

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**

2-6 Кітаптар

2021 жыл (5-шығарылым)

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

Книги 2-6

2021 год (Выпуск 5)

ҚР СБЖ 8.04-08-2021

ССЦ РК 8.04-08-2021

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 2021

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**

2-6 Кітаптар

2021 жыл (5-шығарылым)

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

Книги 2-6

2021 год (Выпуск 5)

**ҚР СБЖ 8.04-08-2021
ССЦ РК 8.04-08-2021**

**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 2021

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 17.09.2021 ж. № 138-НҚ бұйрығымен 20.09.2021 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 17.09.2021 года № 138-НҚ с 20.09.2021 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	3
Подраздел 214-4. Metalлоизделия общестроительного и специального назначения	10
Раздел 224. Изделия покрытий крыш и кровель	11
Подраздел 224-1. Metalлические изделия для кровли	11
Раздел 241. Трубы и фитинги	24
Подраздел 241-1. Трубы и фитинги стальные	24

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Раздел 214. Металлопрокат и изделия из металла

Подраздел 214-1. Металлопрокат 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	469 040 458 433	468 146 457 557
214-101-0102 (2105-0101-0402)	толщиной от 2,3 до 3,9 мм	т	1	1000	466 729 456 167	467 311 456 738
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	461 529 451 069	464 522 454 003
214-101-0202 (2105-0101-0404)	толщиной от 14 до 50 мм	т	1	1000	463 647 453 146	465 845 455 301
214-101-0203 (2105-0101-0405)	толщиной от 55 до 100 мм	т	1	1000		485 348 474 421

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		480 451 469 621
214-102-0102 (2105-0101-0502)	толщиной от 4 до 12 мм	т	1	1000		457 179 446 804
214-102-0103 (2105-0101-0503)	толщиной от 14 до 65 мм	т	1	1000		469 649 459 030
214-102-0104 (2105-0101-0504)	толщиной более 65 мм	т	1	1000		478 713 467 917

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>507 108</u> 495 755	<u>505 905</u> 494 576

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>700 869</u> 685 717
214-105-0102 (2105-0104-0302)	толщиной от 0,5 до 0,75 мм	т	1	1000		<u>700 886</u> 685 734
214-105-0103 (2105-0104-0303)	толщиной от 0,8 до 1,2 мм	т	1	1000		<u>693 247</u> 678 244
214-105-0104 (2105-0104-0304)	толщиной от 1,5 до 3 мм	т	1	1000		<u>689 260</u> 674 335

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>419 622</u> 409 984	<u>418 030</u> 408 423
214-106-0102 (2105-0110-0202)	толщиной от 5 до 12 мм	т	1	1000	<u>419 622</u> 409 984	<u>421 592</u> 411 916

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>539 728</u> 527 735
214-107-0108 (2105-0111-0108)	ПВЛ-310, толщиной 3 мм	т	1	1000		<u>500 086</u> 488 871
214-107-0109 (2105-0111-0109)	ПВЛ-406, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>529 630</u> 517 835
214-107-0110 (2105-0111-0110)	ПВЛ-408, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>531 904</u> 520 064
214-107-0111 (2105-0111-0111)	ПВЛ-410, толщиной 4 мм	т	1	1000		<u>526 291</u> 514 562
214-107-0112 (2105-0111-0112)	ПВЛ-506, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>527 815</u> 516 056
214-107-0113 (2105-0111-0113)	ПВЛ-508, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>517 299</u> 505 746
214-107-0114 (2105-0111-0114)	ПВЛ-510, толщиной 5 мм	т	1	1000		<u>523 245</u> 511 576

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				
214-201-0101 (2105-0201-0501)	ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм	т	1	1000		<u>432 264</u> 422 378
214-201-0102 (2105-0201-0502)	ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм	т	1	1000	<u>438 287</u> 428 283	<u>424 901</u> 415 160
214-201-0103 (2105-0201-0503)	ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	1	1000		<u>478 007</u> 467 225
214-201-0200	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-201-0202 (2105-0201-0602)	ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	1	1000		<u>475 717</u> 464 979
214-201-0203 (2105-0201-0603)	ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм	т	1	1000		<u>535 196</u> 523 291
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>432 265</u> 422 379
214-201-0302 (2105-0201-0702)	ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм	т	1	1000		<u>424 902</u> 415 160
214-201-0303 (2105-0201-0703)	ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм	т	1	1000		<u>478 007</u> 467 224
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>424 902</u> 415 160

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>519 108</u> 507 519
214-202-0102 (2105-0203-0802)	№ 20Б-35Б	т	1	1000		<u>520 343</u> 508 730
214-202-0103 (2105-0203-0803)	№ 40Б-70Б	т	1	1000		<u>508 569</u> 497 187
214-202-0104 (2105-0203-0804)	№ 80Б-100Б	т	1	1000		<u>517 719</u> 506 158

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-202-0200	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>506 828</u> 495 480
214-202-0202 (2105-0203-0902)	№ 40Ш-70Ш	т	1	1000		<u>501 974</u> 490 722
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>506 544</u> 495 202
214-202-0302 (2105-0203-1002)	№ 26К-40К	т	1	1000		<u>514 094</u> 502 604
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>509 626</u> 498 224
214-202-0402 (2105-0203-1102)	№ 24-60	т	1	1000		<u>504 416</u> 493 115
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>483 746</u> 472 851

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>422 425</u> 412 732	<u>424 406</u> 414 675

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
214-203-0102 (2105-0204-0702)	№ 12У-20У	т	1	1000		<u>458 917</u> 448 508
214-203-0103 (2105-0204-0703)	№ 22У-40У	т	1	1000		<u>532 604</u> 520 751
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>408 546</u> 399 125	<u>425 147</u> 415 400
214-203-0202 (2105-0204-0802)	№ 12П-20П	т	1	1000		<u>470 303</u> 459 672
214-203-0203 (2105-0204-0803)	№ 22П-40П	т	1	1000		<u>528 698</u> 516 921
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>475 162</u> 464 435
214-203-0302 (2105-0204-0902)	№ 12У-20У	т	1	1000		<u>513 814</u> 502 329
214-203-0303 (2105-0204-0903)	№ 22У-40У	т	1	1000		<u>596 344</u> 583 241
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>502 921</u> 491 650
214-203-0402 (2105-0204-1002)	толщиной стенки от 5 до 8 мм	т	1	1000		<u>521 118</u> 509 490
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>563 099</u> 550 648
214-203-0502 (2105-0204-1102)	толщиной стенки от 5 до 8 мм	т	1	1000		<u>583 480</u> 570 629

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>518 585</u> 507 007	<u>514 481</u> 502 983
214-205-0102 (2105-0206-0802)	наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм	т	1	1000	<u>481 237</u> 470 391	<u>478 807</u> 468 009
214-205-0103 (2105-0206-0803)	наружными размерами от 100 x 100 мм до 160 x 160 мм	т	1	1000	<u>460 803</u> 450 357	<u>459 047</u> 448 636
214-205-0104 (2105-0206-0804)	наружными размерами от 180 x 180 мм и более	т	1	1000	<u>468 721</u> 458 121	<u>455 682</u> 445 337
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>495 308</u> 484 186	<u>487 071</u> 476 111
214-205-0202 (2105-0206-0902)	наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм	т	1	1000	<u>476 429</u> 465 677	<u>474 612</u> 463 896
214-205-0203 (2105-0206-0903)	наружными размерами от 100 x 40 мм и более	т	1	1000	<u>459 483</u> 449 063	<u>454 740</u> 444 414

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>355 701</u> 347 317
214-206-0107 (2105-0303-0107)	диаметром 8 мм	т	1	1000		<u>358 541</u> 350 100
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>364 981</u> 356 414	<u>376 300</u> 367 511

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>374 844</u> 366 084	<u>369 674</u> 361 016
214-206-0203 (2105-0304-0403)	диаметром 40 мм и более	т	1	1000		<u>391 186</u> 382 105
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>505 450</u> 494 130
214-206-0402 (2105-0304-0602)	размерами 11 мм х 11 мм и более	т	1	1000	<u>477 301</u> 466 533	<u>479 533</u> 468 720

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>489 955</u> 478 938
214-208-0102 (2105-0106-2402)	шириной от 28 до 70 мм, толщиной от 4 до 60 мм	т	1	1000	<u>289 651</u> 282 562	<u>469 545</u> 458 929
214-208-0103 (2105-0106-2403)	шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм	т	1	1000		<u>429 640</u> 419 806

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 (A240) СТ РК 2591-2014	т				
214-210-0101 (2105-0301-3001)	диаметром от 6 до 12 мм	т	1	1000		<u>349 485</u> 341 222

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
214-210-0102 (2105-0301-3002)	диаметром от 14 до 25 мм	т	1	1000		<u>343 539</u> 335 393
214-210-0103 (2105-0301-3003)	диаметром от 28 мм и более	т	1	1000		<u>346 391</u> 338 189
214-210-0200	Сталь арматурная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014	т				
214-210-0201 (2105-0301-3201)	диаметром от 6 до 12 мм	т	1	1000	<u>338 888</u> 330 834	<u>346 394</u> 338 192
214-210-0202 (2105-0301-3202)	диаметром от 14 до 32 мм	т	1	1000	<u>338 888</u> 330 834	<u>335 138</u> 327 157
214-210-0203 (2105-0301-3203)	диаметром от 36 мм и более	т	1	1000		<u>333 242</u> 325 298
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>344 112</u> 335 954
214-210-0302 (2105-0301-3302)	диаметром от 20 до 40 мм	т	1	1000		<u>336 472</u> 328 464
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>372 870</u> 364 149
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>349 459</u> 341 197
214-210-0502 (2105-0301-3602)	диаметром от 12 до 40 мм	т	1	1000	<u>333 850</u> 325 894	<u>334 486</u> 326 517
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>402 152</u> 392 857

Подраздел 214-4. Металлоизделия общестроительного и специального назначения**Группа 214-403. Сетка арматурная сварная**

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
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>441 876</u> 431 548

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>2 605</u> 2 549	<u>2 605</u> 2 549
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>3 248</u> 3 178	<u>3 252</u> 3 182
224-101-0202 (2110-0101-0302)	толщина защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	4,5	<u>3 561</u> 3 485	<u>3 620</u> 3 543
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>3 813</u> 3 731	<u>3 813</u> 3 731
224-101-0302 (2110-0101-0402)	толщина защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м ²	1	5	<u>4 490</u> 4 395	<u>4 467</u> 4 372
224-101-0303	толщина защитного покрытия от 41 мкм до 45 мкм	м ²	1	5	<u>6 511</u> 6 376	<u>6 511</u> 6 376
224-101-0304 (2110-0101-0404)	толщина защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм	м ²	1	5	<u>6 581</u> 6 445	<u>6 581</u> 6 445
224-101-0305 (2110-0101-0405)	толщина защитного покрытия более 50 мкм	м ²	1	5		<u>7 657</u> 7 500
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>5 909</u> 5 786	<u>5 909</u> 5 786
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>5 928</u> 5 802

