 (2111-0404-3422)	диаметром 108 мм	м	4	0,35		<u>6 775</u> 6 641
234-305-2423 (2111-0404-3423)	диаметром 114 мм	м	4	0,35		<u>6 883</u> 6 746
234-305-2500	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от -80°C до +95°C, λ ст 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77, δ ст 19 мм	м				
234-305-2501 (2111-0404-3501)	диаметром 10 мм	м	4	0,4		<u>952</u> 932

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2502 (2111-0404-3502)	диаметром 12 мм	м	4	0,4		<u>1 011</u> 990
234-305-2503 (2111-0404-3503)	диаметром 15 мм	м	4	0,4		<u>1 216</u> 1 191
234-305-2504 (2111-0404-3504)	диаметром 18 мм	м	4	0,4		<u>1 337</u> 1 310
234-305-2505 (2111-0404-3505)	диаметром 22 мм	м	4	0,4		<u>1 526</u> 1 495
234-305-2506 (2111-0404-3506)	диаметром 25 мм	м	4	0,4		<u>1 622</u> 1 589
234-305-2507 (2111-0404-3507)	диаметром 28 мм	м	4	0,4		<u>1 863</u> 1 826
234-305-2508 (2111-0404-3508)	диаметром 35 мм	м	4	0,4		<u>2 322</u> 2 275
234-305-2509 (2111-0404-3509)	диаметром 40 мм	м	4	0,4		<u>2 484</u> 2 434
234-305-2510 (2111-0404-3510)	диаметром 42 мм	м	4	0,4		<u>2 524</u> 2 474
234-305-2511 (2111-0404-3511)	диаметром 48 мм	м	4	0,4		<u>3 415</u> 3 347
234-305-2512 (2111-0404-3512)	диаметром 54 мм	м	4	0,4		<u>3 860</u> 3 783
234-305-2513 (2111-0404-3513)	диаметром 57 мм	м	4	0,4		<u>4 171</u> 4 088
234-305-2514 (2111-0404-3514)	диаметром 60 мм	м	4	0,4		<u>4 454</u> 4 365
234-305-2515 (2111-0404-3515)	диаметром 63 мм	м	4	0,4		<u>4 805</u> 4 709
234-305-2516 (2111-0404-3516)	диаметром 70 мм	м	4	0,4		<u>7 126</u> 6 985
234-305-2517 (2111-0404-3517)	диаметром 76 мм	м	4	0,4		<u>6 235</u> 6 112
234-305-2518 (2111-0404-3518)	диаметром 80 мм	м	4	0,4		<u>8 461</u> 8 294

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
234-305-2519 (2111-0404-3519)	диаметром 89 мм	м	4	0,4		<u>7 800</u> 7 646
234-305-2520 (2111-0404-3520)	диаметром 102 мм	м	4	0,4		<u>8 016</u> 7 858
234-305-2521 (2111-0404-3521)	диаметром 108 мм	м	4	0,4		<u>8 313</u> 8 149
234-305-2522 (2111-0404-3522)	диаметром 114 мм	м	4	0,4		<u>10 391</u> 10 186
234-305-2600	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены t от - 80°С до +95°С, λст 0,032 Вт/(м·К) при 0°С, фактор μ больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77, δст 25 мм	м				
234-305-2601 (2111-0404-3601)	диаметром 12 мм	м	4	0,45		<u>1 877</u> 1 839
234-305-2602 (2111-0404-3602)	диаметром 15 мм	м	4	0,45		<u>2 039</u> 1 997
234-305-2603 (2111-0404-3603)	диаметром 18 мм	м	4	0,45		<u>2 174</u> 2 130
234-305-2604 (2111-0404-3604)	диаметром 22 мм	м	4	0,45		<u>2 325</u> 2 278
234-305-2605 (2111-0404-3605)	диаметром 25 мм	м	4	0,45		<u>2 583</u> 2 531
234-305-2606 (2111-0404-3606)	диаметром 28 мм	м	4	0,45		<u>2 770</u> 2 715
234-305-2607 (2111-0404-3607)	диаметром 35 мм	м	4	0,45		<u>3 392</u> 3 324
234-305-2608 (2111-0404-3608)	диаметром 40 мм	м	4	0,45		<u>4 108</u> 4 026
234-305-2609 (2111-0404-3609)	диаметром 42 мм	м	4	0,45		<u>4 284</u> 4 199
234-305-2610 (2111-0404-3610)	диаметром 48 мм	м	4	0,45		<u>4 460</u> 4 371
234-305-2611 (2111-0404-3611)	диаметром 54 мм	м	4	0,45		<u>4 800</u> 4 705

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2612 (2111-0404-3612)	диаметром 57 мм	м	4	0,45		<u>5 000</u> 4 900
234-305-2613 (2111-0404-3613)	диаметром 60 мм	м	4	0,45		<u>5 492</u> 5 383
234-305-2614 (2111-0404-3614)	диаметром 63 мм	м	4	0,45		<u>5 645</u> 5 533
234-305-2615 (2111-0404-3615)	диаметром 70 мм	м	4	0,45		<u>6 091</u> 5 970
234-305-2616 (2111-0404-3616)	диаметром 76 мм	м	4	0,45		<u>6 775</u> 6 641
234-305-2617 (2111-0404-3617)	диаметром 80 мм	м	4	0,45		<u>7 687</u> 7 534
234-305-2618 (2111-0404-3618)	диаметром 89 мм	м	4	0,45		<u>7 851</u> 7 695
234-305-2619 (2111-0404-3619)	диаметром 102 мм	м	4	0,45		<u>11 746</u> 11 514
234-305-2620 (2111-0404-3620)	диаметром 108 мм	м	4	0,45		<u>11 875</u> 11 641
234-305-2621 (2111-0404-3621)	диаметром 114 мм	м	4	0,45		<u>17 812</u> 17 461
234-305-2700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием t от -80°C до +110°C, λст 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77, δст 13 мм	м				
234-305-2701 (2111-0404-3701)	диаметром 12 мм	м	4	0,2		<u>2 238</u> 2 194
234-305-2702 (2111-0404-3702)	диаметром 15 мм	м	4	0,2		<u>2 242</u> 2 197
234-305-2703 (2111-0404-3703)	диаметром 18 мм	м	4	0,2		<u>2 660</u> 2 607
234-305-2704 (2111-0404-3704)	диаметром 22 мм	м	4	0,2		<u>2 697</u> 2 644
234-305-2705 (2111-0404-3705)	диаметром 28 мм	м	4	0,2		<u>2 831</u> 2 775

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2706 (2111-0404-3706)	диаметром 35 мм	м	4	0,2		<u>3 205</u> 3 141
234-305-2707 (2111-0404-3707)	диаметром 42 мм	м	4	0,2		<u>3 754</u> 3 680
234-305-2708 (2111-0404-3708)	диаметром 48 мм	м	4	0,2		<u>4 397</u> 4 310
234-305-2709 (2111-0404-3709)	диаметром 54 мм	м	4	0,2		<u>5 504</u> 5 396
234-305-2710 (2111-0404-3710)	диаметром 57 мм	м	4	0,2		<u>6 203</u> 6 081
234-305-2711 (2111-0404-3711)	диаметром 60 мм	м	4	0,2		<u>6 419</u> 6 292
234-305-2712 (2111-0404-3712)	диаметром 64 мм	м	4	0,2		<u>6 759</u> 6 626
234-305-2713 (2111-0404-3713)	диаметром 70 мм	м	4	0,2		<u>7 319</u> 7 175
234-305-2714 (2111-0404-3714)	диаметром 76 мм	м	4	0,2		<u>7 716</u> 7 564
234-305-2715 (2111-0404-3715)	диаметром 89 мм	м	4	0,2		<u>8 927</u> 8 751
234-305-2716 (2111-0404-3716)	диаметром 102 мм	м	4	0,2		<u>10 709</u> 10 499
234-305-2717 (2111-0404-3717)	диаметром 108 мм	м	4	0,2		<u>11 338</u> 11 115
234-305-2718 (2111-0404-3718)	диаметром 114 мм	м	4	0,2		<u>12 163</u> 11 924
234-305-2719 (2111-0404-3719)	диаметром 133 мм	м	4	0,2		<u>14 319</u> 14 038
234-305-2800	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина, t от -80°C до +100°C, λ ст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-2801 (2111-0404-3801)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,25		<u>2 396</u> 2 348

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-305-2802 (2111-0404-3802)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,3		<u>4 543</u> 4 453
234-305-2803 (2111-0404-3803)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,35		<u>5 534</u> 5 424
234-305-2804 (2111-0404-3804)	толщиной 15 мм	м ²	4	0,4		<u>8 178</u> 8 016
234-305-2805 (2111-0404-3805)	толщиной 20 мм	м ²	4	0,45		<u>9 913</u> 9 717
234-305-2806 (2111-0404-3806)	толщиной 25 мм	м ²	4	0,5		<u>12 143</u> 11 903
234-305-2807 (2111-0404-3807)	толщиной 30 мм	м ²	4	0,55		<u>16 106</u> 15 788
234-305-2900	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеющаяся t от -80°C до +100°C, λст 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, фактор μ больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
234-305-2901 (2111-0404-3901)	толщиной 5 мм	м ²	4	0,6		<u>4 213</u> 4 129
234-305-2902 (2111-0404-3902)	толщиной 10 мм	м ²	4	0,65		<u>6 361</u> 6 234
234-305-2903 (2111-0404-3903)	толщиной 13 мм	м ²	4	0,7		<u>7 351</u> 7 205
234-305-2904 (2111-0404-3904)	толщиной 15 мм	м ²	4	0,75		<u>9 993</u> 9 795
234-305-2905 (2111-0404-3905)	толщиной 20 мм	м ²	4	0,8		<u>11 894</u> 11 658
234-305-2906 (2111-0404-3906)	толщиной 25 мм	м ²	4	0,85		<u>13 793</u> 13 520
234-305-2907 (2111-0404-3907)	толщиной 30 мм	м ²	4	0,9		<u>17 922</u> 17 568

Подраздел 234-4. Жидкая теплоизоляция**Группа 234-401. Материалы теплоизоляционные жидкие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-401-0100	Материал теплоизоляционный жидкий керамический	л				
234-401-0101 (2111-0601-0101)	паропроницаемый, фасадный, температура поверхности при нанесении от +5°C до +120°C, температура эксплуатации от -60°C до +120°C	л	2	0,5	<u>2 296</u> 2 250	<u>2 316</u> 2 270
234-401-0102 (2111-0601-0102)	с антикоррозионными добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +200°C	л	2	0,5	<u>2 407</u> 2 359	<u>2 352</u> 2 305
234-401-0103 (2111-0601-0103)	с антикоррозионными добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C	л	2	0,5	<u>2 551</u> 2 500	<u>2 619</u> 2 567
234-401-0104 (2111-0601-0104)	температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +90°C	л	2	0,5		<u>2 475</u> 2 426
234-401-0105 (2111-0601-0105)	с антикоррозионными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,65		<u>3 157</u> 3 094
234-401-0106 (2111-0601-0106)	с антикоррозионными и гидроизоляционными добавками, температура применения от -30°C до +750°C	л	2	0,65		<u>3 157</u> 3 094
234-401-0107 (2111-0601-0107)	с антикоррозионными, гидроизоляционными и антипиреновыми добавками, температура применения от -60°C до +150°C	л	2	0,65		<u>2 966</u> 2 906
234-401-0108 (2111-0601-0108)	паропроницаемый, фасадный с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +120°C, температура эксплуатации от -60°C до +120°C	л	2	0,5		<u>2 455</u> 2 406
234-401-0109 (2111-0601-0109)	с антикоррозионными и антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +200°C	л	2	0,5		<u>2 263</u> 2 218
234-401-0110 (2111-0601-0110)	с антикоррозионными и антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C	л	2	0,5		<u>2 600</u> 2 548
234-401-0111 (2111-0601-0111)	с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +90°C	л	2	0,5		<u>2 580</u> 2 528
234-401-0112 (2111-0601-0112)	температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C	л	2	0,7		<u>1 878</u> 1 840

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-401-0113 (2111-0601-0113)	температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C, с антипиреновыми добавками	л	2	0,7		<u>1 926</u> 1 887
234-401-0114 (2111-0601-0114)	температура поверхности при нанесении от -20°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C	л	2	0,7		<u>2 118</u> 2 076
234-401-0115 (2111-0601-0115)	температура поверхности при нанесении от -20°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C, с антипиреновыми добавками	л	2	0,7		<u>2 215</u> 2 170

Подраздел 234-5. Зернистые теплоизоляционные материалы**Группа 234-501. Вермикулит вспученный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-501-0100	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м³				
234-501-0102 (2111-0501-0102)	мелкий, М200 фракция до 0,6 мм	м³	2	200	<u>26 159</u> 25 313	<u>26 159</u> 25 313
234-501-0104 (2111-0501-0104)	средний, М150 фракция от 0,6 мм до 5 мм	м³	2	150	<u>27 987</u> 27 188	<u>27 987</u> 27 188
234-501-0105 (2111-0501-0105)	крупный, М100 фракция от 5 мм до 10 мм	м³	2	100		<u>27 978</u> 27 263

Группа 234-502. Керамзит

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
234-502-0100	Керамзит ГОСТ 32497-2013	м³				
234-502-0110 (2111-0502-0110)	фракцией от 5 мм до 10 мм, М400, П50	м³	3	400		<u>16 005</u> 14 766

Подраздел 234-6. Сухие смеси для теплоизоляции

Группа 234-601. Сухая смесь для теплоизоляции

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
234-601-0100	Смесь сухая теплоизоляционная СТ РК 1168-2006	м³				
234-601-0101 (2205-0109-0201)	Смесь сухая теплоизоляционная М10, D350 СТ РК 1168-2006	м³	1	350	<u>38 755</u> 37 501	<u>38 755</u> 37 501

Раздел 235. Материалы и изделия гидроизоляционные
Подраздел 235-1. Гидроизоляционные рулонные материалы
Группа 235-101. Рубероид, толь, рубемаст

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-101-0100	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-0101 (2110-0401-0101)	марки РКК-350Б	м ²	1	2,7		<u>259</u> 250
235-101-0104 (2110-0401-0104)	марки РКК-350	м ²	1	2,7	<u>230</u> 221	<u>227</u> 219
235-101-0200	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-0201 (2110-0401-0201)	марки РПП-300Б	м ²	1	1,3		<u>124</u> 120
235-101-0202 (2110-0401-0202)	марки РПП-300А	м ²	1	1,36		<u>122</u> 117
235-101-0203 (2110-0401-0203)	марки РПП-200	м ²	1	1,13	<u>116</u> 113	<u>116</u> 113
235-101-0204 (2110-0401-0204)	марки РПП-250	м ²	1	1,73		<u>89</u> 85
235-101-0205 (2110-0401-0205)	марки РППс-250	м ²	1	0,45	<u>99</u> 97	<u>99</u> 97
235-101-0206 (2110-0401-0206)	марки РПП-300	м ²	1	1,73	<u>121</u> 116	<u>122</u> 117
235-101-0300	Рубероид наплавленный ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-0301 (2110-0401-0301)	марки РК-420-1,0	м ²	1	3,74		<u>362</u> 349
235-101-0302 (2110-0401-0302)	марки РК-500-2,0	м ²	1	4,98		<u>469</u> 453
235-101-0303 (2110-0401-0303)	марки РМ-420-1,0	м ²	1	2,73		<u>320</u> 310
235-101-0400	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-0401 (2110-0401-0401)	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой марки РМ-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73		<u>240</u> 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-101-0500	Рубероид морозостойкий ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-0501 (2110-0401-0501)	Рубероид морозостойкий марки РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,35		<u>208</u> 202
235-101-0600	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-0601 (2110-0401-0601)	марки РКП-350	м ²	1	1,73	<u>144</u> 139	<u>145</u> 140
235-101-0603 (2110-0401-0603)	марки РКП-350Б	м ²	1	1,75		<u>175</u> 169
235-101-0700	Стеклорубероид кровельный ГОСТ 15879-70	м ²				
235-101-0701 (2110-0401-0801)	с крупнозернистой посыпкой С-РК	м ²	1	2,9		<u>194</u> 186
235-101-0800	Стеклорубероид гидроизоляционный ГОСТ 15879-70	м ²				
235-101-0801 (2110-0401-0901)	Стеклорубероид гидроизоляционный С-РМ ГОСТ 15879-70	м ²	1	2,3		<u>172</u> 166
235-101-0900	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-0901 (2110-0401-1001)	ТГ-350	м ²	1	0,7		<u>238</u> 233
235-101-0902 (2110-0401-1002)	ТГ-350К	м ²	1	1,5		<u>242</u> 235
235-101-1000	Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
235-101-1001 (2110-0401-1101)	ТВК-350	м ²	1	2,5		<u>308</u> 299
235-101-1100	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83	м ²				
235-101-1103 (2110-0401-1403)	П-300	м ²	2	0,8	<u>97</u> 94	<u>92</u> 89
235-101-1104 (2110-0401-1404)	П-350	м ²	2	0,8		<u>115</u> 111

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-101-1200	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 30547-97	м ²				
235-101-1201 (2110-0403-0101)	РНП-350	м ²	1	2,9	<u>377</u> 366	<u>380</u> 368
235-101-1300	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой ГОСТ 30547-97	м ²				
235-101-1302 (2110-0403-0202)	РНК-400	м ²	1	4,2		<u>479</u> 464

Группа 235-102. Гидроизол, фольгоизол, изол

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-102-0100	Гидроизол гидроизоляционный ГОСТ 7415-86	м ²				
235-102-0101 (2110-0402-0101)	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м ²	1	0,8		<u>301</u> 294
235-102-0200	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м ²				
235-102-0201 (2110-0402-0201)	ХПП-2,5	м ²	1	2,5		<u>281</u> 272
235-102-0203 (2110-0402-0203)	ХКП-3,5	м ²	1	3,5		<u>297</u> 287
235-102-0300	Фольгоизол ГОСТ 20429-84	м ²				
235-102-0303 (2110-0402-0403)	СРФ 0,1-200	м ²	1	1		<u>1 846</u> 1 808
235-102-0400	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м ²				
235-102-0401 (2110-0402-0501)	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м ²	1	1500		<u>341 179</u> 332 374

Группа 235-103. Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-103-0100	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C ГОСТ 30547-97	м²				
235-103-0101 (2110-0403-0301)	марки ХПП-1,5, стеклохолст, пленка/пленка	м²	1	1,5		<u>330</u> 321
235-103-0102 (2110-0403-0302)	марки ХПП-2,4, стеклохолст, пленка/пленка	м²	1	2,4		<u>394</u> 383
235-103-0103 (2110-0403-0303)	марки ХПП-2,5, стеклохолст, пленка/пленка	м²	1	2,5	<u>343</u> 333	<u>343</u> 333
235-103-0104 (2110-0403-0304)	марки ХПП-2,8, стеклохолст, пленка/пленка	м²	1	2,8	<u>482</u> 469	<u>482</u> 469
235-103-0105 (2110-0403-0305)	марки ХПП-3,0,стеклохолст, пленка/пленка	м²	1	3	<u>444</u> 431	<u>446</u> 433
235-103-0106 (2110-0403-0401)	марки ХКП-3,0, стеклохолст, крошка/пленка	м²	1	3	<u>462</u> 449	<u>462</u> 449
235-103-0107 (2110-0403-0402)	марки ХКП-3,5, стеклохолст, крошка/пленка	м²	1	3,5	<u>418</u> 405	<u>418</u> 405
235-103-0108 (2110-0403-0403)	марки ХКП-4,0, стеклохолст, крошка/пленка	м²	1	4	<u>534</u> 518	<u>534</u> 518
235-103-0109 (2110-0403-0502)	марки СПП-2,4 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	2,4		<u>388</u> 377
235-103-0110 (2110-0403-0503)	марки СПП-2,8 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	2,8	<u>525</u> 511	<u>525</u> 511
235-103-0111 (2110-0403-0504)	марки СПП-3,0 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	3	<u>529</u> 515	<u>529</u> 515
235-103-0112 (2110-0403-0505)	марки СПП-3,5 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	3,5	<u>569</u> 553	<u>569</u> 553
235-103-0113 (2110-0403-0506)	марки СПП-4,0 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	4	<u>580</u> 563	<u>580</u> 563
235-103-0114 (2110-0403-0602)	марки СКП-3,5 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м²	1	3,5	<u>537</u> 521	<u>523</u> 508
235-103-0115 (2110-0403-0603)	марки СКП-4,0 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м²	1	4	<u>622</u> 605	<u>625</u> 607
235-103-0116 (2110-0403-0604)	марки СКП-4,5 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м²	1	4,5		<u>672</u> 652

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-103-0117 (2110-0403-0605)	марки СКП-5,0 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м ²	1	5		<u>746</u> 725
235-103-0118 (2110-0403-0701)	марки ЭПП-3,0, полиэстер, пленка/пленка	м ²	1	3	<u>562</u> 547	<u>562</u> 547
235-103-0119 (2110-0403-0702)	марки ЭПП-3,5, полиэстер, пленка/пленка	м ²	1	3,5		<u>643</u> 626
235-103-0120 (2110-0403-0802)	марки ЭКП-4,0, полиэстер, крошка/пленка	м ²	1	4		<u>704</u> 684
235-103-0121 (2110-0403-0803)	марки ЭКП-4,5, полиэстер, крошка/пленка	м ²	1	4,5		<u>720</u> 700
235-103-0122 (2110-0403-0804)	марки ЭКП-5,0, полиэстер, крошка/пленка	м ²	1	5		<u>800</u> 777
235-103-0200	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, модифицированный СБС-полимером, гибкость на бруске R 25 мм, Т от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C ГОСТ 30547-97	м ²				
235-103-0201 (2110-0403-0902)	марки ХПП-2,5, стеклохолст, пленка/пленка	м ²	1	2,5		<u>468</u> 456
235-103-0202 (2110-0403-0903)	марки ХПП-3,0, стеклохолст, пленка/пленка	м ²	1	3	<u>559</u> 544	<u>565</u> 549
235-103-0203 (2110-0403-0905)	марки ХПП-4,0, стеклохолст, пленка/пленка	м ²	1	4	<u>685</u> 666	<u>685</u> 666
235-103-0204 (2110-0403-1004)	марки ХКП-3,5, стеклохолст, крошка/пленка	м ²	1	3,5	<u>565</u> 549	<u>565</u> 549
235-103-0205 (2110-0403-1005)	марки ХКП-4,0, стеклохолст, крошка/пленка	м ²	1	4	<u>627</u> 609	<u>589</u> 571
235-103-0206 (2110-0403-1103)	марки СПП-3,0 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м ²	1	3	<u>673</u> 656	<u>669</u> 651
235-103-0207 (2110-0403-1105)	марки СПП-4,0 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м ²	1	4		<u>919</u> 895
235-103-0208 (2110-0403-1204)	марки СКП-3,5 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м ²	1	3,5	<u>644</u> 627	<u>644</u> 627
235-103-0209 (2110-0403-1205)	марки СКП-4,0 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м ²	1	4	<u>736</u> 716	<u>736</u> 716