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>2 378</u> 2 326	<u>2 378</u> 2 326
224-102-0102 (2110-0103-0102)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	3,9	<u>2 603</u> 2 546	<u>2 603</u> 2 546
224-102-0103 (2110-0103-0103)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,5	<u>3 086</u> 3 019	<u>3 086</u> 3 019
224-102-0104 (2110-0103-0104)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	4,9	<u>3 181</u> 3 112	<u>3 181</u> 3 112
224-102-0105 (2110-0103-0105)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,4	<u>3 478</u> 3 402	<u>3 478</u> 3 402
224-102-0106 (2110-0103-0106)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	5,8	<u>3 811</u> 3 728	<u>3 811</u> 3 728
224-102-0107 (2110-0103-0107)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,3	<u>4 194</u> 4 103	<u>4 194</u> 4 103
224-102-0108 (2110-0103-0108)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	6,7	<u>4 718</u> 4 616	<u>4 718</u> 4 616
224-102-0109 (2110-0103-0109)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	7,6	<u>5 758</u> 5 635	<u>5 758</u> 5 635
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>2 611</u> 2 553	<u>2 611</u> 2 553
224-102-0202 (2110-0103-0203)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	4,9	<u>3 188</u> 3 119	<u>3 188</u> 3 119
224-102-0203 (2110-0103-0204)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	5,4	<u>3 497</u> 3 421	<u>3 497</u> 3 421
224-102-0204 (2110-0103-0205)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,9	<u>3 742</u> 3 661	<u>3 742</u> 3 661
224-102-0205 (2110-0103-0206)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	6,4	<u>4 182</u> 4 091	<u>4 182</u> 4 091
224-102-0206 (2110-0103-0207)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,9	<u>4 628</u> 4 528	<u>4 628</u> 4 528

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>
224-102-0207 (2110-0103-0208)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	7,4	<u>4 663</u> 4 561	<u>4 663</u> 4 561
224-102-0208 (2110-0103-0209)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	8,4	<u>5 411</u> 5 293	<u>5 411</u> 5 293
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>2 957</u> 2 893	<u>2 957</u> 2 893
224-102-0302 (2110-0103-0303)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	5,1		<u>3 484</u> 3 408
224-102-0303 (2110-0103-0304)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	5,6	<u>3 519</u> 3 443	<u>3 519</u> 3 443
224-102-0304 (2110-0103-0305)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	6,1		<u>4 111</u> 4 022
224-102-0305 (2110-0103-0306)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	6,7	<u>4 176</u> 4 085	<u>4 176</u> 4 085
224-102-0306 (2110-0103-0307)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	7,2		<u>4 692</u> 4 590
224-102-0307 (2110-0103-0308)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	7,7	<u>4 869</u> 4 762	<u>4 869</u> 4 762
224-102-0308 (2110-0103-0309)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	8,7		<u>5 611</u> 5 489
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>3 123</u> 3 054	<u>3 123</u> 3 054
224-102-0404 (2110-0103-0404)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	6,4		<u>3 394</u> 3 318
224-102-0405 (2110-0103-0405)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	7		<u>3 509</u> 3 431
224-102-0406 (2110-0103-0406)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	7,6		<u>4 129</u> 4 037
224-102-0407 (2110-0103-0407)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	8,2		<u>4 460</u> 4 361

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
224-102-0408 (2110-0103-0408)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	8,8		<u>4 662</u> 4 558
224-102-0409 (2110-0103-0410)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	9,9		<u>5 273</u> 5 156
224-102-0410 (2110-0103-0411)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	10,7		<u>5 663</u> 5 537
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	м²	1	4		<u>2 748</u> 2 688
224-102-0502 (2110-0103-0502)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	4,4	<u>2 991</u> 2 926	<u>2 991</u> 2 926
224-102-0503 (2110-0103-0503)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,9	<u>3 233</u> 3 163	<u>3 233</u> 3 163
224-102-0504 (2110-0103-0504)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	5,4	<u>3 522</u> 3 446	<u>3 522</u> 3 446
224-102-0505 (2110-0103-0505)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,9	<u>3 938</u> 3 852	<u>3 938</u> 3 852
224-102-0506 (2110-0103-0506)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	6,4	<u>4 201</u> 4 110	<u>4 201</u> 4 110
224-102-0507 (2110-0103-0507)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	6,9	<u>4 560</u> 4 460	<u>4 560</u> 4 460
224-102-0508 (2110-0103-0508)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	7,4	<u>4 802</u> 4 697	<u>4 802</u> 4 697
224-102-0509 (2110-0103-0509)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	8,4	<u>5 431</u> 5 312	<u>5 431</u> 5 312
224-102-0510 (2110-0103-0510)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	9,45		<u>6 140</u> 6 006
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	м²	1	3,4		<u>2 518</u> 2 464
224-102-0602 (2110-0103-0602)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	3,7		<u>2 763</u> 2 704

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
224-102-0603 (2110-0103-0603)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,2	<u>3 118</u> 3 051	<u>3 118</u> 3 051
224-102-0604 (2110-0103-0604)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	4,6	<u>3 304</u> 3 233	<u>3 304</u> 3 233
224-102-0605 (2110-0103-0605)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,1		<u>3 514</u> 3 438
224-102-0606 (2110-0103-0606)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	5,5	<u>3 944</u> 3 859	<u>3 944</u> 3 859
224-102-0607 (2110-0103-0607)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	6		<u>4 218</u> 4 127
224-102-0608 (2110-0103-0608)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	6,4	<u>4 573</u> 4 474	<u>4 573</u> 4 474
224-102-0609 (2110-0103-0609)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	7,6	<u>5 228</u> 5 114	<u>5 228</u> 5 114
224-102-0610 (2110-0103-0610)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	8,4		<u>5 761</u> 5 636
224-102-0611 (2110-0103-0611)	толщиной стали 1 мм	м²	1	9,2		<u>6 309</u> 6 172
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	м²	1	3,7		<u>2 618</u> 2 562
224-102-0702 (2110-0103-0702)	толщиной стали 0,4 мм	м²	1	4,1	<u>3 217</u> 3 148	<u>3 217</u> 3 148
224-102-0703 (2110-0103-0703)	толщиной стали 0,45 мм	м²	1	4,6	<u>3 329</u> 3 257	<u>3 329</u> 3 257
224-102-0704 (2110-0103-0704)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	5,1	<u>3 451</u> 3 376	<u>3 451</u> 3 376
224-102-0705 (2110-0103-0705)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	5,6	<u>3 851</u> 3 768	<u>3 851</u> 3 768
224-102-0706 (2110-0103-0706)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	6,1	<u>4 593</u> 4 494	<u>4 593</u> 4 494
224-102-0707 (2110-0103-0707)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	6,6	<u>3 855</u> 3 770	<u>3 855</u> 3 770

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>5 251</u> 5 138	<u>5 251</u> 5 138
224-102-0709 (2110-0103-0709)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	8,4	<u>6 022</u> 5 892	<u>6 022</u> 5 892
224-102-0710 (2110-0103-0710)	толщиной стали 0,9 мм	м ²	1	9,2	<u>6 392</u> 6 254	<u>6 392</u> 6 254
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>3 968</u> 3 883	<u>3 968</u> 3 883
224-102-0805 (2110-0103-0805)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	5,8		<u>4 661</u> 4 561
224-102-0806 (2110-0103-0806)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	6	<u>5 203</u> 5 093	<u>5 203</u> 5 093
224-102-0807 (2110-0103-0807)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	6,8		<u>5 248</u> 5 136
224-102-0808 (2110-0103-0808)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	7,2	<u>6 120</u> 5 990	<u>6 120</u> 5 990
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>3 309</u> 3 236
224-102-0902 (2110-0103-0902)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	6,2	<u>3 576</u> 3 497	<u>3 576</u> 3 497
224-102-0903 (2110-0103-0903)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	6,8	<u>4 248</u> 4 155	<u>4 248</u> 4 155
224-102-0904 (2110-0103-0904)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	7,5	<u>4 286</u> 4 192	<u>4 286</u> 4 192
224-102-0905 (2110-0103-0905)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	8,1	<u>5 237</u> 5 123	<u>5 237</u> 5 123
224-102-0906 (2110-0103-0906)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	8,7	<u>5 310</u> 5 194	<u>5 310</u> 5 194
224-102-0907 (2110-0103-0907)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	9,9	<u>6 354</u> 6 216	<u>6 354</u> 6 216

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
224-102-0908 (2110-0103-0908)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	11,1		<u>6 941</u> 6 789
224-102-0909 (2110-0103-0909)	толщиной стали 1 мм	м²	1	12,4		<u>7 229</u> 7 070
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	м²	1	5,9	<u>3 804</u> 3 721	<u>3 804</u> 3 721
224-102-1002 (2110-0103-1002)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	6,5	<u>4 314</u> 4 220	<u>4 314</u> 4 220
224-102-1003 (2110-0103-1003)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	7,1	<u>4 318</u> 4 223	<u>4 318</u> 4 223
224-102-1004 (2110-0103-1004)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	7,69	<u>4 841</u> 4 735	<u>4 841</u> 4 735
224-102-1005 (2110-0103-1005)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	8,2	<u>5 470</u> 5 351	<u>5 470</u> 5 351
224-102-1006 (2110-0103-1006)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	9,31	<u>6 341</u> 6 204	<u>6 341</u> 6 204
224-102-1007 (2110-0103-1007)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	10,31	<u>6 815</u> 6 667	<u>6 815</u> 6 667
224-102-1008 (2110-0103-1008)	толщиной стали 1 мм	м²	1	11,42	<u>7 678</u> 7 511	<u>7 678</u> 7 511
224-102-1100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012					
224-102-1101 (2110-0103-1101)	толщиной стали 0,5 мм	м²	1	6,61	<u>4 656</u> 4 555	<u>4 656</u> 4 555
224-102-1102 (2110-0103-1102)	толщиной стали 0,55 мм	м²	1	7,3	<u>5 375</u> 5 259	<u>5 375</u> 5 259
224-102-1103 (2110-0103-1103)	толщиной стали 0,6 мм	м²	1	7,93	<u>5 346</u> 5 230	<u>5 346</u> 5 230
224-102-1104 (2110-0103-1104)	толщиной стали 0,65 мм	м²	1	8,59	<u>5 379</u> 5 262	<u>5 379</u> 5 262
224-102-1105 (2110-0103-1105)	толщиной стали 0,7 мм	м²	1	9,25	<u>5 959</u> 5 829	<u>5 959</u> 5 829

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-102-1106 (2110-0103-1106)	толщиной стали 0,8 мм	м²	1	10,5	<u>7 015</u> 6 862	<u>7 015</u> 6 862
224-102-1107 (2110-0103-1107)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	11,62	<u>7 139</u> 6 983	<u>7 139</u> 6 983
224-102-1108 (2110-0103-1108)	толщиной стали 1 мм	м²	1	12,88	<u>8 027</u> 7 852	<u>8 027</u> 7 852
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>10 402</u> 10 182	<u>10 402</u> 10 182
224-102-1205 (2110-0103-1205)	толщиной стали 0,9 мм	м²	1	13,01	<u>11 512</u> 11 268	<u>11 512</u> 11 268
224-102-1206 (2110-0103-1206)	толщиной стали 1 мм	м²	1	14,37	<u>12 736</u> 12 466	<u>12 736</u> 12 466