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-103-0210 (2110-0403-1301)	марки ЭПП-3,0, полиэстер, пленка/пленка	м²	1	3	<u>740</u> 721	<u>740</u> 721
235-103-0211 (2110-0403-1303)	марки ЭПП-4,0, полиэстер, пленка/пленка	м²	1	4		<u>946</u> 921
235-103-0212 (2110-0403-1403)	марки ЭКП-4,0, полиэстер, крошка/пленка	м²	1	4	<u>826</u> 804	<u>836</u> 814
235-103-0300	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал, модифицированный СБС-полимером, гибкость на бруске R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C ГОСТ 30547-97	м²				
235-103-0301 (2110-0403-1503)	марки ХПП-3,0, стеклохолст, пленка/пленка	м²	1	3	<u>735</u> 717	<u>702</u> 684
235-103-0302 (2110-0403-1505)	марки ХПП-4,0, стеклохолст, пленка/пленка	м²	1	4		<u>992</u> 967
235-103-0303 (2110-0403-1605)	марки ХКП-4,0, стеклохолст, крошка/пленка	м²	1	4		<u>795</u> 773
235-103-0304 (2110-0403-1607)	марки ХКП-5,0, стеклохолст, крошка/пленка	м²	1	5		<u>1 100</u> 1 071
235-103-0305 (2110-0403-1703)	марки СПП-3,0 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	3	<u>766</u> 747	<u>712</u> 694
235-103-0306 (2110-0403-1705)	марки СПП-4,0 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	4	<u>771</u> 750	<u>771</u> 750
235-103-0307 (2110-0403-1706)	марки СПП-4,5 (ТПП), стеклоткань, пленка/пленка	м²	1	4,5		<u>1 172</u> 1 143
235-103-0308 (2110-0403-1805)	марки СКП-4,0 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м²	1	4	<u>797</u> 776	<u>789</u> 768
235-103-0309 (2110-0403-1806)	марки СКП-4,5 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м²	1	4,5		<u>869</u> 845
235-103-0310 (2110-0403-1807)	марки СКП-5,0 (ТКП), стеклоткань, крошка/пленка	м²	1	5	<u>900</u> 876	<u>900</u> 876
235-103-0311 (2110-0403-1901)	марки ЭПП-3,0, полиэстер, пленка/пленка	м²	1	3	<u>941</u> 919	<u>941</u> 919
235-103-0312 (2110-0403-1903)	марки ЭПП-4,0, полиэстер, пленка/пленка	м²	1	4	<u>1 066</u> 1 039	<u>1 066</u> 1 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-103-0313 (2110-0403-2003)	марки ЭКП-4,0, полиэстер, крошка/пленка	м²	1	4	<u>1 325</u> 1 294	<u>1 325</u> 1 294
235-103-0314 (2110-0403-2005)	марки ЭКП-5,0, полиэстер, крошка/пленка	м²	1	5	<u>925</u> 900	<u>925</u> 900
235-103-0400	Рулонный наплавляемый битумно-полимерный материал модифицированный СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, ГОСТ 30547-97	м²				
235-103-0401 (2110-0403-2201)	марки ЭПВ-4,0	м²	1	4	<u>964</u> 939	<u>964</u> 939
235-103-0402 (2110-0403-2202)	марки ЭКВ-5,5	м²	1	5,5		<u>1 411</u> 1 375
235-103-0403 (2110-0403-2203)	марки ЭКВ-6,0	м²	1	6	<u>1 912</u> 1 866	<u>1 912</u> 1 866
235-103-0404 (2110-0403-2204)	не распространяющий пламя, марки ЭКП-5,2	м²	1	5,2	<u>1 901</u> 1 856	<u>1 901</u> 1 856
235-103-0405 (2110-0403-2205)	не распространяющий пламя, марки ЭКП-6,4	м²	1	6,4	<u>2 284</u> 2 230	<u>2 284</u> 2 230
235-103-0406 (2110-0403-2206)	марки ЭМП-4,0	м²	1	4	<u>1 571</u> 1 535	<u>1 553</u> 1 517
235-103-0407 (2110-0403-2207)	для зеленой кровли, марки ЭКП-5,0	м²	1	5	<u>1 537</u> 1 500	<u>1 537</u> 1 500
235-103-0408 (2110-0403-2208)	для зеленой кровли, марки ЭПП-5,0	м²	1	5		<u>1 067</u> 1 039
235-103-0409 (2110-0403-2209)	для дизайнерских решений, марки ЭПП-4,5	м²	1	4,5		<u>1 089</u> 1 061
235-103-0410 (2110-0403-2210)	для дизайнерских решений, марки ЭКП-5,5	м²	1	5,5		<u>1 362</u> 1 328
235-103-0411 (2110-0403-2211)	для дизайнерских решений, марки ЭКП-5,8	м²	1	5,8	<u>2 964</u> 2 898	<u>2 964</u> 2 898
235-103-0412 (2110-0403-2212)	марки ЭПП-5,8	м²	1	5,8	<u>2 294</u> 2 241	<u>2 346</u> 2 292
235-103-0413 (2110-0403-2213)	марки ЭПП-6,0	м²	1	6	<u>1 603</u> 1 563	<u>1 614</u> 1 573

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-103-0414 (2110-0403-2214)	звукоизоляционный, плотность 1,45 кг/м ²	м ²	1	1,45		<u>824</u> 806
235-103-0415 (2110-0403-2215)	звукоизоляционный, плотность 3,3 кг/м ²	м ²	1	3,3		<u>842</u> 821
235-103-0416 (2110-0403-2216)	марки ЭКП-4,2	м ²	1	4,2	<u>1 354</u> 1 322	<u>1 354</u> 1 322
235-103-0417 (2110-0403-2217)	марки ЭПП-4,0	м ²	1	4	<u>1 285</u> 1 254	<u>1 285</u> 1 254
235-103-0500	Рулонный гибкий битумно-полимерный материал на основе стеклоткани, гибкость на брусе R 25 мм при температуре - 25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м ²				
235-103-0501 (2110-0403-2101)	самоклеящийся с двух сторон АС	м ²	1	2,2	<u>1 103</u> 1 078	<u>1 103</u> 1 078
235-103-0502 (2110-0403-2102)	самоклеящийся, покрытый с одной стороны алюминиевой фольгой Фса	м ²	1	2,2	<u>1 151</u> 1 125	<u>1 151</u> 1 125
235-103-0503 (2110-0403-2103)	самоклеящийся, покрытый с одной стороны медной фольгой ФСм	м ²	1	2,2		<u>5 018</u> 4 917
235-103-0504 (2110-0403-2401)	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на брусе R 25 мм, теплостойкость до +140°C, толщиной 5,2 мм	м ²	2	6		<u>3 074</u> 3 004
235-103-0505 (2110-0403-2402)	Рулонные наплавляемые гидроизоляционные битумно-полимерные материалы, гибкость на брусе R 25 мм, теплостойкость до +100°C, толщиной 5 мм	м ²	2	6,25		<u>1 899</u> 1 851
235-103-0600	Ковер подкладочный для гибкой черепицы	м ²				
235-103-0601 (2110-0403-2301)	Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка	м ²	1	2,3		<u>1 055</u> 1 031
235-103-0602 (2110-0403-2302)	Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +120°C, полиэфир, полипропилен/полипропилен	м ²	1	0,5	<u>693</u> 679	<u>705</u> 691

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-103-0603	Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брус R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +100°C, стеклохолст, песок/песок	м²	1	1,7	<u>576</u> 563	<u>552</u> 539
235-103-0604 (2110-0403-2304)	Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок	м²	1	4,6	<u>1 659</u> 1 620	<u>1 730</u> 1 690

Группа 235-104. Пленки ветро-паро-гидроизоляционные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-104-0100	Мембрана профилированная из полиэтилена высокой плотности					
235-104-0101 (2110-0404-0401)	предел прочности на сжатие 200 кПА, толщиной 0,55 мм	м²	2	0,4	<u>647</u> 634	<u>647</u> 634
235-104-0102 (2110-0404-0402)	предел прочности на сжатие 550 кПА, толщиной 0,8 мм	м²	2	0,8	<u>1 199</u> 1 174	<u>1 199</u> 1 174
235-104-0103 (2110-0404-0403)	предел прочности на сжатие 350 кПА, толщиной 0,6 мм	м²	2	0,9	<u>1 602</u> 1 569	<u>1 602</u> 1 569
235-104-0104 (2110-0404-0404)	предел прочности на сжатие 280 кПА, толщиной 0,55 мм	м²	2	0,6	<u>753</u> 737	<u>753</u> 737
235-104-0200	Полимерная гидроизоляционная мембрана					
235-104-0201 (2110-0404-0501)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -45°C, толщиной 1,2 мм, армированная сеткой из полиэстера	м²	2	1,5		<u>2 106</u> 2 063
235-104-0202 (2110-0404-0502)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -45°C, толщиной 1,5 мм, армированная сеткой из полиэстера	м²	2	1,9		<u>2 418</u> 2 367
235-104-0203 (2110-0404-0503)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -55°C, толщиной 1,2 мм, армированная сеткой из полиэстера	м²	2	1,6		<u>2 585</u> 2 531
235-104-0204 (2110-0404-0504)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -55°C, толщиной 1,5 мм, армированная сеткой из полиэстера	м²	2	1,9		<u>2 729</u> 2 672
235-104-0205 (2110-0404-0505)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -50°C, толщиной 1,2 мм, армированная сеткой из полиэстера	м²	2	1,5		<u>2 298</u> 2 250

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-104-0206 (2110-0404-0507)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -45°C, толщиной 1,5 мм, неармированная	м²	2	2,7		<u>2 873</u> 2 813
235-104-0207 (2110-0404-0508)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -55°C, толщиной 1,5 мм, неармированная	м²	2	2		<u>2 681</u> 2 625
235-104-0208 (2110-0404-0509)	гибкость на брус R 5 мм при температуре от -40°C, толщиной 1,5 мм, неармированная	м²	2	1,7		<u>2 643</u> 2 589

Подраздел 235-2. Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей**Группа 235-201. Мастики**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-201-0100	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	кг				
235-201-0101 (2110-0501-0101)	эмульсионный	кг	1	1	<u>473</u> 462	<u>473</u> 462
235-201-0102 (2110-0501-0102)	концентрированный	кг	1	1	<u>598</u> 585	<u>598</u> 585
235-201-0103 (2110-0501-0103)	битумно-полимерный	кг	1	1		<u>488</u> 477
235-201-0200	Мастика битумно-изоляционная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
235-201-0201 (2110-0501-0201)	Мастика битумно-изоляционная холодного применения МБИ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1		<u>303</u> 296
235-201-0202 (2110-0501-0202)	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>550</u> 538	<u>550</u> 538
235-201-0203 (2110-0501-0203)	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1		<u>431</u> 421
235-201-0204 (2110-0501-0204)	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>605</u> 592	<u>571</u> 558
235-201-0300	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-201-0301 (2110-0501-0302)	для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2	1	<u>876</u> 857	<u>876</u> 857
235-201-0302 (2110-0501-0303)	для приклеивания рулонных материалов	кг	2	1	<u>743</u> 727	<u>743</u> 727
235-201-0303 (2110-0501-0304)	для приклеивания плит экструзионного пенополистирола	кг	2	1	<u>500</u> 488	<u>500</u> 488
235-201-0304 (2110-0501-0305)	для проклеивания швов гибкой черепицы	кг	2	1	<u>889</u> 870	<u>889</u> 870
235-201-0305 (2110-0501-0301)	МБК	кг	2	1		<u>134</u> 130
235-201-0400	Мастика битумно-эмульсионная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
235-201-0401 (2110-0501-0401)	Мастика битумно-эмульсионная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2	1	<u>533</u> 521	<u>533</u> 521
235-201-0500	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95	кг				
235-201-0501 (2110-0501-0501)	для кровельных работ и гидроизоляции	кг	2	1		<u>806</u> 789
235-201-0502 (2110-0501-0502)	катионная, температура применения +5°C до +40°C	кг	2	1		<u>635</u> 621
235-201-0503 (2110-0501-0503)	катионная модифицированная с повышенным содержанием латекса, температура применения +5°C до +40°C	кг	2	1		<u>655</u> 641
235-201-0504 (2110-0501-0504)	анионная с повышенным содержанием латекса, температура применения +5°C до +40°C	кг	2	1		<u>2 196</u> 2 152
235-201-0505 (2110-0501-0505)	анионная модифицированная, температура применения +5°C до +40°C	кг	2	1		<u>1 758</u> 1 722
235-201-0600	Мастика битумная кровельная для горячего применения ГОСТ 2889-80	кг				
235-201-0601 (2110-0501-0701)	марки МБК-Г	кг	2	1	<u>148</u> 143	<u>145</u> 141
235-201-0602 (2110-0501-0702)	марки МБК-Г-65	кг	2	1	<u>133</u> 128	<u>133</u> 128
235-201-0603 (2110-0501-0703)	марки МБК-Г-75	кг	2	1	<u>136</u> 131	<u>136</u> 131

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-201-0604 (2110-0501-0704)	марки МБК-Г-85	кг	2	1	<u>148</u> 143	<u>148</u> 143
235-201-0605 (2110-0501-0705)	марки МБК-Г-100	кг	2	1		<u>221</u> 215
235-201-0700	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения ГОСТ 15836-79	кг				
235-201-0701 (2110-0501-0801)	марки МБР	кг	2	1	<u>483</u> 472	<u>496</u> 485
235-201-0702 (2110-0501-0802)	марки МБР-65	кг	2	1	<u>257</u> 250	<u>257</u> 250
235-201-0703 (2110-0501-0803)	марки МБР-75	кг	2	1	<u>274</u> 267	<u>274</u> 267
235-201-0704 (2110-0501-0804)	марки МБР-90	кг	2	1	<u>321</u> 313	<u>321</u> 313
235-201-0705 (2110-0501-0805)	марки МБР-100	кг	2	1	<u>257</u> 250	<u>257</u> 250
235-201-0800	Мастика битумно-полимерная горячего применения ГОСТ 30693-2000	кг				
235-201-0801 (2110-0501-0901)	Мастика битумно-полимерная горячего применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>815</u> 797	<u>815</u> 797
235-201-0900	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
235-201-0901 (2110-0501-1001)	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг	2	1		<u>481</u> 470

Группа 235-202. Герметики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-202-0100	Герметик ГОСТ 25621-83					
235-202-0102 (2110-0502-0102)	акриловый, 310 мл	шт.	2	0,37	<u>680</u> 666	<u>680</u> 666

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-202-0105 (2110-0502-0105)	полиуретановый	кг	2	1		<u>3 471</u> 3 401
235-202-0115 (2110-0502-0114)	полиуретановый двухкомпонентный тиксотропный для герметизации швов	кг	2	1		<u>2 230</u> 2 185
235-202-0116 (2110-0502-0115)	полиуретановый двухкомпонентный сверхнизковязкий для герметизации швов	кг	2	1		<u>4 460</u> 4 371

Группа 235-203. Жидкая гидроизоляция

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-203-0100	Жидкая полиуретановая гидроизоляция					
235-203-0101 (2110-0503-0101)	Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая однокомпонентная, на основе беспримесной высокоэластичной гидрофобной полиуретановой смолы, используемая для гидроизоляции крыш, террас, балконов, влажных помещений, температура применения от -30°C до +90°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>2 375</u> 2 327	<u>2 375</u> 2 327
235-203-0102 (2110-0503-0102)	Мембрана жидкая гидроизоляционная жестко-эластичная полиуретановая двухкомпонентная, не содержащая растворителей, используемая для гидроизоляции баков, резервуаров для воды, бассейнов, емкостей со стоячей водой, температура применения от -50°C до +90°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>3 285</u> 3 219	<u>3 285</u> 3 219
235-203-0103 (2110-0503-0103)	Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая битумная двухкомпонентная, на основе битума и растворителей, используемая для гидроизоляции фундаментов, подпорных стен и сооружений, бетонных конструкций, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>2 633</u> 2 580	<u>2 633</u> 2 580

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-203-0104 (2110-0503-0104)	Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая однокомпонентная, на основе битума и растворителей, используемая для гидроизоляции фундаментов, подпорных стен и сооружений, бетонных конструкций, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>2 421</u> 2 372	<u>2 421</u> 2 372
235-203-0105 (2110-0503-0105)	Мембрана жидкая гидроизоляционная полимерная, на основе беспримесной эластичной полиуретановой смолы, для сложных и составных элементов кровли, температура применения от -50°C до +90°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>3 904</u> 3 826	<u>3 904</u> 3 826
235-203-0106 (2110-0503-0106)	Покрытие жидкое прозрачное однокомпонентное алифатическое полиуретановое гидроизоляционное, используемое для герметизации природного камня, либо как прозрачная мастика для герметизации бетона, температура применения от -20°C до +90°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	2	1	<u>4 883</u> 4 785	<u>4 883</u> 4 785
235-203-0107 (2110-0503-0107)	Материал водоотталкивающий прозрачный силоксановый/силановый однокомпонентный, использующийся для гидрофобизации и защиты от хлоридов, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>7 405</u> 7 258	<u>7 405</u> 7 258
235-203-0108 (2110-0503-0108)	Мастика эластичная тиксотропная полиуретановая однокомпонентная холодного отверждения для герметизации деформационных швов, температура прилипания от +5°C до +35°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	<u>3 380</u> 3 312	<u>3 380</u> 3 312
235-203-0109 (2110-0503-0109)	Грунтовка эпоксидная прозрачная двухкомпонентная, не содержащая растворителей, используемая под полиуретановые покрытия, температура прилипания от +12°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	2	1		<u>2 861</u> 2 803

Подраздел 235-3. Смеси сухие гидроизоляционные**Группа 235-301. Смесь сухая гидроизоляционная проникающая**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-301-0100	Смесь сухая для гидроизоляции бетонных и железобетонных конструкций ГОСТ 31384-2008	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-301-0101 (2205-0105-0101)	проникающая на цементной основе с гидроизолирующими и уплотняющими свойствами для поверхности	кг	1	1	<u>1 331</u> 1 303	<u>1 331</u> 1 303
235-301-0102 (2205-0105-0102)	на цементной основе для гидроизоляции трещин, швов и стыков	кг	1	1	<u>1 264</u> 1 238	<u>1 264</u> 1 238
235-301-0103 (2205-0105-0103)	на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, время схватывания - 1 минута	кг	1	1	<u>1 675</u> 1 641	<u>1 675</u> 1 641
235-301-0104 (2205-0105-0104)	на цементной основе для ликвидации напорных течей в бетонных, время схватывания - 3 минуты	кг	1	1	<u>1 053</u> 1 031	<u>1 053</u> 1 031
235-301-0105 (2205-0105-0105)	тиксотропная на цементной основе для восстановления и ремонта вертикальных и потолочных поверхностей	кг	1	1	<u>206</u> 201	<u>206</u> 201
235-301-0106 (2205-0105-0106)	безусадочная на цементной основе для заполнения пустот	кг	1	1	<u>315</u> 308	<u>315</u> 308
235-301-0107 (2205-0105-0107)	тиксотропная на цементной основе для восстановления и ремонта геометрических и эксплуатационных поверхностей	кг	1	1	<u>293</u> 286	<u>293</u> 286
235-301-0108 (2205-0105-0108)	проникающая на цементной основе для обеспечения водонепроницаемости монолитных и сборных конструкций	кг	1	1	<u>1 622</u> 1 589	<u>1 622</u> 1 589
235-301-0200	Смесь сухая гидроизоляционная на цементной основе	кг				
235-301-0201 (2205-0105-0201)	штукатурная	кг	1	1		<u>133</u> 129
235-301-0202 (2205-0105-0202)	обмазочная	кг	1	1		<u>214</u> 209
235-301-0203 (2205-0105-0203)	гидро-пломба	кг	1	1		<u>207</u> 202
235-301-0300	Смесь сухая гидроизоляционная на цементно-акриловой основе	кг				
235-301-0301 (2205-0105-0401)	Смесь сухая двухкомпонентная гидроизоляционная на цементно-акриловой основе	кг	1	1	<u>970</u> 950	<u>970</u> 950
235-301-0400	Смесь сухая гидроизоляционная на полиуретановой основе	кг				
235-301-0401 (2205-0105-0501)	двухкомпонентная	кг	1	1	<u>3 455</u> 3 385	<u>3 455</u> 3 385
235-301-0402 (2205-0105-0502)	полимерная для гидроизоляции поверхностей со сложным профилем, для замены полимерных мембран	кг	1	1		<u>5 137</u> 5 035

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-301-0500	Смесь сухая гидроизоляционная на акриловой основе	кг				
235-301-0501 (2205-0105-0601)	Смесь сухая двухкомпонентная гидроизоляционная на акриловой основе	кг	1	1		<u>1 997</u> 1 957
235-301-0600	Смесь сухая гидроизоляционная на битумно-каучуковой основе	кг				
235-301-0601 (2205-0105-0301)	обмазочная, толщина нанесения от 0,5 до 1,0 мм	кг	1	1	<u>517</u> 505	<u>517</u> 505
235-301-0602 (2205-0105-0302)	двухкомпонентная, толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1		<u>970</u> 950
235-301-0700	Смесь сухая гидроизоляционная на латексной битумно-каучуковой основе	кг				
235-301-0701 (2205-0105-0701)	Смесь сухая обмазочная гидроизоляционная на латексной битумно-каучуковой основе	кг	1	1	<u>877</u> 859	<u>877</u> 859

Группа 235-302. Подливочная смесь для монтажа оборудования и металлоконструкций

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-302-0100	Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий подливочный состав на цементной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
235-302-0101 (2205-0106-0101)	толщина нанесения до 50 мм	кг	1	1		<u>214</u> 209
235-302-0102 (2205-0106-0102)	толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1		<u>237</u> 232
235-302-0200	Смесь сухая - трехкомпонентный безусадочный быстротвердеющий подливочный состав на эпоксидной основе для монтажа оборудования и металлоконструкций	кг				
235-302-0201 (2205-0106-0201)	толщина нанесения до 50 мм	кг	1	1		<u>2 471</u> 2 421
235-302-0202 (2205-0106-0202)	толщина нанесения до 150 мм	кг	1	1		<u>2 471</u> 2 421

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-302-0300	Смесь сухая двухкомпонентная на основе полимерсиликатов для защиты емкостей и коллекторов от воздействия растворов кислот и газовой коррозии	кг				
235-302-0301 (2205-0106-0203)	Смесь сухая двухкомпонентная на основе полимерсиликатов для защиты емкостей и коллекторов от воздействия растворов кислот и газовой коррозии	кг	1	1		<u>862</u> 844

Группа 235-303. Смесь сухая для конструкционного ремонта бетона и железобетона

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-303-0100	Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий ремонтный состав, тиксотропный на цементной основе	кг				
235-303-0101 (2205-0111-0101)	толщина нанесения до 5 мм	кг	1	1	<u>296</u> 289	<u>296</u> 289
235-303-0102 (2205-0111-0102)	толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1	<u>183</u> 178	<u>183</u> 178
235-303-0200	Смесь сухая - безусадочный быстротвердеющий ремонтный состав, наливной на цементной основе	кг				
235-303-0201 (2205-0111-0201)	Смесь сухая - безусадочная быстротвердеющая ремонтный состав, наливной на цементной основе толщина нанесения до 40 мм	кг	1	1		<u>147</u> 143
235-303-0300	Смесь сухая - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий	кг				
235-303-0301 (2205-0111-0301)	Смесь сухая - наливная высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий толщина укладки от 20 до 50 мм	кг	1	1	<u>209</u> 203	<u>209</u> 203
235-303-0400	Смесь сухая - безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь наливного типа	кг				
235-303-0401 (2205-0111-0401)	содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1		<u>472</u> 462
235-303-0402 (2205-0111-0402)	содержащая полимерную и стальную латунизированную фибру, толщина слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1		<u>401</u> 392

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
235-303-0403 (2205-0111-0403)	содержащая полимерную фибру, толщина заливки от 40 до 100 мм	кг	1	1		<u>288</u> 281
235-303-0404 (2205-0111-0404)	усиленная жесткой металлической фиброй, толщина заливки от 10 до 100 мм	кг	1	1	<u>536</u> 524	<u>536</u> 524
235-303-0500	Смесь сухая тиксотропного типа	кг				
235-303-0501 (2205-0111-0501)	безусадочная быстротвердеющая сухая бетонная смесь, содержащая гибкую металлическую и полимерную фибру толщиной слоя от 20 до 60 мм	кг	1	1		<u>462</u> 451
235-303-0502 (2205-0111-0502)	безусадочная быстротвердеющая сухая , температура применения от +17°C до +30°C, толщина укладки от 10 до 100 мм	кг	1	1	<u>381</u> 372	<u>381</u> 372
235-303-0503 (2205-0111-0503)	высокопрочная ремонтная смесь для конструкционного ремонта, созданная с применением нанотехнологий, толщина укладки от 5 до 50 мм	кг	1	1		<u>332</u> 324
235-303-0504 (2205-0111-0504)	двухкомпонентная, на эпоксидной основе без растворителя для выравнивания поверхности для последующего структурного крепления композитных материалов на различных основаниях	кг	1	1	<u>6 167</u> 6 044	<u>6 167</u> 6 044
235-303-0505 (2205-0111-0505)	двухкомпонентная химическая состав на основе эпоксидной смолы, предназначенный для крепления анкеров, подверженных высоким нагрузкам, в бетонные основания, а также для приклеивания металлических элементов на бетонные основания, температура применения от +5°C до +35°C	кг	1	1	<u>28 064</u> 27 512	<u>28 064</u> 27 512
235-303-0600	Смесь сухая - ремонтный состав Carbon Wrap Repair	кг				
235-303-0601 (2205-0111-0601)	Смесь сухая - ремонтный состав Carbon Wrap Repair Shotcrete	кг	1	1		<u>479</u> 468
235-303-0700	Смесь сухая - растворная быстротвердеющая, армированная полимерным фиброволокном	кг				
235-303-0701 (2205-0111-0701)	для конструкционного и неконструкционного ремонта бетона, толщина нанесения от 20 мм до 150 мм	кг	1	1		<u>288</u> 281