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>2 674</u> 2 616
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>2 763</u> 2 704
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>2 879</u> 2 817	<u>2 879</u> 2 817
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>2 882</u> 2 820
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>3 292</u> 3 222
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>3 640</u> 3 563	<u>3 640</u> 3 563

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>
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>4 149</u> 4 061	<u>4 149</u> 4 061
224-103-0109 (2110-0104-0109)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,5		<u>4 197</u> 4 108
224-103-0110 (2110-0104-0110)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,9	<u>4 882</u> 4 779	<u>4 882</u> 4 779
224-103-0111 (2110-0104-0111)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,9	<u>4 913</u> 4 810	<u>4 913</u> 4 810
224-103-0112 (2110-0104-0112)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,9	<u>5 298</u> 5 188	<u>5 298</u> 5 188
224-103-0122 (2110-0104-0122)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	6,7	<u>5 811</u> 5 688	<u>5 811</u> 5 688
224-103-0123 (2110-0104-0123)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	6,7		<u>5 923</u> 5 797
224-103-0125 (2110-0104-0125)	толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,66		<u>6 001</u> 5 872
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	м²	1	4	<u>1 567</u> 1 530	<u>2 789</u> 2 729
224-103-0202 (2110-0104-0202)	толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4		<u>2 879</u> 2 817
224-103-0204 (2110-0104-0204)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,45	<u>2 876</u> 2 814	<u>2 876</u> 2 814
224-103-0205 (2110-0104-0205)	толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,45		<u>3 377</u> 3 304
224-103-0207 (2110-0104-0207)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,9	<u>3 844</u> 3 761	<u>3 844</u> 3 761
224-103-0208 (2110-0104-0208)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,9	<u>3 992</u> 3 906	<u>3 992</u> 3 906
224-103-0209 (2110-0104-0209)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,9		<u>4 415</u> 4 322
224-103-0210 (2110-0104-0210)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,4	<u>4 074</u> 3 987	<u>4 074</u> 3 987

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
224-103-0211 (2110-0104-0211)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	5,4	4 194 4 104	4 194 4 104
224-103-0212 (2110-0104-0212)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	5,4		6 140 6 012
224-103-0222 (2110-0104-0222)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,4	5 311 5 196	5 311 5 196
224-103-0223 (2110-0104-0223)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	7,4		5 946 5 819
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	2 953 2 889	2 953 2 889
224-103-0507 (2110-0104-0507)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	4,9	3 951 3 866	3 951 3 866
224-103-0508 (2110-0104-0508)	толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,9	4 077 3 990	4 077 3 990
224-103-0510 (2110-0104-0510)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	5,4	4 337 4 244	4 337 4 244
224-103-0511 (2110-0104-0511)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	5,4	4 265 4 174	4 265 4 174
224-103-0512 (2110-0104-0512)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	5,4		4 802 4 700
224-103-0522 (2110-0104-0522)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	7,4	5 388 5 272	5 388 5 272
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	3 883 3 801	3 883 3 801
224-103-0608 (2110-0104-0608)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм	м²	1	4,66		5 475 5 361
224-103-0609 (2110-0104-0609)	толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм	м²	1	4,66		5 728 5 609
224-103-0700	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 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
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>3 563</u> 3 487
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>4 328</u> 4 237	<u>4 328</u> 4 237
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>5 302</u> 5 191	<u>5 302</u> 5 191
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>5 359</u> 5 247	<u>5 359</u> 5 247
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>5 851</u> 5 729	<u>5 851</u> 5 729
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>6 463</u> 6 329	<u>6 463</u> 6 329
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>6 133</u> 6 003	<u>6 133</u> 6 003
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>6 422</u> 6 285
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>2 921</u> 2 857
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>4 458</u> 4 363	<u>4 458</u> 4 363
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>4 524</u> 4 428	<u>4 524</u> 4 428
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>5 133</u> 5 023	<u>5 133</u> 5 023
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>3 376</u> 3 301	<u>3 789</u> 3 706
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>5 209</u> 5 098
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>5 396</u> 5 279

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>
224-103-0913 (2110-0104-0913)	толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм	м²	1	8,67	<u>5 501</u> 5 381	<u>5 501</u> 5 381
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>5 367</u> 5 253	<u>5 367</u> 5 253
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>6 140</u> 6 012	<u>6 140</u> 6 012
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>6 690</u> 6 550	<u>6 690</u> 6 550
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>6 581</u> 6 440	<u>6 581</u> 6 440
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>8 169</u> 7 997
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>6 549</u> 6 408
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>7 434</u> 7 275	<u>7 434</u> 7 275
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>9 498</u> 9 297
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>11 497</u> 11 258	<u>11 497</u> 11 258
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>13 169</u> 12 894

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					
224-104-0301 (2110-0105-0301)	толщиной стали 0,35 мм	м ²	1	2,75	<u>1 829</u> 1 789	<u>1 829</u> 1 789
224-104-0302 (2110-0105-0302)	толщиной стали 0,4 мм	м ²	1	3,14	<u>2 380</u> 2 329	<u>2 380</u> 2 329
224-104-0303 (2110-0105-0303)	толщиной стали 0,45 мм	м ²	1	3,53	<u>2 789</u> 2 729	<u>2 789</u> 2 729
224-104-0304 (2110-0105-0304)	толщиной стали 0,5 мм	м ²	1	3,94	<u>3 314</u> 3 243	<u>3 314</u> 3 243
224-104-0305 (2110-0105-0305)	толщиной стали 0,55 мм	м ²	1	4,31		<u>3 511</u> 3 436
224-104-0306 (2110-0105-0306)	толщиной стали 0,6 мм	м ²	1	4,69		<u>3 766</u> 3 685
224-104-0307 (2110-0105-0307)	толщиной стали 0,65 мм	м ²	1	5,08		<u>4 079</u> 3 992
224-104-0308 (2110-0105-0308)	толщиной стали 0,7 мм	м ²	1	5,49	<u>4 339</u> 4 246	<u>4 339</u> 4 246
224-104-0309 (2110-0105-0309)	толщиной стали 0,8 мм	м ²	1	6,29		<u>4 525</u> 4 427

Раздел 241. Трубы и фитинги**Подраздел 241-1. Трубы и фитинги стальные****Группа 241-101. Труба стальная сварная водогазопроводная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-101-0100 (2301-0101-0100)	Труба стальная сварная водогазопроводная легкая ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0101 (2301-0101-0101)	размерами 15х2,35 мм	м	1	1,1		<u>430</u> 420
241-101-0102 (2301-0101-0102)	размерами 15х2,5 мм	м	1	1,16	<u>561</u> 548	<u>584</u> 571
241-101-0103 (2301-0101-0130)	размерами 20х2,0 мм	м	1	0,89		<u>427</u> 417
241-101-0104 (2301-0101-0104)	размерами 20х2,5 мм	м	1	1,5	<u>725</u> 709	<u>753</u> 736
241-101-0105 (2301-0101-0131)	размерами 20х2,8 мм	м	1	1,66	<u>873</u> 853	<u>845</u> 826
241-101-0106 (2301-0101-0132)	размерами 25х2,0 мм	м	1	1,12		<u>525</u> 513
241-101-0107 (2301-0101-0120)	размерами 25х2,5 мм	м	1	1,39		<u>646</u> 631
241-101-0108 (2301-0101-0105)	размерами 25х2,8 мм	м	1	1,53	<u>737</u> 721	<u>748</u> 732
241-101-0109 (2301-0101-0127)	размерами 25х3,0 мм	м	1	1,61		<u>765</u> 747
241-101-0110 (2301-0101-0133)	размерами 32х2,0 мм	м	1	1,47		<u>670</u> 655
241-101-0111 (2301-0101-0116)	размерами 32х2,5 мм	м	1	1,82	<u>919</u> 898	<u>875</u> 855
241-101-0112 (2301-0101-0106)	размерами 32х2,8 мм	м	1	2,73	<u>1 315</u> 1 286	<u>1 328</u> 1 298
241-101-0113 (2301-0101-0128)	размерами 32х3,0 мм	м	1	3,3		<u>1 565</u> 1 530
241-101-0114 (2301-0101-0121)	размерами 40х2,5 мм	м	1	2,94		<u>1 379</u> 1 348
241-101-0115 (2301-0101-0124)	размерами 40х2,8 мм	м	1	3,31	<u>882</u> 860	<u>1 618</u> 1 581

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>
241-101-0116 (2301-0101-0107)	размерами 40х3,0 мм	м	1	3,33	<u>1 622</u> 1 585	<u>1 632</u> 1 596
241-101-0117 (2301-0101-0119)	размерами 40х3,2 мм	м	1	3,85		<u>1 799</u> 1 758
241-101-0118 (2301-0101-0122)	размерами 50х2,5 мм	м	1	3,66		<u>1 411</u> 1 378
241-101-0119 (2301-0101-0125)	размерами 50х2,8 мм	м	1	4,07		<u>1 906</u> 1 863
241-101-0120 (2301-0101-0108)	размерами 50х3,0 мм	м	1	4,22	<u>2 033</u> 1 987	<u>2 070</u> 2 024
241-101-0121 (2301-0101-0118)	размерами 50х3,2 мм	м	1	5,51		<u>2 499</u> 2 442
241-101-0122 (2301-0101-0126)	размерами 65х2,8 мм	м	1	5,5		<u>2 576</u> 2 517
241-101-0123 (2301-0101-0129)	размерами 65х3,0 мм	м	1	5,5		<u>2 667</u> 2 607
241-101-0124 (2301-0101-0109)	размерами 65х3,2 мм	м	1	5,71	<u>2 883</u> 2 819	<u>2 938</u> 2 872
241-101-0125 (2301-0101-0117)	размерами 65х3,5 мм	м	1	6,12		<u>3 025</u> 2 957
241-101-0126 (2301-0101-0110)	размерами 80х3,5 мм	м	1	7,34		<u>3 783</u> 3 699
241-101-0127 (2301-0101-0115)	размерами 89х3,5 мм	м	1	7,38		<u>3 654</u> 3 572
241-101-0128 (2301-0101-0112)	размерами 100х4,0 мм	м	1	10,85		<u>4 972</u> 4 859
241-101-0200	Труба стальная сварная водогазопроводная обыкновенная ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0201 (2301-0101-0201)	размерами 15х2,8 мм	м	1	1,28	<u>626</u> 611	<u>617</u> 603
241-101-0202 (2301-0101-0202)	размерами 20х2,8 мм	м	1	1,66	<u>781</u> 763	<u>799</u> 781
241-101-0203 (2301-0101-0203)	размерами 25х3,2 мм	м	1	1,72	<u>838</u> 819	<u>826</u> 807