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>
235-303-0702 (2205-0111-0702)	безусадочная самовыравнивающаяся для устройства бетонных полов, толщина нанесения от 3 мм до 10 мм	кг	1	1		<u>432</u> 422
235-303-0703 (2205-0111-0703)	безусадочная для конструкционного ремонта бетона в зимних условиях	кг	1	1		<u>432</u> 422
235-303-0704 (2205-0111-0704)	безусадочная тиксотропная, для конструкционного ремонта бетона и железобетона, толщина нанесения от 20 мм до 40 мм	кг	1	1		<u>307</u> 300
235-303-0800	Смесь сухая кладочно-монтажная СТ РК 1168-2006	кг				
235-303-0801 (2205-0110-0103)	Смесь сухая безусадочная высокотекучая для закрепления анкеров, инъектирования трещин и пустот в бетонных и каменных конструкциях	кг	1	1		<u>465</u> 455

Раздел 236. Материалы лакокрасочные
Подраздел 236-1. Вспомогательные составы
Группа 236-101. Грунтовки, пропитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-101-0100	Грунтовка					
236-101-0101 (2204-0101-9904)	битумная СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>436 528</u> 425 656
236-101-0102 (2204-0101-9905)	адгезионная (бетон-контакт) для гипсовых штукатурок СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	<u>451</u> 440	<u>435</u> 424
236-101-0103 (2204-0101-9906)	для гигроскопических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1	<u>784</u> 766	<u>784</u> 766
236-101-0104 (2204-0101-0201)	на полимерных смолах АК-070 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>1 255 089</u> 1 228 167
236-101-0105 (2204-0101-0301)	фосфатирующая ВЛ-02 ГОСТ 12707-77	т	3	1000		<u>1 293 340</u> 1 265 668
236-101-0106 (2204-0101-0302)	фосфатирующая ВЛ-023 ГОСТ 12707-77	т	3	1000		<u>1 293 340</u> 1 265 668
236-101-0107 (2204-0101-0502)	глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>439 993</u> 429 053
236-101-0108 (2204-0101-0701)	антикоррозионная ФЛ-03К ГОСТ 9109-81	т	3	1000		<u>700 445</u> 684 398
236-101-0109 (2204-0101-0901)	химостойкая ХС-010 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>655 819</u> 640 647
236-101-0110 (2204-0101-0902)	химостойкая ХС-04 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>1 054 270</u> 1 031 285
236-101-0111 (2204-0101-0903)	химостойкая ХС-068 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>910 827</u> 890 656
236-101-0112 (2204-0101-0904)	химостойкая ХС-059 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	т	3	1000		<u>818 387</u> 800 027
236-101-0113 (2204-0101-1401)	водно-дисперсионная на основе синтетического полимера для защиты металлических поверхностей, обработка при Т от +10°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>1 449</u> 1 418

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-101-0114 (2204-0101-1402)	водно-дисперсионная однокомпонентная на акриловой основе, содержащая активные противокоррозионные пигменты, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>6 845</u> 6 709
236-101-0115 (2204-0101-1501)	алкидная однокомпонентная, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>3 297</u> 3 230
236-101-0116 (2204-0101-1801)	водно-дисперсионная акриловая глубокого проникновения для внутренних и наружных работ СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг	3	1		<u>235</u> 228
236-101-0117 (2204-0101-1802)	высокоадгезионная на акриловой основе для минеральных и металлических поверхностей	л	3	1		<u>853</u> 834
236-101-0118	преобразователь ржавчины и окалины из цинксодержащих пигментов, железной слюдки и антикоррозионных добавок в растворе модифицированной алкидной смолы, для защиты от коррозии поверхностей с окалиной	кг	1	1		<u>2 631</u> 2 578
236-101-0119	однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей (матовая), обработка при Т от -20°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	1	1		<u>1 962</u> 1 922
236-101-0120 (2204-0101-1911)	эфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для металлических поверхностей	кг	3	1		<u>7 248</u> 7 105
236-101-0121 (2204-0101-1912)	полиэфирная с наполнителем из стеклохлопьев, для бетонных поверхностей	кг	3	1		<u>6 897</u> 6 760
236-101-0122 (2204-0101-1301)	органическая эпоксидная с высоким содержанием цинка для протекторной защиты от коррозии стали и чугуна, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>6 934</u> 6 796
236-101-0123 (2204-0101-1302)	органическая для противокоррозионной защиты стальных поверхностей, цветных металлов и их сплавов, позволяет проводить сварные работы без зачистки, обработка при Т от -10°C до +40°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>4 195</u> 4 110
236-101-0124 (2204-0101-1303)	органическая сополимеро-винилхлоридная для защиты от коррозии металлических поверхностей, обработка при Т от -15°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>2 011</u> 1 969

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-101-0125 (2204-0101-1304)	однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>1 728</u> 1 692
236-101-0126 (2204-0101-1305)	двухкомпонентная на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>1 838</u> 1 800
236-101-0127 (2204-0101-1601)	эпоксидная временная двухкомпонентная с антикоррозионным пигментированием, для окраски обработанных пескоструйной очисткой стальных конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>3 462</u> 3 392
236-101-0128 (2204-0101-1602)	эпоксидная для защиты от коррозии гидротехнических сооружений и металлических конструкций СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>1 740</u> 1 704
236-101-0129 (2204-0101-1603)	эпоксидная быстросохнущая с ингибиторами коррозии на базе фосфата цинка для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>2 683</u> 2 628
236-101-0130 (2204-0101-1604)	цинкнаполненная на основе эпоксидной смолы для защиты металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>2 977</u> 2 917
236-101-0131 (2204-1002-0807)	двухкомпонентная эпоксидная CarbonWrap Primer для бетонных или железобетонных поверхностей	комплект	3	19,5		<u>206 719</u> 202 632
236-101-0132 (2204-0101-1701)	адгезионная двухкомпонентная на основе эпоксидной смолы, подвергающихся атмосферной нагрузке, воздействию брызг и газов для металлических, эпоксидных и полиуретановых поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>3 997</u> 3 917
236-101-0133 (2204-0101-1702)	адгезионная однокомпонентная на основе поливинилбутирала, для металлических поверхностей СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг	3	1		<u>5 014</u> 4 914
236-101-0200	Грунт-эмаль для защиты металлических поверхностей от коррозии СТ РК ГОСТ Р 51693-2003	кг				
236-101-0201 (2204-0101-1201)	двухкомпонентная полиуретановая, обработка при Т от +15°C до +30°C	кг	3	1		<u>5 096</u> 4 994

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-101-0202 (2204-0101-1202)	двухкомпонентная эпоксидная, при попадании ультрафиолетовых лучей требуется покрытие финишным слоем, обработка при Т от +15°C до +25°C	кг	3	1		<u>3 830</u> 3 753
236-101-0203 (2204-0101-1203)	двухкомпонентная винилово-эпоксидная	кг	3	1		<u>1 784</u> 1 747
236-101-0204 (2204-0101-1204)	на основе полиакриловых смол с антикоррозионными пигментами	кг	3	1		<u>2 182</u> 2 137
236-101-0205 (2204-0101-1205)	на основе раствора винилово-полиэфирного связующего для защитно-декоративного окрашивания	кг	3	1		<u>2 064</u> 2 021
236-101-0206 (2204-0101-1206)	на основе эпоксидных смол и отвердителя аминного типа	кг	3	1		<u>2 241</u> 2 195
236-101-0207 (2204-0101-1207)	на основе модифицированной эпоксидной смолы и полиаминного отвердителя с алюминиевой пудрой	кг	3	1		<u>3 125</u> 3 061
236-101-0208	3 в 1 однокомпонентная на основе акрилового сополимера, обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	1	1		<u>2 105</u> 2 063
236-101-0300	Грунт-краска	кг				
236-101-0301	эпоксидная двухкомпонентная для защиты внутренних и внешних поверхностей бетонных и стальных конструкций, обработка при Т от -10°C до +40°C	кг	1	1		<u>2 392</u> 2 344
236-101-0302	термостойкая на основе высокодисперсного порошка цинка и модифицированного термостойкого полимера для защиты от коррозии металлических изделий и сооружений	кг	1	1		<u>2 822</u> 2 766
236-101-0303	цинкнаполненная однокомпонентная химически стойкая на основе высокомолекулярного синтетического полимера для защиты металлических конструкций от коррозии в пресной и морской воде, грунтовых водах, при контакте с питьевой водой, обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	1	1		<u>2 631</u> 2 578
236-101-0304	инкнаполненная однокомпонентная химстойкая на основе хлоркаучукового полимера для защиты металлических конструкций от коррозии, обработка при Т от 0°C до +40°C	кг	1	1		<u>2 822</u> 2 766
236-101-0400	Пропитка					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-101-0401 (2204-0605-0101)	Пропитка двухкомпонентная для антисептирования и восстановления естественного цвета древесины обработка при Т от +5°C до +40°C	кг	3	1		<u>578</u> 564
236-101-0402 (2204-0605-0102)	Компаунд эпоксидный двухкомпонентный тиксотропный высокоадгезионный для изоляции деформационных швов	кг	3	1		<u>4 975</u> 4 875
236-101-0403 (2204-0605-0103)	Компаунд эпоксидный двухкомпонентный ремонтно-инъекционный с низкой вязкостью	кг	3	1		<u>5 071</u> 4 969
236-101-0404 (2204-0605-0104)	Антисептик для защиты строительных конструкций и изделий из древесины, бетона и кирпича от любых биоповреждений	л	3	1		<u>767</u> 750
236-101-0405 (2204-0605-0105)	Гидрофобизатор кремнийорганический для защиты поверхностей строительных материалов от проникновения воды	л	3	1		<u>1 944</u> 1 903
236-101-0406 (2204-0605-0106)	Смесь расширяющая невзрывчатая для разрушения объектов в стеснённых условиях	кг	3	1		<u>940</u> 919
236-101-0407 (2204-0605-0107)	Антиобледенительная композиция для скатных кровель на кремнийорганической основе	л	3	1		<u>4 306</u> 4 219
236-101-0500	Праймер на водной основе СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
236-101-0501 (2204-0101-1101)	двухкомпонентный для двухкомпонентных полиуретановых красок	кг	3	1		<u>8 995</u> 8 817
236-101-0502 (2204-0101-1102)	закрепляющий однокомпонентный без сольвентов и смягчителей для чистых помещений	кг	3	1		<u>6 608</u> 6 477
236-101-0503 (2204-0101-1103)	двухкомпонентный полиуретановый для чистых помещений	кг	3	1		<u>12 290</u> 12 048

Группа 236-102. Антикоррозионные покрытия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-102-0100	Антикоррозионное покрытие для ремонта оборудования на основе сложных виниловых эфиров	кг				
236-102-0101 (2204-0101-1901)	двухкомпонентное толстослойное с наполнителем из стеклохлопьев	кг	3	1		<u>8 600</u> 8 430