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>
241-101-0204 (2301-0101-0204)	размерами 32х3,2 мм	м	1	3,09	<u>1 505</u> 1 471	<u>1 496</u> 1 462
241-101-0205 (2301-0101-0219)	размерами 32х3,5 мм	м	1	2,46		<u>1 143</u> 1 117
241-101-0206 (2301-0101-0214)	размерами 40х3,0 мм	м	1	3,28		<u>1 572</u> 1 537
241-101-0207 (2301-0101-0205)	размерами 40х3,5 мм	м	1	3,84	<u>1 870</u> 1 828	<u>1 870</u> 1 828
241-101-0208 (2301-0101-0215)	размерами 50х3,0 мм	м	1	4,35		<u>2 016</u> 1 970
241-101-0209 (2301-0101-0206)	размерами 50х3,5 мм	м	1	3,995	<u>1 945</u> 1 902	<u>1 903</u> 1 860
241-101-0210 (2301-0101-0213)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,62		<u>2 141</u> 2 093
241-101-0211 (2301-0101-0207)	размерами 65х4,0 мм	м	1	7,05		<u>2 965</u> 2 897
241-101-0212 (2301-0101-0216)	размерами 76х3,5 мм	м	1	7,86		<u>4 067</u> 3 976
241-101-0213 (2301-0101-0217)	размерами 80х3,5 мм	м	1	7,96		<u>2 445</u> 2 386
241-101-0214 (2301-0101-0208)	размерами 80х4,0 мм	м	1	8,34		<u>4 036</u> 3 945
241-101-0215 (2301-0101-0218)	размерами 100х3,5 мм	м	1	11,32		<u>5 180</u> 5 063
241-101-0216 (2301-0101-0210)	размерами 100х4,5 мм	м	1	12,15		<u>5 562</u> 5 435
241-101-0217 (2301-0101-0211)	размерами 125х4,5 мм	м	1	15,04		<u>6 883</u> 6 727
241-101-0218 (2301-0101-0212)	размерами 150х4,5 мм	м	1	17,81		<u>8 153</u> 7 968
241-101-0300	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная легкая ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0301 (2301-0103-0102)	размерами 15х2,5 мм	м	1	1,16		<u>688</u> 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>
241-101-0302 (2301-0103-0104)	размерами 20х2,5 мм	м	1	1,5	<u>876</u> 857	<u>826</u> 807
241-101-0303 (2301-0103-0105)	размерами 25х2,8 мм	м	1	2,12	<u>1 170</u> 1 144	<u>1 119</u> 1 094
241-101-0304 (2301-0103-0106)	размерами 32х2,8 мм	м	1	2,73	<u>1 506</u> 1 473	<u>1 453</u> 1 420
241-101-0305 (2301-0103-0107)	размерами 40х3,0 мм	м	1	3,33	<u>1 837</u> 1 796	<u>1 803</u> 1 763
241-101-0306 (2301-0103-0108)	размерами 50х3,0 мм	м	1	4,22	<u>2 435</u> 2 381	<u>2 330</u> 2 278
241-101-0307 (2301-0103-0117)	размерами 65х3,5 мм	м	1	5,31		<u>2 913</u> 2 848
241-101-0308 (2301-0103-0110)	размерами 80х3,5 мм	м	1	7,34		<u>4 026</u> 3 937
241-101-0309 (2301-0103-0115)	размерами 89х3,5 мм	м	1	7,89	<u>4 312</u> 4 216	<u>4 312</u> 4 216
241-101-0310 (2301-0103-0116)	размерами 100х3,5 мм	м	1	9,01		<u>4 945</u> 4 835
241-101-0311 (2301-0103-0112)	размерами 100х4,0 мм	м	1	10,85		<u>5 952</u> 5 820
241-101-0400	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная обыкновенная ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0401 (2301-0103-0201)	размерами 15х2,8 мм	м	1	1,28	<u>747</u> 731	<u>715</u> 699
241-101-0402 (2301-0103-0202)	размерами 20х2,8 мм	м	1	1,66	<u>933</u> 912	<u>930</u> 910
241-101-0403 (2301-0103-0203)	размерами 25х3,2 мм	м	1	2,39	<u>1 379</u> 1 349	<u>1 353</u> 1 323
241-101-0404 (2301-0103-0204)	размерами 32х3,2 мм	м	1	3,09	<u>1 783</u> 1 743	<u>1 684</u> 1 646
241-101-0405 (2301-0103-0205)	размерами 40х3,5 мм	м	1	3,84	<u>2 118</u> 2 072	<u>2 032</u> 1 986
241-101-0406 (2301-0103-0206)	размерами 50х3,5 мм	м	1	4,88	<u>2 692</u> 2 633	<u>2 528</u> 2 471

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-101-0407 (2301-0103-0213)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,62	<u>2 525</u> 2 469	<u>2 545</u> 2 488
241-101-0408 (2301-0103-0207)	размерами 65х4,0 мм	м	1	7,05		<u>3 758</u> 3 674
241-101-0409 (2301-0103-0214)	размерами 76х3,5 мм	м	1	7,45	<u>4 071</u> 3 981	<u>4 166</u> 4 073
241-101-0410 (2301-0103-0208)	размерами 80х4,0 мм	м	1	8,34		<u>4 558</u> 4 457
241-101-0411 (2301-0103-0215)	размерами 89х3,5 мм	м	1	8,86	<u>4 842</u> 4 735	<u>4 938</u> 4 829
241-101-0412 (2301-0103-0210)	размерами 100х4,5 мм	м	1	12,15		<u>6 439</u> 6 295
241-101-0413 (2301-0103-0216)	размерами 108х3,5 мм	м	1	13,5	<u>7 378</u> 7 214	<u>7 548</u> 7 381
241-101-0414 (2301-0103-0211)	размерами 125х4,5 мм	м	1	15,04		<u>7 968</u> 7 790
241-101-0415 (2301-0103-0212)	размерами 150х4,5 мм	м	1	17,81		<u>9 434</u> 9 224
241-101-0500	Труба стальная сварная водогазопроводная оцинкованная усиленная ГОСТ 3262-75	м				
241-101-0502 (2301-0103-0302)	размерами 20х3,2 мм	м	1	1,86		<u>812</u> 793

Группа 241-102. Труба стальная электросварная прямошовная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0100	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 15 до 114 мм ГОСТ 10705-80	м				
241-102-0101 (2301-0201-0103)	размерами 15х2,5 мм	м	1	1,22		<u>588</u> 575
241-102-0102 (2301-0201-0197)	размерами 20х1,8 мм	м	1	0,77		<u>363</u> 355

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-102-0103 (2301-0201-0107)	размерами 20х2,0 мм	м	1	0,888		<u>468</u> 458
241-102-0104 (2301-0201-0198)	размерами 20х2,5 мм	м	1	1,079		<u>520</u> 508
241-102-0105 (2301-0201-0108)	размерами 21,3х2,0 мм	м	1	0,952	<u>496</u> 485	<u>501</u> 489
241-102-0106 (2301-0201-0111)	размерами 25х2,0 мм	м	1	1,13	<u>594</u> 580	<u>594</u> 580
241-102-0107 (2301-0201-0112)	размерами 25х2,5 мм	м	1	1,39		<u>663</u> 648
241-102-0108 (2301-0201-0199)	размерами 25х2,8 мм	м	1	1,53		<u>791</u> 773
241-102-0109 (2301-0201-0113)	размерами 27х2,0 мм	м	1	1,23	<u>641</u> 627	<u>641</u> 627
241-102-0110 (2301-0201-0114)	размерами 32х1,2 мм	м	1	0,911		<u>418</u> 408
241-102-0111 (2301-0201-0115)	размерами 32х1,5 мм	м	1	1,13		<u>522</u> 510
241-102-0112 (2301-0201-0101)	размерами 32х1,8 мм	м	1	1,21		<u>564</u> 551
241-102-0113 (2301-0201-0116)	размерами 32х2,0 мм	м	1	1,48		<u>777</u> 760
241-102-0114 (2301-0201-0117)	размерами 32х2,2 мм	м	1	1,62		<u>744</u> 727
241-102-0115 (2301-0201-0118)	размерами 32х2,5 мм	м	1	1,82		<u>868</u> 848
241-102-0116 (2301-0201-0119)	размерами 32х2,8 мм	м	1	2,02	<u>974</u> 952	<u>1 009</u> 986
241-102-0117 (2301-0201-0120)	размерами 32х3,0 мм	м	1	2,15		<u>990</u> 967
241-102-0118 (2301-0201-0121)	размерами 33,7х2,0 мм	м	1	1,56	<u>805</u> 787	<u>805</u> 787
241-102-0119 (2301-0201-0123)	размерами 40х1,5 мм	м	1	1,42		<u>653</u> 638

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
241-102-0120 (2301-0201-0124)	размерами 40х2,0 мм	м	1	1,87	<u>982</u> 960	<u>978</u> 957
241-102-0121 (2301-0201-0125)	размерами 40х2,5 мм	м	1	2,31		<u>1 101</u> 1 076
241-102-0122 (2301-0201-0126)	размерами 40х2,8 мм	м	1	2,57		<u>1 183</u> 1 157
241-102-0123 (2301-0201-0127)	размерами 40х3,0 мм	м	1	2,74	<u>1 321</u> 1 291	<u>1 321</u> 1 291
241-102-0124 (2301-0201-0128)	размерами 42х1,2 мм	м	1	1,21		<u>558</u> 545
241-102-0125 (2301-0201-0130)	размерами 42х2,0 мм	м	1	1,97	<u>1 016</u> 994	<u>999</u> 977
241-102-0126 (2301-0201-0131)	размерами 42х2,5 мм	м	1	2,44		<u>1 183</u> 1 157
241-102-0127 (2301-0201-0132)	размерами 42х2,8 мм	м	1	2,71		<u>1 314</u> 1 284
241-102-0128 (2301-0201-0133)	размерами 42х3,0 мм	м	1	2,89		<u>1 403</u> 1 371
241-102-0129 (2301-0201-0134)	размерами 48х1,5 мм	м	1	1,72		<u>833</u> 814
241-102-0130 (2301-0201-0135)	размерами 48х2,0 мм	м	1	2,27	<u>1 171</u> 1 145	<u>1 171</u> 1 145
241-102-0131 (2301-0201-0136)	размерами 48х2,5 мм	м	1	2,81		<u>1 353</u> 1 322
241-102-0132 (2301-0201-0137)	размерами 48х2,8 мм	м	1	3,12		<u>1 478</u> 1 444
241-102-0133 (2301-0201-0138)	размерами 48х3,0 мм	м	1	3,33	<u>1 534</u> 1 499	<u>1 512</u> 1 478
241-102-0134 (2301-0201-0140)	размерами 57х2,0 мм	м	1	2,71		<u>1 348</u> 1 318
241-102-0135 (2301-0201-0141)	размерами 57х2,5 мм	м	1	3,36		<u>1 584</u> 1 549
241-102-0136 (2301-0201-0142)	размерами 57х2,8 мм	м	1	3,74		<u>1 678</u> 1 640