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-102-0102 (2204-0101-1902)	средней вязкости с низким содержанием мономерного наполнителя, содержащее стеклохлопья	кг	3	1		<u>8 822</u> 8 648
236-102-0103 (2204-0101-1903)	с наполнителем из стеклохлопьев, отвердевающее посредством добавки органического пероксида	кг	3	1		<u>8 539</u> 8 370
236-102-0104 (2204-0101-1904)	двухкомпонентное (ламинационная смола) холодного отверждения	кг	3	1		<u>7 939</u> 7 782
236-102-0200	Антикоррозионное покрытие для металлических и бетонных поверхностей на основе сложных виниловых эфир	кг				
236-102-0201 (2204-0101-1905)	двухкомпонентное акриловое с наполнителем из стеклохлопьев	кг	3	1		<u>7 795</u> 7 641
236-102-0202 (2204-0101-1906)	двухкомпонентное акриловое сополимерное с наполнителем из стеклохлопьев	кг	3	1		<u>7 525</u> 7 376
236-102-0203 (2204-0101-1907)	двухкомпонентное на основе изофталевой смолы с наполнителем из стеклохлопьев	кг	3	1		<u>5 825</u> 5 709
236-102-0204 (2204-0101-1908)	двухкомпонентное акриловое с наполнителем из стеклохлопьев быстрого отверждения	кг	3	1		<u>5 840</u> 5 724
236-102-0205 (2204-0101-1909)	двухкомпонентное полиэфирное, акриловое с наполнителем из стеклохлопьев	кг	3	1		<u>7 166</u> 7 024
236-102-0206 (2204-0101-1910)	полимер на основе смол с наполнителем из стеклохлопьев, с нанесением пигментным методом	кг	3	1		<u>9 142</u> 8 961
236-102-0207 (2204-0101-1916)	трехкомпонентное, уретановый полимерный сплав естественного отверждения с наполнителем из стеклохлопьев	кг	3	1		<u>9 582</u> 9 392
236-102-0300	Антикоррозионное покрытие эпоксидное для усиленной защиты металлических и бетонных поверхностей	кг				
236-102-0301 (2204-0101-1913)	содержащее ингибитор ржавчины и пассиватор, наполнитель из стеклохлопьев и железной слюдки	кг	3	1		<u>4 970</u> 4 872
236-102-0302 (2204-0101-1914)	двухкомпонентное, отверждающееся аминами, устойчивое к воздействию высококонцентрированной серной и других кислот	кг	3	1		<u>15 767</u> 15 457
236-102-0303 (2204-0101-1915)	с наполнителем из стеклохлопьев	кг	3	1		<u>7 590</u> 7 440

Группа 236-103. Шпатлевки, пудры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-103-0100	Шпатлевка					
236-103-0101 (2204-0301-0204)	для исправления дефектов под окраску поверхностей ГОСТ 10277-90	кг	1	1		<u>652</u> 638
236-103-0102 (2204-0301-0206)	для деревянных поверхностей	кг	1	1	<u>485</u> 474	<u>485</u> 474
236-103-0103 (2204-0301-0101)	эпоксидная ГОСТ 28379-89	кг	1	1		<u>1 340</u> 1 313
236-103-0104 (2204-0301-0301)	двухкомпонентная на водной основе без растворителей для цементных плит в чистых помещениях	кг	1	1		<u>12 360</u> 12 117
236-103-0105 (2204-0301-0302)	двухкомпонентная не содержащая растворителей, для отверстий, трещин и швов бетонных, гипсовых поверхностей	кг	1	1		<u>5 898</u> 5 781
236-103-0106 (2204-1002-0808)	двухкомпонентная CarbonWrap Putty S обработка при Т от +23°С и более	комплект	3	31		<u>191 064</u> 187 263
236-103-0107 (2204-1002-0809)	двухкомпонентная CarbonWrap Putty W обработка при Т от +5°С до +23°С	комплект	3	30		<u>237 810</u> 233 095
236-103-0200	Пудра алюминиевая ГОСТ 5494-95	т				
236-103-0201 (2204-0401-0104)	ПАП-2	т	1	1000		<u>2 153 074</u> 2 109 447
236-103-0202 (2204-0401-0105)	ПАП-1	т	1	1000		<u>2 003 257</u> 1 962 567

Группа 236-104. Растворители, разбавители, растворы,отвердители, клеи пропитывающие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-104-0100	Растворители, разбавители					
236-104-0101 (2204-0603-0108)	Олифа "Оксоль" ГОСТ 32389-2013	кг	3	1		<u>568</u> 554
236-104-0102 (2204-0601-0501)	Уайт-спирит ГОСТ 3134-78	т	3	1000		<u>379 074</u> 369 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-104-0103 (2204-0601-0601)	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74	т	3	1000	<u>586 067</u> 572 263	<u>651 547</u> 636 459
236-104-0104 (2204-0601-0703)	Растворитель для лакокрасочных материалов ГОСТ 18188-72	т	3	1000		<u>513 158</u> 500 784
236-104-0105 (2204-0601-0803)	Растворитель для разбавления лакокрасочных материалов и для промывки оборудования	кг	3	1		<u>1 239</u> 1 213
236-104-0106 (2204-0601-0805)	Растворитель многокомпонентный для лака и эмали	кг	3	1		<u>1 628</u> 1 594
236-104-0200	Растворы	кг				
236-104-0201 (2204-0601-0801)	Раствор антисептирующий для огнезащиты древесины всех типов зданий внутри и снаружи при Т от -50°C до +60°C, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности ГОСТ Р 53292-2009	кг	3	1		<u>377</u> 368
236-104-0202 (2204-0601-0802)	Раствор водный щелочных компонентов для очистки лакокрасочных покрытий от грязи и слоев	кг	3	1		<u>771</u> 754
236-104-0203 (2204-0601-0804)	Раствор ускоритель сушки для полиуретановых лакокрасочных материалов	кг	3	1		<u>3 966</u> 3 886
236-104-0300	Отвердитель на водной основе	кг				
236-104-0301 (2204-1001-0101)	двухкомпонентных красок и двухкомпонентного праймера	кг	3	1		<u>15 396</u> 15 092
236-104-0302 (2204-1001-0102)	двухкомпонентных полуматовых стойких к микроорганизмам красок	кг	3	1		<u>17 736</u> 17 386
236-104-0303 (2204-1001-0103)	двухкомпонентных полуглянцевых стойких к микроорганизмам красок	кг	3	1		<u>17 736</u> 17 386
236-104-0304 (2204-1001-0104)	для красок двухкомпонентных, чистых помещений	кг	3	1		<u>24 624</u> 24 139
236-104-0305 (2204-1001-0105)	двухкомпонентного праймера для чистых помещений	кг	3	1		<u>16 355</u> 16 033
236-104-0306 (2204-1001-0106)	без сольвентов для двухкомпонентной шпатлевки для чистых помещений	кг	3	1		<u>12 361</u> 12 117

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-104-0400	Пропитывающий клей для углеродных лент и тканей, композитных углеродных ламелей двухкомпонентный эпоксидный	комплект				
236-104-0401 (2204-1002-0801)	Carbon Wrap Resin 230+	комплект	3	27		<u>141 275</u> 138 458
236-104-0402 (2204-1002-0802)	Carbon Wrap Resin 230	комплект	3	19,3		<u>295 057</u> 289 243
236-104-0403 (2204-1002-0803)	Carbon Wrap Resin 530+ -	комплект	3	19,5		<u>229 642</u> 225 105
236-104-0404 (2204-1002-0804)	Carbon Wrap Resin WS+	комплект	3	15		<u>194 292</u> 190 456
236-104-0405 (2204-1002-0805)	Carbon Wrap Resin HT+	комплект	3	27		<u>275 607</u> 270 156
236-104-0406 (2204-1002-0806)	Carbon Wrap Resin laminate+ -	комплект	3	30		<u>264 160</u> 258 929

Группа 236-105. Композиции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-105-0100	Композиция органосиликатная	кг				
236-105-0101 (2204-1002-0104)	атмосферостойкая ОС-12-01	кг	3	1		<u>788</u> 771
236-105-0102 (2204-1002-0201)	специальная ОС-51-03	кг	3	1		<u>1 695</u> 1 659
236-105-0200	Композиция антикоррозионная	кг				
236-105-0201 (2204-1002-0901)	на основе высокомолекулярного синтетического полимера и алюминиевой пудры	кг	3	1		<u>2 094</u> 2 050
236-105-0202 (2204-1002-0902)	на основе полиуретана с алюминиевой пудрой	кг	3	1		<u>3 154</u> 3 090

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-105-0203 (2204-1002-0903)	на основе термостойкого кремнийорганического лака и алюминиевой пудры	кг	3	1		<u>2 977</u> 2 917
236-105-0204 (2204-1002-0904)	на основе высокомолекулярного синтетического полимера и алюминиевой пудры	кг	3	1		<u>2 948</u> 2 888
236-105-0205 (2204-1002-0905)	на основе отверждаемого полиаминного отвердителя	кг	3	1		<u>2 948</u> 2 888
236-105-0206 (2204-1002-0906)	на основе полиуретанового лака для защиты металлических, бетонных и железобетонных конструкций и изделий	кг	3	1		<u>2 712</u> 2 657
236-105-0207 (2204-1002-0907)	на основе цинковой пасты и этилсиликатного связующего	кг	3	1		<u>3 065</u> 3 003
236-105-0208 (2204-1002-0908)	цинкнаполненная на основе синтетического полимера	кг	3	1		<u>2 977</u> 2 917

Группа 236-106. Составы защитные для бетона, асфальтобетона, деревянных и металлических поверхностей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-106-0100	Состав сухой для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
236-106-0101 (2204-1003-0301)	древесины внутри промышленных и жилых зданий при Т от -3°С до +50°С, обработка при Т от -3°С до +40°С, 1 группа огнезащитной эффективности	кг	3	1		<u>404</u> 393
236-106-0102 (2204-1003-0302)	щелочной для чердачных конструкций, строительных систем всех типов зданий, скрытых полостей из свежей древесины, обработка при Т не ниже -7°С, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности	кг	3	1		<u>672</u> 656
236-106-0200	Состав реагентный для огнезащиты деревянных конструкций, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг				
236-106-0201 (2204-1003-0401)	обработка при Т от -3°С до +40°С,	кг	3	1		<u>556</u> 543
236-106-0202 (2204-1003-0402)	обработка при Т от -20°С до +40°С,	кг	3	1		<u>676</u> 660

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-106-0300	Состав реагентный для комплексной защиты древесины в жестких атмосферных условиях, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности СТ РК 615-1-2011	кг				
236-106-0301 (2204-1003-0501)	обработка при Т от -3°C до +40°C,	кг	3	1		<u>1 003</u> 981
236-106-0302 (2204-1003-0502)	обработка при Т от -20°C до +40°C,	кг	3	1		<u>1 174</u> 1 149
236-106-0400	Состав антисептический на органическом растворителе для защиты древесины	кг				
236-106-0401 (2204-1003-0601)	обработка при Т от -10°C до +40°C	кг	3	1		<u>1 925</u> 1 885
236-106-0402 (2204-1003-0602)	обработка при Т от -3°C до +40°C	кг	3	1		<u>1 051</u> 1 028
236-106-0403 (2204-1003-0603)	обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	3	1		<u>1 228</u> 1 201
236-106-0500	Состав водорастворимый антисептирующий для огнезащиты древесины СТ РК 615-1-2011	кг				
236-106-0501 (2204-1003-0701)	всех типов зданий внутри и снаружи, обработка при Т от -35°C до +40°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности	кг	3	1		<u>1 227</u> 1 201
236-106-0600	Составы для повышения предела огнестойкости стальных конструкций	л				
236-106-0601 (2204-1003-0801)	от 45 до 120 минут, температура нанесения от +7°C до +35°C	л	1	1		<u>2 210</u> 2 166
236-106-0602 (2204-1003-0802)	от 45 до 120 минут, температура нанесения от -35°C до +35°C	л	1	1		<u>2 421</u> 2 372
236-106-0700	Составы для защиты от влаги	л				
236-106-0701 (2204-1003-0901)	Состав двухкомпонентный для предотвращения накопления и образования влаги на металлических, стеклянных, пластиковых и других поверхностях, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C	л	1	0,7		<u>2 999</u> 2 939