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>
241-102-0137 (2301-0201-0143)	размерами 57х3,0 мм	м	1	4	<u>1 843</u> 1 801	<u>1 891</u> 1 849
241-102-0138 (2301-0201-0144)	размерами 57х3,2 мм	м	1	4,25		<u>2 047</u> 2 001
241-102-0139 (2301-0201-0145)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,62	<u>2 128</u> 2 080	<u>2 184</u> 2 135
241-102-0140 (2301-0201-0146)	размерами 57х4,0 мм	м	1	5,23		<u>2 368</u> 2 314
241-102-0141 (2301-0201-0148)	размерами 60х2,0 мм	м	1	2,86	<u>1 476</u> 1 443	<u>1 451</u> 1 418
241-102-0142 (2301-0201-0149)	размерами 60х2,5 мм	м	1	3,55		<u>1 683</u> 1 645
241-102-0143 (2301-0201-0150)	размерами 60х2,8 мм	м	1	3,95		<u>1 867</u> 1 825
241-102-0144 (2301-0201-0151)	размерами 60х3,0 мм	м	1	4,22		<u>1 997</u> 1 952
241-102-0145 (2301-0201-0152)	размерами 60х3,2 мм	м	1	4,48		<u>2 122</u> 2 074
241-102-0146 (2301-0201-0153)	размерами 60х3,5 мм	м	1	4,88		<u>2 312</u> 2 260
241-102-0147 (2301-0201-0154)	размерами 76х1,5 мм	м	1	2,76		<u>1 304</u> 1 275
241-102-0148 (2301-0201-0155)	размерами 76х2,0 мм	м	1	3,65		<u>1 625</u> 1 588
241-102-0149 (2301-0201-0156)	размерами 76х2,5 мм	м	1	4,53		<u>2 101</u> 2 054
241-102-0150 (2301-0201-0157)	размерами 76х2,8 мм	м	1	5,05		<u>2 288</u> 2 236
241-102-0151 (2301-0201-0158)	размерами 76х3,0 мм	м	1	5,4	<u>2 487</u> 2 431	<u>2 531</u> 2 474
241-102-0152 (2301-0201-0159)	размерами 76х3,2 мм	м	1	5,75		<u>2 681</u> 2 620
241-102-0153 (2301-0201-0160)	размерами 76х3,5 мм	м	1	6,26	<u>3 008</u> 2 940	<u>3 003</u> 2 935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0154 (2301-0201-0162)	размерами 76х4,0 мм	м	1	7,1	<u>3 070</u> 3 000	<u>3 238</u> 3 165
241-102-0155 (2301-0201-0164)	размерами 83х4,0 мм	м	1	7,79		<u>3 713</u> 3 630
241-102-0156 (2301-0201-0165)	размерами 83х5,0 мм	м	1	9,62		<u>4 574</u> 4 471
241-102-0157 (2301-0201-0166)	размерами 89х2,0 мм	м	1	4,29	<u>2 213</u> 2 164	<u>2 156</u> 2 108
241-102-0158 (2301-0201-0167)	размерами 89х2,5 мм	м	1	5,33		<u>2 429</u> 2 374
241-102-0159 (2301-0201-0168)	размерами 89х2,8 мм	м	1	5,95		<u>2 732</u> 2 670
241-102-0160 (2301-0201-0169)	размерами 89х3,0 мм	м	1	6,36	<u>2 930</u> 2 863	<u>2 994</u> 2 927
241-102-0161 (2301-0201-0170)	размерами 89х3,5 мм	м	1	7,38	<u>3 399</u> 3 322	<u>3 487</u> 3 409
241-102-0162 (2301-0201-0171)	размерами 89х4,0 мм	м	1	8,38	<u>3 860</u> 3 773	<u>3 935</u> 3 846
241-102-0163 (2301-0201-0172)	размерами 89х4,5 мм	м	1	9,38	<u>4 056</u> 3 964	<u>4 063</u> 3 970
241-102-0164 (2301-0201-0173)	размерами 89х5,0 мм	м	1	10,36		<u>4 721</u> 4 614
241-102-0165 (2301-0201-0174)	размерами 89х5,5 мм	м	1	11,33		<u>5 366</u> 5 244
241-102-0166 (2301-0201-0176)	размерами 102х2,5 мм	м	1	6,13		<u>2 822</u> 2 758
241-102-0167 (2301-0201-0177)	размерами 102х2,8 мм	м	1	6,85		<u>3 158</u> 3 086
241-102-0168 (2301-0201-0178)	размерами 102х3,0 мм	м	1	7,32	<u>3 372</u> 3 295	<u>3 454</u> 3 376
241-102-0169 (2301-0201-0179)	размерами 102х3,5 мм	м	1	8,5	<u>3 915</u> 3 827	<u>4 126</u> 4 033
241-102-0170 (2301-0201-0180)	размерами 102х4,0 мм	м	1	9,67	<u>4 454</u> 4 353	<u>4 566</u> 4 463

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-102-0171 (2301-0201-0181)	размерами 102x4,5 мм	м	1	10,82		<u>5 020</u> 4 907
241-102-0172 (2301-0201-0182)	размерами 102x5,0 мм	м	1	11,96		<u>5 592</u> 5 466
241-102-0173 (2301-0201-0278)	размерами 108x2,5 мм	м	1	6,96		<u>3 597</u> 3 517
241-102-0174 (2301-0201-0184)	размерами 108x3,0 мм	м	1	7,77	<u>3 579</u> 3 498	<u>3 723</u> 3 639
241-102-0175 (2301-0201-0279)	размерами 108x3,2 мм	м	1	8,56		<u>4 422</u> 4 323
241-102-0176 (2301-0201-0185)	размерами 108x3,5 мм	м	1	9,02	<u>4 334</u> 4 237	<u>4 388</u> 4 289
241-102-0177 (2301-0201-0186)	размерами 108x4,0 мм	м	1	10,26	<u>4 726</u> 4 619	<u>4 928</u> 4 817
241-102-0178 (2301-0201-0187)	размерами 108x4,5 мм	м	1	11,49	<u>4 969</u> 4 855	<u>4 977</u> 4 863
241-102-0179 (2301-0201-0188)	размерами 108x5,0 мм	м	1	12,7	<u>5 492</u> 5 367	<u>5 600</u> 5 472
241-102-0180 (2301-0201-0196)	размерами 114x2,8 мм	м	1	7,68		<u>3 806</u> 3 720
241-102-0181 (2301-0201-0190)	размерами 114x3,0 мм	м	1	8,21		<u>3 914</u> 3 825
241-102-0182 (2301-0201-0191)	размерами 114x3,5 мм	м	1	9,54	<u>4 126</u> 4 031	<u>4 464</u> 4 363
241-102-0183 (2301-0201-0192)	размерами 114x4,0 мм	м	1	10,85	<u>4 998</u> 4 885	<u>5 222</u> 5 104
241-102-0184 (2301-0201-0193)	размерами 114x4,5 мм	м	1	12,15	<u>5 597</u> 5 470	<u>5 560</u> 5 434
241-102-0185 (2301-0201-0194)	размерами 114x5,0 мм	м	1	13,44	<u>5 812</u> 5 679	<u>5 897</u> 5 763
241-102-0200	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 127 до 630 мм ГОСТ 10705-80	м				
241-102-0201 (2301-0201-0202)	размерами 127x3,5 мм	м	1	10,66		<u>4 801</u> 4 692

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0202 (2301-0201-0203)	размерами 127х4,0 мм	м	1	12,13	<u>5 587</u> 5 461	<u>5 793</u> 5 662
241-102-0203 (2301-0201-0204)	размерами 127х4,5 мм	м	1	13,59	<u>5 877</u> 5 743	<u>6 269</u> 6 127
241-102-0204 (2301-0201-0205)	размерами 127х5,0 мм	м	1	15,04		<u>7 712</u> 7 539
241-102-0205 (2301-0201-0273)	размерами 127х6,0 мм	м	1	17,9		<u>7 283</u> 7 115
241-102-0206 (2301-0201-0280)	размерами 133х2,5 мм	м	1	8,87		<u>3 751</u> 3 665
241-102-0207 (2301-0201-0207)	размерами 133х3,0 мм	м	1	9,62		<u>4 435</u> 4 334
241-102-0208 (2301-0201-0208)	размерами 133х3,5 мм	м	1	11,18		<u>5 272</u> 5 153
241-102-0209 (2301-0201-0209)	размерами 133х4,0 мм	м	1	12,73	<u>6 117</u> 5 979	<u>6 250</u> 6 110
241-102-0210 (2301-0201-0210)	размерами 133х4,5 мм	м	1	14,26	<u>6 167</u> 6 026	<u>6 636</u> 6 485
241-102-0211 (2301-0201-0211)	размерами 133х5,0 мм	м	1	15,78	<u>6 824</u> 6 668	<u>6 735</u> 6 580
241-102-0212 (2301-0201-0213)	размерами 152х4,0 мм	м	1	14,6		<u>6 149</u> 6 008
241-102-0213 (2301-0201-0214)	размерами 152х4,5 мм	м	1	16,37		<u>6 993</u> 6 833
241-102-0214 (2301-0201-0215)	размерами 152х5,0 мм	м	1	18,13		<u>7 701</u> 7 525
241-102-0215 (2301-0201-0281)	размерами 159х2,5 мм	м	1	10,85		<u>4 622</u> 4 516
241-102-0216 (2301-0201-0216)	размерами 159х3,0 мм	м	1	11,54		<u>4 889</u> 4 777
241-102-0217 (2301-0201-0217)	размерами 159х3,5 мм	м	1	13,42	<u>3 741</u> 3 649	<u>5 748</u> 5 616
241-102-0218 (2301-0201-0218)	размерами 159х4,0 мм	м	1	15,29	<u>7 043</u> 6 883	<u>7 469</u> 7 301

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>
241-102-0219 (2301-0201-0219)	размерами 159х4,5 мм	м	1	17,15	<u>7 900</u> 7 721	<u>8 188</u> 8 004
241-102-0220 (2301-0201-0220)	размерами 159х5,0 мм	м	1	18,99	<u>8 747</u> 8 549	<u>9 096</u> 8 891
241-102-0221 (2301-0201-0221)	размерами 159х6,0 мм	м	1	22,64	<u>9 791</u> 9 567	<u>9 966</u> 9 739
241-102-0222 (2301-0201-0222)	размерами 159х7,0 мм	м	1	26,24		<u>13 538</u> 13 235
241-102-0223 (2301-0201-0223)	размерами 159х8,0 мм	м	1	29,78		<u>15 364</u> 15 021
241-102-0224 (2301-0201-0225)	размерами 168х5,0 мм	м	1	20,1	<u>10 391</u> 10 159	<u>9 563</u> 9 347
241-102-0225 (2301-0201-0226)	размерами 168х6,0 мм	м	1	23,97		<u>11 342</u> 11 086
241-102-0226 (2301-0201-0229)	размерами 219х4,0 мм	м	1	21,21		<u>10 450</u> 10 215
241-102-0227 (2301-0201-0230)	размерами 219х4,5 мм	м	1	23,8		<u>11 428</u> 11 171
241-102-0228 (2301-0201-0231)	размерами 219х5,0 мм	м	1	26,39	<u>11 552</u> 11 288	<u>12 790</u> 12 502
241-102-0229 (2301-0201-0232)	размерами 219х6,0 мм	м	1	31,52	<u>13 798</u> 13 483	<u>15 326</u> 14 981
241-102-0230 (2301-0201-0233)	размерами 219х7,0 мм	м	1	36,6	<u>16 021</u> 15 656	<u>16 021</u> 15 656
241-102-0231 (2301-0201-0234)	размерами 219х8,0 мм	м	1	41,63	<u>18 223</u> 17 807	<u>18 485</u> 18 064
241-102-0232 (2301-0201-0235)	размерами 273х4,0 мм	м	1	26,54		<u>11 010</u> 10 757
241-102-0233 (2301-0201-0236)	размерами 273х5,0 мм	м	1	33,05	<u>16 167</u> 15 803	<u>15 863</u> 15 506
241-102-0234 (2301-0201-0237)	размерами 273х6,0 мм	м	1	39,51	<u>18 214</u> 17 801	<u>19 364</u> 18 929
241-102-0235 (2301-0201-0238)	размерами 273х7,0 мм	м	1	45,92	<u>21 168</u> 20 689	<u>22 481</u> 21 975

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>
241-102-0236 (2301-0201-0239)	размерами 273x8,0 мм	м	1	52,28	<u>24 100</u> 23 554	<u>25 355</u> 24 784
241-102-0237 (2301-0201-0240)	размерами 273x9,0 мм	м	1	58,6		<u>27 918</u> 27 288
241-102-0238 (2301-0201-0241)	размерами 325x4,0 мм	м	1	31,67		<u>15 367</u> 15 021
241-102-0239 (2301-0201-0243)	размерами 325x5,0 мм	м	1	39,46		<u>19 153</u> 18 722
241-102-0240 (2301-0201-0244)	размерами 325x6,0 мм	м	1	47,2	<u>22 008</u> 21 510	<u>23 216</u> 22 694
241-102-0241 (2301-0201-0245)	размерами 325x7,0 мм	м	1	54,9	<u>25 598</u> 25 019	<u>26 757</u> 26 155
241-102-0242 (2301-0201-0246)	размерами 325x8,0 мм	м	1	62,54	<u>29 160</u> 28 500	<u>30 328</u> 29 645
241-102-0243 (2301-0201-0247)	размерами 325x9,0 мм	м	1	70,14	<u>32 704</u> 31 964	<u>33 509</u> 32 753
241-102-0244 (2301-0201-0274)	размерами 325x11,0 мм	м	1	85,17		<u>45 358</u> 44 349
241-102-0245 (2301-0201-0250)	размерами 377x5,0 мм	м	1	45,87		<u>25 004</u> 24 449
241-102-0246 (2301-0201-0252)	размерами 377x7,0 мм	м	1	63,87	<u>30 118</u> 29 437	<u>31 245</u> 30 543
241-102-0247 (2301-0201-0253)	размерами 377x8,0 мм	м	1	72,8	<u>34 585</u> 33 804	<u>34 521</u> 33 742
241-102-0248 (2301-0201-0254)	размерами 377x9,0 мм	м	1	81,68	<u>27 269</u> 26 619	<u>45 300</u> 44 296
241-102-0249 (2301-0201-0255)	размерами 377x10,0 мм	м	1	90,51	<u>30 217</u> 29 497	<u>50 080</u> 48 971
241-102-0250 (2301-0201-0256)	размерами 426x6,0 мм	м	1	62,15	<u>32 754</u> 32 024	<u>31 156</u> 30 458
241-102-0251 (2301-0201-0257)	размерами 426x7,0 мм	м	1	72,33	<u>34 489</u> 33 711	<u>34 870</u> 34 084
241-102-0252 (2301-0201-0258)	размерами 426x8,0 мм	м	1	82,47	<u>43 463</u> 42 494	<u>41 448</u> 40 519

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-102-0253 (2301-0201-0259)	размерами 426х9,0 мм	м	1	92,55		<u>43 642</u> 42 656
241-102-0254 (2301-0201-0260)	размерами 426х10,0 мм	м	1	102,59	<u>48 918</u> 47 814	<u>48 918</u> 47 814
241-102-0255 (2301-0201-0261)	размерами 530х7,0 мм	м	1	90,29	<u>43 721</u> 42 736	<u>44 160</u> 43 166
241-102-0256 (2301-0201-0262)	размерами 530х8,0 мм	м	1	102,99	<u>55 202</u> 53 974	<u>51 610</u> 50 453
241-102-0257 (2301-0201-0263)	размерами 530х9,0 мм	м	1	115,64		<u>54 823</u> 53 585
241-102-0258 (2301-0201-0264)	размерами 530х10,0 мм	м	1	128,24	<u>55 730</u> 54 456	<u>59 726</u> 58 374
241-102-0259 (2301-0201-0266)	размерами 530х12,0 мм	м	1	153,3		<u>78 605</u> 76 847
241-102-0260 (2301-0201-0267)	размерами 630х7,0 мм	м	1	107,55		<u>64 480</u> 63 064
241-102-0261 (2301-0201-0268)	размерами 630х8,0 мм	м	1	122,72	<u>52 683</u> 51 477	<u>60 397</u> 59 039
241-102-0262 (2301-0201-0269)	размерами 630х9,0 мм	м	1	137,83	<u>59 510</u> 58 149	<u>68 998</u> 67 451
241-102-0263 (2301-0201-0270)	размерами 630х10,0 мм	м	1	152,9	<u>69 677</u> 68 095	<u>74 038</u> 72 371
241-102-0264 (2301-0201-0272)	размерами 630х12,0 мм	м	1	182,89		<u>103 216</u> 100 934
241-102-0300	Труба стальная электросварная прямошовная диаметром от 720 до 1420 мм ГОСТ 10705-80	м				
241-102-0301 (2301-0201-0301)	размерами 720х7,0 мм	м	1	123,09		<u>59 251</u> 57 915
241-102-0302 (2301-0201-0302)	размерами 720х8,0 мм	м	1	140,47		<u>72 026</u> 70 416
241-102-0303 (2301-0201-0303)	размерами 720х9,0 мм	м	1	157,81		<u>78 083</u> 76 329
241-102-0304 (2301-0201-0304)	размерами 720х10,0 мм	м	1	175,1		<u>89 782</u> 87 775

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-102-0305 (2301-0201-0306)	размерами 720х12,0 мм	м	1	209,52		<u>103 693</u> 101 364
241-102-0306 (2301-0201-0346)	размерами 720х16,0 мм	м	1	278		<u>147 621</u> 144 334
241-102-0307 (2301-0201-0307)	размерами 820х7,0 мм	м	1	140,35		<u>64 815</u> 63 346
241-102-0308 (2301-0201-0308)	размерами 820х8,0 мм	м	1	160,2		<u>82 142</u> 80 306
241-102-0309 (2301-0201-0309)	размерами 820х9,0 мм	м	1	180		<u>92 295</u> 90 231
241-102-0310 (2301-0201-0310)	размерами 820х10,0 мм	м	1	199,76	<u>101 583</u> 99 309	<u>97 046</u> 94 861
241-102-0311 (2301-0201-0311)	размерами 820х11,0 мм	м	1	219,46		<u>108 613</u> 106 174
241-102-0312 (2301-0201-0312)	размерами 820х12,0 мм	м	1	239,12		<u>118 341</u> 115 683
241-102-0313 (2301-0201-0313)	размерами 920х8,0 мм	м	1	179,93		<u>95 905</u> 93 771
241-102-0314 (2301-0201-0315)	размерами 920х10,0 мм	м	1	224,42		<u>111 067</u> 108 573
241-102-0315 (2301-0201-0317)	размерами 920х12,0 мм	м	1	268,71		<u>90 943</u> 88 781
241-102-0316 (2301-0201-0318)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	224,39		<u>76 985</u> 75 159
241-102-0317 (2301-0201-0319)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	249,08		<u>136 399</u> 133 373
241-102-0318 (2301-0201-0320)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	273,72		<u>92 927</u> 90 719
241-102-0319 (2301-0201-0321)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	298,31		<u>163 358</u> 159 734
241-102-0320 (2301-0201-0323)	размерами 1020х14,0 мм	м	1	347,33		<u>171 894</u> 168 034
241-102-0321 (2301-0201-0347)	размерами 1067х11,0 мм	м	1	286,45		<u>150 816</u> 147 455

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-102-0322 (2301-0201-0331)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	298,4		<u>147 681</u> 144 364
241-102-0323 (2301-0201-0332)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	327,97		<u>162 313</u> 158 668
241-102-0324 (2301-0201-0333)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	357,49		<u>170 462</u> 166 616
241-102-0325 (2301-0201-0336)	размерами 1220х14,0 мм	м	1	416,38		<u>206 069</u> 201 441
241-102-0326 (2301-0201-0338)	размерами 1420х11,0 мм	м	1	382,23		<u>189 167</u> 184 919
241-102-0327 (2301-0201-0341)	размерами 1420х14,0 мм	м	1	485,44		<u>240 246</u> 234 851

Группа 241-103. Труба стальная электросварная со спиральным швом

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0100	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст3 ГОСТ 8696-74	м				
241-103-0101 (2301-0201-0401)	размерами 480х6,0 мм	м	1	71,18	<u>56 691</u> 55 479	<u>56 691</u> 55 479
241-103-0102 (2301-0201-0402)	размерами 480х7,0 мм	м	1	82,87	<u>65 525</u> 64 123	<u>65 525</u> 64 123
241-103-0103 (2301-0201-0403)	размерами 480х8,0 мм	м	1	94,51	<u>74 322</u> 72 732	<u>74 322</u> 72 732
241-103-0104 (2301-0201-0404)	размерами 530х6,0 мм	м	1	78,69	<u>63 330</u> 61 977	<u>63 330</u> 61 977
241-103-0105 (2301-0201-0405)	размерами 530х7,0 мм	м	1	91,63	<u>73 110</u> 71 547	<u>73 110</u> 71 547
241-103-0106 (2301-0201-0406)	размерами 530х8,0 мм	м	1	104,5	<u>82 852</u> 81 080	<u>82 852</u> 81 080
241-103-0107 (2301-0201-0407)	размерами 530х9,0 мм	м	1	117,4	<u>92 557</u> 90 576	<u>92 557</u> 90 576