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-106-0702 (2204-1003-0902)	Полимерный гидроизолятор для эффективной защиты от влаги бетона, кирпича, стяжек, металла, пластика, дерева, кровельных материалов и других поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C	л	1	1		<u>2 263</u> 2 217
236-106-0703 (2204-1003-0903)	Покрытие водоотталкивающее паропроницаемое для впитывающих поверхностей из кирпича, камня, бетона, дерева и других, устраняет капиллярный подсос, предотвращает высолы, грибок, плесень, температура нанесения от +5°C до +35°C	л	1	1		<u>1 159</u> 1 134
236-106-0800	Состав комбинированный для огнезащиты конструкций	кг				
236-106-0801 (2204-1003-1001)	из древесины, пластика и железобетона, температура нанесения от +5°C до +40°C	кг	1	1	<u>2 344</u> 2 297	<u>2 344</u> 2 297
236-106-0802 (2204-1003-1002)	из металла с антикоррозионными добавками, температура нанесения от +5°C до +40°C	кг	1	1	<u>2 440</u> 2 391	<u>2 440</u> 2 391
236-106-0900	Состав огнезащитный на основе вермикулита для металлических конструкций СТ РК 615-2001	кг				
236-106-0901 (2205-0109-0101)	Состав огнезащитный на основе вермикулита (расход на 1 м2 по категориям 1-5 от 0,7 кг до 4,1 кг) СТ РК 615-2001	кг	1	1	<u>336</u> 328	<u>336</u> 328
236-106-0902 (2205-0104-0701)	Смесь сухая штукатурная на основе вспученного вермикулита для огнезащиты стальных и железобетонных несущих конструкций внутри и снаружи при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности не более 90%, обработка при Т не ниже +5°C, предел огнестойкости от 45 до 240 минут ГОСТ Р 53295-2009	кг	1	1		<u>522</u> 510

Группа 236-107. Декоративные покрытия готовые к употреблению

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-107-0100	Смесь декоративная для фасадных и интерьерных работ готовая к употреблению	кг				
236-107-0101 (2204-1006-0101)	под травертин	кг	3	1	<u>329</u> 320	<u>329</u> 320

Подраздел 236-2. Лаки, краски**Группа 236-201. Лак**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-201-0100	Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
236-201-0101 (2204-0501-0801)	БТ-577	кг	3	1		<u>454</u> 442
236-201-0102 (2204-0501-0804)	БТ-177	кг	3	1		<u>719</u> 702
236-201-0200	Лак сополимеро-винилхлоридный ГОСТ Р 52165-2003	кг				
236-201-0201 (2204-0501-0901)	ХС-76	кг	3	1		<u>1 246</u> 1 219
236-201-0202 (2204-0501-0902)	ХС-724	кг	3	1		<u>1 006</u> 984
236-201-0203 (2204-0501-0903)	с винилацетатом для грунтования бетонных и минеральных поверхностей	кг	3	1		<u>1 445</u> 1 415
236-201-0300	Лак кремнийорганический ГОСТ Р 52165-2003	кг				
236-201-0301 (2204-0501-1001)	термостойкий КО-85	кг	3	1		<u>1 488</u> 1 456
236-201-0302 (2204-0501-1002)	электроизоляционный КО-916	кг	3	1		<u>3 635</u> 3 562
236-201-0400	Лак нитроцеллюлозный ГОСТ Р 52165-2003					
236-201-0401 (2204-0501-1101)	НЦ-218	кг	3	1		<u>1 146</u> 1 121
236-201-0402 (2204-0501-1312)	НЦ-62	т	3	1000		<u>1 006 456</u> 984 409
236-201-0500	Лак пентафталевый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
236-201-0501 (2204-0501-1202)	ПФ-170, ПФ-171	кг	3	1		<u>717</u> 700
236-201-0600	Лак эпоксидный ГОСТ Р 52165-2003	кг				

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>
236-201-0601 (2204-0501-1401)	Лак эпоксидный двухкомпонентный, не содержащий растворителей, для бетонных полов	кг	3	1		<u>7 542</u> 7 393
236-201-0700	Лак полиуретановый ГОСТ Р 52165-2003	кг				
236-201-0701 (2204-0501-1501)	однокомпонентный отверждаемый влагой воздуха, для лакировки и насыщения бетонных, асбестоцементных и прочих минеральных полов и поверхностей	кг	3	1		<u>9 374</u> 9 188
236-201-0702 (2204-0501-1502)	двухкомпонентный на основе алифатического изоцианата высокоглянцевый с отвердителем, для металлических поверхностей	кг	3	1		<u>8 649</u> 8 477
236-201-0703 (2204-0501-1503)	двухкомпонентный глянцевый атмосферостойкий	кг	3	1		<u>5 644</u> 5 531
236-201-0800	Лаки прочие					
236-201-0801 (2204-0501-0101)	Лак бакелитовый ЛБС-1, ЛБС-2 ГОСТ 901-2017	т	3	1000		<u>1 532 411</u> 1 500 051
236-201-0803 (2204-0501-0402)	Лак меламинный МЛ-248 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>1 509</u> 1 477
236-201-0804 (2204-0501-0601)	Лак полиакриловый и на акриловых сополимерах АК-113, АК-113Ф ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>1 415</u> 1 385
236-201-0805 (2204-0501-1305)	Лак перхлорвиниловый ХВ-784 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>1 540</u> 1 507
236-201-0806 (2204-0501-1307)	Лак ХП-734 ГОСТ Р 52165-2003	кг	3	1		<u>1 246</u> 1 219
236-201-0807 (2204-0501-1315)	Лак кузбасский (каменноугольный) ГОСТ 1709-75	т	3	1000		<u>279 681</u> 271 884

Группа 236-202. Краска

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>
236-202-0100	Краска полиуретановая	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-202-0101 (2204-0204-0101)	эластичная двухкомпонентная не содержащая растворителей, для бетонных и асфальтовых полов	кг	3	1		<u>5 309</u> 5 204
236-202-0102 (2204-0204-0102)	эластичная двухкомпонентная с высоким сухим остатком для парковочных площадок и других поверхностей, подверженных прямому солнечному свету	кг	3	1		<u>6 748</u> 6 614
236-202-0103 (2204-0204-0103)	двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуматовая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1		<u>2 632</u> 2 578
236-202-0104 (2204-0204-0104)	двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата полуглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1		<u>2 823</u> 2 766
236-202-0105 (2204-0204-0105)	двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата высокоглянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1		<u>6 612</u> 6 481
236-202-0106 (2204-0204-0106)	двухкомпонентная на основе алифатического изоцианата глянцевая с отвердителем, содержащая противокоррозионные пигменты, для стальных поверхностей	кг	3	1		<u>2 823</u> 2 766
236-202-0200	Краска эпоксидная	кг				
236-202-0201 (2204-0204-0201)	двухкомпонентная со средней механической и химической нагрузкой, не содержащая растворителей, толщина слоя от 150 до 300 мкм, для бетонных полов	кг	3	1		<u>2 297</u> 2 250
236-202-0202 (2204-0204-0202)	двухкомпонентная подвергающихся значительным механическим и химическим нагрузкам, не содержащая растворителей, толщина слоя от 300 до 500 мкм, для бетонных полов	кг	3	1		<u>5 817</u> 5 701
236-202-0203 (2204-0204-0203)	двухкомпонентная толщиной 3 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся очень сильным механическим и значительным химическим нагрузкам	кг	3	1		<u>5 817</u> 5 701
236-202-0204 (2204-0204-0204)	двухкомпонентная толщиной 4 мм, приготавливаемая путем добавления песка, для бетонных полов, подвергающихся сильным механическим и средним химическим нагрузкам	кг	3	1		<u>4 696</u> 4 602

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
236-202-0205 (2204-0204-0205)	двухкомпонентная, модифицированная смолами, содержащая противокоррозионные пигменты, для металлоконструкций и оборудования	кг	3	1		<u>4 087</u> 4 006
236-202-0206 (2204-0204-0206)	на основе аминокадукта двухкомпонентная с отвердителем, для внутренних поверхностей цистерн и резервуаров для хранения авиакеросина, бензина, нефти	кг	3	1		<u>3 928</u> 3 849
236-202-0207 (2204-0204-0207)	эпоксидно-фенольная двухкомпонентная для внутренних поверхностей резервуаров	кг	3	1		<u>5 989</u> 5 870
236-202-0208 (2204-0204-0208)	двухкомпонентная на основе аминокадукта с отвердителем, для стальных и бетонных поверхностей	кг	3	1		<u>4 807</u> 4 711
236-202-0209 (2204-0204-0209)	двухкомпонентная на основе полиамида с отвердителем, содержащая железную слюдку, для окраски мостов, внешних поверхностей резервуаров, стальных конструкций, машин и оборудования	кг	3	1		<u>3 498</u> 3 427
236-202-0210 (2204-0204-0210)	двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1		<u>4 285</u> 4 200
236-202-0211 (2204-0204-0211)	на основе модифицированного эпоксиды, для стальных и оцинкованных поверхностей	кг	3	1		<u>3 718</u> 3 644
236-202-0212 (2204-0204-0212)	двухкомпонентная цинкнаполненная на основе полиамида с отвердителем, для мостов, кранов и стальных каркасов, а также для окраски стальных конструкций и оборудования в лесной и химической промышленности	кг	3	1		<u>2 823</u> 2 766
236-202-0213 (2204-0204-0213)	двухкомпонентная модифицированная, отверждающаяся при низких температурах, с алюминиевым пигментированием и высоким сухим остатком для ремонтной окраски и подкраски мостов, цистерн, стальных конструкций и оборудования	кг	3	1		<u>5 328</u> 5 222
236-202-0214 (2204-0204-0214)	двухкомпонентная, модифицированная смолами, для стальных, бетонных, оцинкованных и алюминиевых поверхностей	кг	3	1		<u>5 103</u> 5 001
236-202-0300	Краска водоземulsionная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т				
236-202-0301 (2204-0802-0101)	Краска водоземulsionная СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	т	3	1000		<u>220 158</u> 213 529

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-202-0400	Краска водно-дисперсионная акриловая СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
236-202-0401 (2204-0802-0301)	универсальная матовая моющаяся для интерьерных работ	кг	3	1		<u>249</u> 241
236-202-0402 (2204-0802-0302)	атмосферостойкая и паропроницаемая для окраски фасадов и влажных помещений	кг	3	1		<u>284</u> 276
236-202-0403 (2204-0802-0303)	матовая протирающаяся для внутренних работ	кг	3	1	<u>170</u> 164	<u>209</u> 203
236-202-0404 (2204-0802-0305)	для окраски металлических, деревянных и других поверхностей, подвергающихся атмосферным воздействиям	кг	3	1		<u>1 905</u> 1 866
236-202-0405 (2204-0802-0306)	содержащая активные противокоррозионные пигменты, для окраски изделий металлообрабатывающей промышленности и в окрасочных цехах	кг	3	1		<u>5 696</u> 5 582
236-202-0500	Краска водно-дисперсионная моющаяся СТ РК ГОСТ Р 52020-2007	кг				
236-202-0501 (2204-0803-0101)	однокомпонентная матовая, без сольвентов и смягчителей	кг	3	1		<u>2 456</u> 2 406
236-202-0502 (2204-0803-0102)	однокомпонентная полуматовая, без сольвентов и смягчителей	кг	3	1		<u>3 001</u> 2 941
236-202-0503 (2204-0803-0103)	однокомпонентная матовая, стойкая к микроорганизмам	кг	3	1		<u>4 057</u> 3 976
236-202-0504 (2204-0803-0104)	однокомпонентная полуматовая, стойкая к микроорганизмам	кг	3	1		<u>4 348</u> 4 261
236-202-0505 (2204-0803-0105)	двухкомпонентная полиуретановая абсолютно матовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений	кг	3	1		<u>9 749</u> 9 556
236-202-0506 (2204-0803-0106)	двухкомпонентная полиуретановая полуматовая, стойкая к дезинфицирующим средствам и к микроорганизмам, для медицинских учреждений	кг	3	1		<u>13 672</u> 13 402
236-202-0507 (2204-0803-0107)	двухкомпонентная полиуретановая полуматовая, без сольвентов, стойкая к дезинфицирующим средствам, для медицинских учреждений	кг	3	1		<u>9 282</u> 9 099