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
241-103-0108 (2301-0201-0408)	размерами 630х6,0 мм	м	1	93,71	<u>75 643</u> 74 028	<u>75 643</u> 74 028
241-103-0109 (2301-0201-0409)	размерами 630х7,0 мм	м	1	109,1	<u>97 925</u> 95 851	<u>97 925</u> 95 851
241-103-0110 (2301-0201-0410)	размерами 630х8,0 мм	м	1	124,5	<u>109 588</u> 107 264	<u>109 588</u> 107 264
241-103-0111 (2301-0201-0411)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>121 213</u> 118 639	<u>121 213</u> 118 639
241-103-0112 (2301-0201-0412)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,2	<u>132 800</u> 129 977	<u>132 800</u> 129 977
241-103-0113 (2301-0201-0413)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,2	<u>86 822</u> 84 968	<u>86 822</u> 84 968
241-103-0114 (2301-0201-0414)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,9	<u>100 197</u> 98 056	<u>100 197</u> 98 056
241-103-0115 (2301-0201-0415)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,6	<u>113 533</u> 111 106	<u>113 533</u> 111 106
241-103-0116 (2301-0201-0416)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,2	<u>126 832</u> 124 119	<u>126 832</u> 124 119
241-103-0117 (2301-0201-0417)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,7	<u>140 093</u> 137 095	<u>140 093</u> 137 095
241-103-0118 (2301-0201-0418)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,2	<u>153 316</u> 150 034	<u>153 316</u> 150 034
241-103-0119 (2301-0201-0419)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,6	<u>166 501</u> 162 937	<u>166 501</u> 162 937
241-103-0120 (2301-0201-0420)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,3	<u>100 100</u> 97 965	<u>100 100</u> 97 965
241-103-0121 (2301-0201-0421)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,4	<u>115 366</u> 112 903	<u>115 366</u> 112 903
241-103-0122 (2301-0201-0422)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>130 594</u> 127 804	<u>130 594</u> 127 804
241-103-0123 (2301-0201-0423)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>145 784</u> 142 668	<u>145 784</u> 142 668
241-103-0124 (2301-0201-0424)	размерами 820х10,0 мм	м	1	205,2	<u>160 940</u> 157 495	<u>160 940</u> 157 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0125 (2301-0201-0425)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,7	<u>176 052</u> 172 286	<u>176 052</u> 172 286
241-103-0126 (2301-0201-0426)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,7	<u>191 129</u> 187 039	<u>191 129</u> 187 039
241-103-0127 (2301-0201-0427)	размерами 920х8,0 мм	м	1	182,6	<u>148 618</u> 145 447	<u>148 618</u> 145 447
241-103-0128 (2301-0201-0428)	размерами 920х9,0 мм	м	1	205,2	<u>165 700</u> 162 162	<u>165 700</u> 162 162
241-103-0129 (2301-0201-0429)	размерами 920х10,0 мм	м	1	227,8	<u>182 745</u> 178 840	<u>182 745</u> 178 840
241-103-0130 (2301-0201-0430)	размерами 920х11,0 мм	м	1	250,3	<u>199 751</u> 195 482	<u>199 751</u> 195 482
241-103-0131 (2301-0201-0431)	размерами 920х12,0 мм	м	1	272,7	<u>216 720</u> 212 086	<u>216 720</u> 212 086
241-103-0132 (2301-0201-0432)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	152,3	<u>129 545</u> 126 790	<u>129 545</u> 126 790
241-103-0133 (2301-0201-0433)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	177,5	<u>148 595</u> 145 431	<u>148 595</u> 145 431
241-103-0134 (2301-0201-0434)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	202,6	<u>167 606</u> 164 034	<u>167 606</u> 164 034
241-103-0135 (2301-0201-0435)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	227,7	<u>186 579</u> 182 600	<u>186 579</u> 182 600
241-103-0136 (2301-0201-0436)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	252,8	<u>205 516</u> 201 130	<u>205 516</u> 201 130
241-103-0137 (2301-0201-0437)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	277,8	<u>224 414</u> 219 622	<u>224 414</u> 219 622
241-103-0138 (2301-0201-0438)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	302,8	<u>243 274</u> 238 077	<u>243 274</u> 238 077
241-103-0139 (2301-0201-0439)	размерами 1220х7,0 мм	м	1	212,5	<u>177 969</u> 174 180	<u>177 969</u> 174 180
241-103-0140 (2301-0201-0440)	размерами 1220х8,0 мм	м	1	242,7	<u>200 764</u> 196 486	<u>200 764</u> 196 486
241-103-0141 (2301-0201-0441)	размерами 1220х9,0 мм	м	1	272,8	<u>223 521</u> 218 754	<u>223 521</u> 218 754

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0142 (2301-0201-0442)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	302,9	<u>246 241</u> 240 985	<u>246 241</u> 240 985
241-103-0143 (2301-0201-0443)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	332,9	<u>268 922</u> 263 180	<u>268 922</u> 263 180
241-103-0144 (2301-0201-0444)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	362,9	<u>291 567</u> 285 338	<u>291 567</u> 285 338
241-103-0145 (2301-0201-0445)	размерами 1420x8,0 мм	м	1	282,7	<u>234 886</u> 229 881	<u>234 886</u> 229 881
241-103-0146 (2301-0201-0446)	размерами 1420x9,0 мм	м	1	317,8	<u>261 426</u> 255 852	<u>261 426</u> 255 852
241-103-0147 (2301-0201-0447)	размерами 1420x10,0 мм	м	1	352,9	<u>287 929</u> 281 786	<u>287 929</u> 281 786
241-103-0148 (2301-0201-0448)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	388	<u>314 394</u> 307 683	<u>314 394</u> 307 683
241-103-0149 (2301-0201-0449)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	422,9	<u>340 822</u> 333 543	<u>340 822</u> 333 543
241-103-0150 (2301-0201-0450)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	457,9	<u>367 211</u> 359 365	<u>367 211</u> 359 365
241-103-0151 (2301-0201-0451)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	492,7	<u>393 563</u> 385 151	<u>393 563</u> 385 151
241-103-0152 (2301-0201-0452)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	527,5	<u>419 877</u> 410 900	<u>419 877</u> 410 900
241-103-0153 (2301-0201-0453)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	562,3	<u>446 153</u> 436 612	<u>446 153</u> 436 612
241-103-0154 (2301-0201-0454)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	597	<u>484 142</u> 473 807	<u>484 142</u> 473 807
241-103-0155 (2301-0201-0455)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	631,6	<u>498 591</u> 487 924	<u>498 591</u> 487 924
241-103-0156 (2301-0201-0456)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	666,3	<u>524 753</u> 513 524	<u>524 753</u> 513 524
241-103-0200	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки Ст20 ГОСТ 8696-74	м				
241-103-0201 (2301-0201-0501)	размерами 480x6,0 мм	м	1	71,18	<u>57 391</u> 56 166	<u>57 391</u> 56 166

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0202 (2301-0201-0502)	размерами 480х7,0 мм	м	1	82,87	<u>66 341</u> 64 924	<u>66 341</u> 64 924
241-103-0203 (2301-0201-0503)	размерами 480х8,0 мм	м	1	94,51	<u>75 252</u> 73 643	<u>75 252</u> 73 643
241-103-0204 (2301-0201-0504)	размерами 530х6,0 мм	м	1	78,69	<u>64 104</u> 62 736	<u>64 104</u> 62 736
241-103-0205 (2301-0201-0505)	размерами 530х7,0 мм	м	1	91,63	<u>74 011</u> 72 431	<u>74 011</u> 72 431
241-103-0206 (2301-0201-0506)	размерами 530х8,0 мм	м	1	104,5	<u>83 881</u> 82 088	<u>83 881</u> 82 088
241-103-0207 (2301-0201-0507)	размерами 530х9,0 мм	м	1	117,4	<u>93 712</u> 91 709	<u>93 712</u> 91 709
241-103-0208 (2301-0201-0508)	размерами 630х6,0 мм	м	1	93,71	<u>76 566</u> 74 933	<u>76 566</u> 74 933
241-103-0209 (2301-0201-0509)	размерами 630х7,0 мм	м	1	109,1	<u>99 000</u> 96 905	<u>99 000</u> 96 905
241-103-0210 (2301-0201-0510)	размерами 630х8,0 мм	м	1	124,5	<u>110 814</u> 108 466	<u>110 814</u> 108 466
241-103-0211 (2301-0201-0511)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>122 589</u> 119 988	<u>122 589</u> 119 988
241-103-0212 (2301-0201-0512)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,2	<u>134 327</u> 131 475	<u>134 327</u> 131 475
241-103-0213 (2301-0201-0513)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,2	<u>87 878</u> 86 003	<u>87 878</u> 86 003
241-103-0214 (2301-0201-0514)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,9	<u>101 426</u> 99 261	<u>101 426</u> 99 261
241-103-0215 (2301-0201-0515)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,6	<u>114 937</u> 112 482	<u>114 937</u> 112 482
241-103-0216 (2301-0201-0516)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,2	<u>128 408</u> 125 664	<u>128 408</u> 125 664
241-103-0217 (2301-0201-0517)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,7	<u>141 842</u> 138 810	<u>141 842</u> 138 810
241-103-0218 (2301-0201-0518)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,2	<u>155 237</u> 151 918	<u>155 237</u> 151 918

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0219 (2301-0201-0519)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,6	<u>168 594</u> 164 988	<u>168 594</u> 164 988
241-103-0220 (2301-0201-0520)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,3	<u>101 303</u> 99 144	<u>101 303</u> 99 144
241-103-0221 (2301-0201-0521)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,4	<u>116 768</u> 114 277	<u>116 768</u> 114 277
241-103-0222 (2301-0201-0522)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>132 194</u> 129 373	<u>132 194</u> 129 373
241-103-0223 (2301-0201-0523)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>147 582</u> 144 431	<u>147 582</u> 144 431
241-103-0224 (2301-0201-0524)	размерами 820х10,0 мм	м	1	205,2	<u>162 936</u> 159 452	<u>162 936</u> 159 452
241-103-0225 (2301-0201-0525)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,7	<u>178 244</u> 174 435	<u>178 244</u> 174 435
241-103-0226 (2301-0201-0526)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,7	<u>193 517</u> 189 381	<u>193 517</u> 189 381
241-103-0227 (2301-0201-0527)	размерами 920х8,0 мм	м	1	182,6	<u>150 415</u> 147 208	<u>150 415</u> 147 208
241-103-0228 (2301-0201-0528)	размерами 920х9,0 мм	м	1	205,2	<u>167 721</u> 164 143	<u>167 721</u> 164 143
241-103-0229 (2301-0201-0529)	размерами 920х10,0 мм	м	1	227,8	<u>184 987</u> 181 038	<u>184 987</u> 181 038
241-103-0230 (2301-0201-0530)	размерами 920х11,0 мм	м	1	250,3	<u>202 215</u> 197 897	<u>202 215</u> 197 897
241-103-0231 (2301-0201-0531)	размерами 920х12,0 мм	м	1	272,7	<u>219 405</u> 214 718	<u>219 405</u> 214 718
241-103-0232 (2301-0201-0532)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	152,3	<u>131 043</u> 128 259	<u>131 043</u> 128 259
241-103-0233 (2301-0201-0533)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	177,5	<u>150 341</u> 147 143	<u>150 341</u> 147 143
241-103-0234 (2301-0201-0534)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	202,6	<u>169 600</u> 165 989	<u>169 600</u> 165 989
241-103-0235 (2301-0201-0535)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	227,7	<u>188 821</u> 184 798	<u>188 821</u> 184 798

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0236 (2301-0201-0536)	размерами 1020x10,0 мм	м	1	252,8	<u>208 004</u> 203 569	<u>208 004</u> 203 569
241-103-0237 (2301-0201-0537)	размерами 1020x11,0 мм	м	1	277,8	<u>227 149</u> 222 303	<u>227 149</u> 222 303
241-103-0238 (2301-0201-0538)	размерами 1020x12,0 мм	м	1	302,8	<u>246 255</u> 240 999	<u>246 255</u> 240 999
241-103-0239 (2301-0201-0539)	размерами 1220x7,0 мм	м	1	212,5	<u>180 061</u> 176 231	<u>180 061</u> 176 231
241-103-0240 (2301-0201-0540)	размерами 1220x8,0 мм	м	1	242,7	<u>203 153</u> 198 827	<u>203 153</u> 198 827
241-103-0241 (2301-0201-0541)	размерами 1220x9,0 мм	м	1	272,8	<u>226 207</u> 221 387	<u>226 207</u> 221 387
241-103-0242 (2301-0201-0542)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	302,9	<u>249 222</u> 243 908	<u>249 222</u> 243 908
241-103-0243 (2301-0201-0543)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	332,9	<u>272 199</u> 266 393	<u>272 199</u> 266 393
241-103-0244 (2301-0201-0544)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	362,9	<u>295 137</u> 288 838	<u>295 137</u> 288 838
241-103-0245 (2301-0201-0545)	размерами 1420x8,0 мм	м	1	282,7	<u>237 669</u> 232 610	<u>237 669</u> 232 610
241-103-0246 (2301-0201-0546)	размерами 1420x9,0 мм	м	1	317,8	<u>264 555</u> 258 919	<u>264 555</u> 258 919
241-103-0247 (2301-0201-0547)	размерами 1420x10,0 мм	м	1	352,9	<u>291 403</u> 285 192	<u>291 403</u> 285 192
241-103-0248 (2301-0201-0548)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	388	<u>318 212</u> 311 426	<u>318 212</u> 311 426
241-103-0249 (2301-0201-0549)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	422,9	<u>344 984</u> 337 623	<u>344 984</u> 337 623
241-103-0250 (2301-0201-0550)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	457,9	<u>371 717</u> 363 783	<u>371 717</u> 363 783
241-103-0251 (2301-0201-0551)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	492,7	<u>398 412</u> 389 905	<u>398 412</u> 389 905
241-103-0252 (2301-0201-0552)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	527,5	<u>425 068</u> 415 990	<u>425 068</u> 415 990