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
236-202-0508 (2204-0803-0108)	двухкомпонентная полиуретановая полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам, без растворителей, для медицинских учреждений	кг	3	1		<u>9 282</u> 9 099
236-202-0509 (2204-0803-0109)	двухкомпонентная полиуретановая полуглянцевая, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам, для медицинских учреждений	кг	3	1		<u>13 672</u> 13 402
236-202-0510 (2204-0803-0110)	двухкомпонентная полиуретановая без растворителей, стойкая к дезинфицирующим средствам и микроорганизмам для чистых помещений	кг	3	1		<u>15 783</u> 15 472
236-202-0600	Краска водно-дисперсионная для огнезащиты СТ РК 615-1-2011	кг				
236-202-0601 (2204-0803-0301)	стальных и железобетонных конструкций внутри помещений при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 150 минут	кг	3	1		<u>1 214</u> 1 188
236-202-0602 (2204-0803-0302)	термовспучивающаяся для стальных конструкций внутри помещений при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 80%, обработка при Т от +5°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 90 минут	кг	3	1		<u>873</u> 853
236-202-0603 (2204-0803-0303)	высокоэластичная для кабельных линий при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности воздуха не более 85%, обработка при Т не ниже +5°C	кг	3	1		<u>1 567</u> 1 534
236-202-0604 (2204-0803-0304)	термовспучивающаяся виброустойчивая для систем вентиляции и кондиционирования воздуха при Т от -50°C до +60°C и относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости 30 минут	кг	3	1		<u>1 567</u> 1 534
236-202-0605 (2204-0803-0305)	термовспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от -10°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности	кг	3	1		<u>591</u> 578
236-202-0606 (2204-0803-0306)	термовспучивающаяся для конструкций из древесины, обработка при Т от +5°C до +40°C, 1 группа огнезащитной эффективности	кг	3	1		<u>1 601</u> 1 568
236-202-0607 (2204-0803-0307)	вспучивающаяся, однокомпонентная, для защиты внутренних металлоконструкций СТ РК 615-1-2011	кг	3	1		<u>9 442</u> 9 255

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	<u>Сметная цена</u> <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
236-202-0608 (2204-0803-0308)	на основе водной винилацетатной дисперсии, содержащая газообразующие и пенообразующие наполнители, обработка при Т от -5°C до +40°C, относительной влажности не более 85%, предел огнестойкости от 15 до 90 минут	кг	3	1		<u>1 569</u> 1 536
236-202-0700	Краска органическая СТ РК 615-1-2011	кг				
236-202-0701 (2204-0803-0401)	огнезащитная для повышения предела огнестойкости несущих и ограждающих стальных конструкций на всех объектах гражданского и промышленного строительства, обработка при Т от -5°C до +35°C, 1 и 2 группы огнезащитной эффективности	кг	3	1		<u>2 249</u> 2 203
236-202-0702 (2204-0803-0402)	органоразбавляемая эластичная, ударопрочная, виброустойчивая для огнезащиты стальных конструкций в сырых, не отапливаемых помещениях при Т от -60°C до +60°C и относительной влажности не более 85%, обработка при Т от -15°C до +40°C, предел огнестойкости от 45 до 120 минут	кг	3	1		<u>1 793</u> 1 755
236-202-0703 (2204-0803-0403)	алкидная для окрашивания наружных поверхностей, эксплуатирующихся в различных климатических зонах, обработка при Т от +5°C до +30°C СТ РК 615-1-2011	кг	3	1		<u>1 150</u> 1 125
236-202-0704 (2204-0803-0404)	огнезащитная вспучивающаяся на основе акриловых сополимеров, органоразбавляемая, обработка при Т от -25°C до +40°C, относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости от 15 до 120 минут	кг	3	1		<u>1 960</u> 1 920
236-202-0705 (2204-0803-0405)	огнезащитная вспучивающаяся на основе эпоксидной и алифатического полиаминного отвердителя, обработка при Т от -25°C до +40°C, относительной влажности не более 80%, предел огнестойкости от 15 до 120 минут	кг	3	1		<u>2 598</u> 2 545
236-202-0800	Краска водно-дисперсионная эпоксидная	кг				
236-202-0801 (2204-0803-0501)	Краска водно-дисперсионная эпоксидная двухкомпонентная, для стальных поверхностей	кг	3	1		<u>7 281</u> 7 137
236-202-0900	Краска водно-дисперсионная антиплесневая	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-202-0901 (2204-0803-0601)	Краска водно-дисперсионная антиплесневая глубокоматовая с микропорами, для бетонных, кирпичных, металлических и оштукатуренных поверхностей	кг	3	1		<u>5 757</u> 5 642
236-202-1000	Прочие краски					
236-202-1001 (2204-0204-0301)	Краска акриловая Темакрил AP 50	кг	3	1		<u>5 321</u> 5 215
236-202-1002 (2204-0204-0302)	Краска антиконденсатная Графотерм	кг	3	1		<u>4 387</u> 4 299
236-202-1003 (2204-0204-0303)	Краска цинкнаполненная Темацинк ЕЕ	кг	3	1		<u>8 155</u> 7 993
236-202-1004 (2204-0204-0304)	Краска оксираноэфирная Дуасолид 50	кг	3	1		<u>8 567</u> 8 397
236-202-1005 (2204-0204-0305)	Краска полимочевинная Темасолид SC 60	кг	3	1		<u>13 224</u> 12 963
236-202-1006 (2204-0204-0306)	Краска силиконовая Темал 600 ХБ	кг	3	1		<u>11 957</u> 11 720
236-202-1007 (2204-0204-0307)	Краска полуглянцевая толстослойная Темаклор 40	кг	3	1		<u>4 371</u> 4 284
236-202-1010 (2204-0201-9902)	Краска огнезащитная X-FLAME ГОСТ Р 53295-2009	кг	3	1		<u>2 235</u> 2 189
236-202-1012 (2204-0201-9905)	Краска аэрозольная, объемом 400 мл	шт.	3	0,42		<u>1 090</u> 1 068
236-202-1013 (2204-0201-9908)	Краска серебристая БТ-177 ГОСТ 5631-79	кг	3	1		<u>897</u> 877
236-202-1014 (2204-0201-0616)	Краска масляная МА-15 ГОСТ 10503-71	кг	3	1		<u>483</u> 471
236-202-1015 (2204-0201-0102)	Белила цинковые ГОСТ 482-77	кг	3	1		<u>1 628</u> 1 594
236-202-1016 (2204-0203-0101)	Краска порошковая поливинилбутирольная П-ВЛ-212	кг	3	1		<u>2 417</u> 2 367
236-202-1017 (2204-1005-0201)	Сурик железный тертый ГОСТ 8135-74	т	3	1000		<u>351 402</u> 342 199

Группа 236-203. Эмали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-203-0100	Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003					
236-203-0101 (2204-0701-0601)	ХВ-1100	т	3	1260		<u>1 102 697</u> 1 078 162
236-203-0102 (2204-0701-0701)	ХВ-1120	т	3	1260		<u>1 102 697</u> 1 078 162
236-203-0103 (2204-0701-1201)	ХВ-7140	т	3	1260		<u>498 326</u> 485 642
236-203-0104 (2204-0701-1303)	ХВ-161	т	3	1260		<u>873 189</u> 853 154
236-203-0105 (2204-0701-0104)	ХВ-124	т	3	1260		<u>868 408</u> 848 467
236-203-0106 (2204-0701-0208)	ХВ-16	т	3	1260		<u>847 688</u> 828 153
236-203-0107 (2204-0701-0410)	ХВ-785	т	3	1260		<u>762 260</u> 744 401
236-203-0108 (2204-0701-0901)	ХВ-125	т	3	1260		<u>1 330 611</u> 1 301 607
236-203-0109 (2204-0705-0404)	ПФ-115	т	3	1260		<u>508 438</u> 495 555
236-203-0110 (2204-0705-0601)	ПФ-133	т	3	1260		<u>694 683</u> 678 148
236-203-0111	ПФ-266	т	3	1260		<u>536 865</u> 523 424
236-203-0112 (2204-0701-1104)	ХП-799	т	3	1260		<u>1 226 014</u> 1 199 887
236-203-0113 (2204-0705-1301)	однокомпонентная на основе акрилового сополимера для защиты от коррозии бетонных или железобетонных поверхностей, обработка при Т от -5°C до +30°C	кг	3	1		<u>1 953</u> 1 913
236-203-0114 (2204-0705-1302)	акрилуретановая на основе алифатического полиизоцианатного отвердителя для защиты металлических поверхностей	кг	3	1		<u>3 476</u> 3 406
236-203-0115 (2204-0705-1303)	полиуретановая для защиты от коррозии стальных, бетонных и железобетонных конструкций	кг	3	1		<u>3 049</u> 2 988

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-203-0200	Эмаль СТ РК 3262-2018	т				
236-203-0201 (2204-0702-0701)	фасадная КО-174	т	3	1260		<u>949 692</u> 928 157
236-203-0202 (2204-0702-0801)	фасадная КО-168	т	3	1260		<u>592 998</u> 578 457
236-203-0203 (2204-0702-0901)	термостойкая КО-8101	т	3	1260		<u>1 533 024</u> 1 500 051
236-203-0204 (2204-0702-0107)	термостойкая КО-811	т	3	1260		<u>1 533 024</u> 1 500 051
236-203-0205 (2204-0702-1601)	термостойкая КО-813	т	3	1260		<u>1 772 095</u> 1 734 434
236-203-0206 (2204-0703-0201)	ХС-710	т	3	1260		<u>815 812</u> 796 902
236-203-0207 (2204-0703-0301)	ХС-759	т	3	1260		<u>1 485 210</u> 1 453 175
236-203-0208 (2204-0703-0103)	ХС-720	т	3	1260		<u>1 140 948</u> 1 115 663
236-203-0300	Эмаль эпоксидная					
236-203-0301 (2204-0704-0301)	ЭП-140	т	3	1260		<u>1 531 986</u> 1 499 859
236-203-0302 (2204-0704-0503)	ЭП-525	т	3	1260		<u>1 030 001</u> 1 007 717
236-203-0303 (2204-0704-0701)	ЭП-773	т	3	1260		<u>4 473</u> 1 472
236-203-0304 (2204-0704-0801)	ЭП-1155	т	3	1260		<u>1 292 946</u> 1 265 506
236-203-0305 (2204-0704-0901)	ЭП-1236	т	3	1260		<u>887 055</u> 866 748
236-203-0306 (2204-0704-1301)	ВИНИКОР БЭП 5297	кг	3	1		<u>3 242</u> 3 176
236-203-0307 (2204-0704-1302)	ВИНИКОР Марин	кг	3	1		<u>2 995</u> 2 934

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
236-203-0308 (2204-0704-1303)	ВИНИКОР ЭП 1155Д	кг	3	1		<u>2 555</u> 2 503
236-203-0310 (2204-0704-1304)	Полак -ЭП 21	кг	3	1		<u>4 306</u> 4 219
236-203-0311 (2204-0704-1305)	Полак -ЭП 41	кг	3	1		<u>5 453</u> 5 344
236-203-0312 (2204-0704-1306)	Полак -ФП 37	кг	3	1		<u>11 478</u> 11 250
236-203-0313 (2204-0704-1307)	СИЛОКОР ГАРД ЭМАЛЬ	кг	3	1		<u>5 071</u> 4 969
236-203-0400	Нитроэмаль ГОСТ 6631-74	кг				
236-203-0401 (2204-0706-0101)	НЦ-132	кг	3	1,26		<u>841</u> 822
236-203-0402 (2204-0706-0201)	НЦ-132П	кг	3	1,26		<u>1 076</u> 1 052
236-203-0500	Эмаль алюминийнаполненная	кг				
236-203-0501	однокомпонентная на основе высокомолекулярного синтетического полимера для защиты от коррозии металлических конструкций, обработка при Т от -20°C до +40°C	кг	1	1		<u>2 201</u> 2 156
236-203-0502	однокомпонентная на основе высокомолекулярного алкидно-хлоркаучукового полимера для защиты от коррозии металлических конструкций, обработка при Т от 0°C до +40°C	кг	1	1		<u>2 775</u> 2 719
236-203-0503	термостойкая на основе алюминиевой пудры и модифицированного термостойкого полимера для защиты стальных конструкций и оборудования	кг	1	1		<u>2 105</u> 2 063

Ресми басылым

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

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

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

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

Издание официальное

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

**СМЕТНЫЕ ЦЕНЫ НА СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ РЕСПУБЛИКИ
КАЗАХСТАН**

ССЦ РК 8.04-08-2020

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

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

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