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП <u>Отпускная цена</u> <u>ОТП, тенге</u>	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> <u>тенге</u>
241-103-0253 (2301-0201-0553)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	562,3	<u>451 686</u> 442 037	<u>451 686</u> 442 037
241-103-0254 (2301-0201-0554)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	597	<u>478 266</u> 468 046	<u>478 266</u> 468 046
241-103-0255 (2301-0201-0555)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	631,6	<u>504 808</u> 494 019	<u>504 808</u> 494 019
241-103-0256 (2301-0201-0556)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	666,3	<u>531 311</u> 519 953	<u>531 311</u> 519 953
241-103-0300	Труба стальная электросварная со спиральным швом общего назначения из стали марки 17Г1СУ ГОСТ 8696-74	м				
241-103-0301 (2301-0201-0601)	размерами 480x6,0 мм	м	1	71,18	<u>58 092</u> 56 852	<u>58 092</u> 56 852
241-103-0302 (2301-0201-0602)	размерами 480x7,0 мм	м	1	82,87	<u>67 157</u> 65 723	<u>67 157</u> 65 723
241-103-0303 (2301-0201-0603)	размерами 480x8,0 мм	м	1	94,51	<u>76 182</u> 74 555	<u>76 182</u> 74 555
241-103-0304 (2301-0201-0604)	размерами 530x6,0 мм	м	1	78,69	<u>64 879</u> 63 496	<u>64 879</u> 63 496
241-103-0305 (2301-0201-0605)	размерами 530x7,0 мм	м	1	91,63	<u>74 913</u> 73 315	<u>74 913</u> 73 315
241-103-0306 (2301-0201-0606)	размерами 530x8,0 мм	м	1	104,5	<u>84 909</u> 83 097	<u>84 909</u> 83 097
241-103-0307 (2301-0201-0607)	размерами 530x9,0 мм	м	1	117,4	<u>94 867</u> 92 841	<u>94 867</u> 92 841
241-103-0308 (2301-0201-0608)	размерами 630x6,0 мм	м	1	93,71	<u>77 488</u> 75 836	<u>77 488</u> 75 836
241-103-0309 (2301-0201-0609)	размерами 630x7,0 мм	м	1	109,1	<u>100 074</u> 97 958	<u>100 074</u> 97 958
241-103-0310 (2301-0201-0610)	размерами 630x8,0 мм	м	1	124,5	<u>112 039</u> 109 667	<u>112 039</u> 109 667
241-103-0311 (2301-0201-0611)	размерами 630x9,0 мм	м	1	139,9	<u>123 967</u> 121 339	<u>123 967</u> 121 339
241-103-0312 (2301-0201-0612)	размерами 630x10,0 мм	м	1	155,2	<u>135 854</u> 132 971	<u>135 854</u> 132 971

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>
241-103-0313 (2301-0201-0613)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,2	<u>88 932</u> 87 038	<u>88 932</u> 87 038
241-103-0314 (2301-0201-0614)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,9	<u>102 655</u> 100 466	<u>102 655</u> 100 466
241-103-0315 (2301-0201-0615)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,6	<u>116 340</u> 113 858	<u>116 340</u> 113 858
241-103-0316 (2301-0201-0616)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,2	<u>129 985</u> 127 210	<u>129 985</u> 127 210
241-103-0317 (2301-0201-0617)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,7	<u>143 591</u> 140 525	<u>143 591</u> 140 525
241-103-0318 (2301-0201-0618)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,2	<u>157 158</u> 153 802	<u>157 158</u> 153 802
241-103-0319 (2301-0201-0619)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,6	<u>170 687</u> 167 041	<u>170 687</u> 167 041
241-103-0320 (2301-0201-0620)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,3	<u>102 506</u> 100 324	<u>102 506</u> 100 324
241-103-0321 (2301-0201-0621)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,4	<u>118 169</u> 115 651	<u>118 169</u> 115 651
241-103-0322 (2301-0201-0622)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>133 795</u> 130 942	<u>133 795</u> 130 942
241-103-0323 (2301-0201-0623)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>149 381</u> 146 194	<u>149 381</u> 146 194
241-103-0324 (2301-0201-0624)	размерами 820х10,0 мм	м	1	205,2	<u>164 932</u> 161 408	<u>164 932</u> 161 408
241-103-0325 (2301-0201-0625)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,7	<u>180 436</u> 176 584	<u>180 436</u> 176 584
241-103-0326 (2301-0201-0626)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,7	<u>195 906</u> 191 722	<u>195 906</u> 191 722
241-103-0327 (2301-0201-0627)	размерами 920х8,0 мм	м	1	182,6	<u>152 212</u> 148 970	<u>152 212</u> 148 970
241-103-0328 (2301-0201-0628)	размерами 920х9,0 мм	м	1	205,2	<u>169 740</u> 166 123	<u>169 740</u> 166 123
241-103-0329 (2301-0201-0629)	размерами 920х10,0 мм	м	1	227,8	<u>187 229</u> 183 236	<u>187 229</u> 183 236

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>
241-103-0330 (2301-0201-0630)	размерами 920х11,0 мм	м	1	250,3	<u>204 678</u> 200 312	<u>204 678</u> 200 312
241-103-0331 (2301-0201-0631)	размерами 920х12,0 мм	м	1	272,7	<u>222 088</u> 217 349	<u>222 088</u> 217 349
241-103-0332 (2301-0201-0632)	размерами 1020х6,0 мм	м	1	152,3	<u>132 543</u> 129 729	<u>132 543</u> 129 729
241-103-0333 (2301-0201-0633)	размерами 1020х7,0 мм	м	1	177,5	<u>152 088</u> 148 856	<u>152 088</u> 148 856
241-103-0334 (2301-0201-0634)	размерами 1020х8,0 мм	м	1	202,6	<u>171 595</u> 167 944	<u>171 595</u> 167 944
241-103-0335 (2301-0201-0635)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	227,7	<u>191 063</u> 186 996	<u>191 063</u> 186 996
241-103-0336 (2301-0201-0636)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	252,8	<u>210 492</u> 206 008	<u>210 492</u> 206 008
241-103-0337 (2301-0201-0637)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	277,8	<u>229 883</u> 224 983	<u>229 883</u> 224 983
241-103-0338 (2301-0201-0638)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	302,8	<u>249 234</u> 243 920	<u>249 234</u> 243 920
241-103-0339 (2301-0201-0639)	размерами 1220х7,0 мм	м	1	212,5	<u>182 153</u> 178 282	<u>182 153</u> 178 282
241-103-0340 (2301-0201-0640)	размерами 1220х8,0 мм	м	1	242,7	<u>205 542</u> 201 169	<u>205 542</u> 201 169
241-103-0341 (2301-0201-0641)	размерами 1220х9,0 мм	м	1	272,8	<u>228 892</u> 224 019	<u>228 892</u> 224 019
241-103-0342 (2301-0201-0642)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	302,9	<u>252 202</u> 246 830	<u>252 202</u> 246 830
241-103-0343 (2301-0201-0643)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	332,9	<u>275 475</u> 269 604	<u>275 475</u> 269 604
241-103-0344 (2301-0201-0644)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	362,9	<u>298 708</u> 292 340	<u>298 708</u> 292 340
241-103-0345 (2301-0201-0645)	размерами 1420х8,0 мм	м	1	282,7	<u>240 451</u> 235 338	<u>240 451</u> 235 338
241-103-0346 (2301-0201-0646)	размерами 1420х9,0 мм	м	1	317,8	<u>267 683</u> 261 987	<u>267 683</u> 261 987

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-103-0347 (2301-0201-0647)	размерами 1420x10,0 мм	м	1	352,9	<u>294 876</u> 288 597	<u>294 876</u> 288 597
241-103-0348 (2301-0201-0648)	размерами 1420x11,0 мм	м	1	388	<u>322 031</u> 315 170	<u>322 031</u> 315 170
241-103-0349 (2301-0201-0649)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	422,9	<u>349 147</u> 341 704	<u>349 147</u> 341 704
241-103-0350 (2301-0201-0650)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	457,9	<u>376 223</u> 368 200	<u>376 223</u> 368 200
241-103-0351 (2301-0201-0651)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	492,7	<u>403 261</u> 394 659	<u>403 261</u> 394 659
241-103-0352 (2301-0201-0652)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	527,5	<u>430 260</u> 421 080	<u>430 260</u> 421 080
241-103-0353 (2301-0201-0653)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	562,3	<u>457 220</u> 447 462	<u>457 220</u> 447 462
241-103-0354 (2301-0201-0654)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	597	<u>484 142</u> 473 807	<u>484 142</u> 473 807
241-103-0355 (2301-0201-0655)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	631,6	<u>511 024</u> 500 113	<u>511 024</u> 500 113
241-103-0356 (2301-0201-0656)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	666,3	<u>537 868</u> 526 382	<u>537 868</u> 526 382

Группа 241-104. Труба стальная электросварная холоднодеформированная из углеродистой стали оцинкованная снаружи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-104-0100	Труба стальная электросварная холоднодеформированная из углеродистой стали ГОСТ 10707-80	м				
241-104-0101 (2301-0201-0701)	оцинкованная снаружи размерами 12x1,2 мм	м	1	0,4		<u>741</u> 726
241-104-0102 (2301-0201-0702)	оцинкованная снаружи размерами 15x1,2 мм	м	1	0,44		<u>973</u> 953
241-104-0103 (2301-0201-0703)	оцинкованная снаружи размерами 18x1,2 мм	м	1	0,52		<u>1 007</u> 987

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-104-0104 (2301-0201-0704)	оцинкованная снаружи размерами 22x1,5 мм	м	1	0,8		<u>1 220</u> 1 195
241-104-0105 (2301-0201-0705)	оцинкованная снаружи размерами 28x1,5 мм	м	1	1,03		<u>1 658</u> 1 624
241-104-0106 (2301-0201-0706)	оцинкованная снаружи размерами 35x1,5 мм	м	1	1,3		<u>2 213</u> 2 168
241-104-0107 (2301-0201-0707)	оцинкованная снаружи размерами 42x1,5 мм	м	1	1,58		<u>2 505</u> 2 454
241-104-0108 (2301-0201-0708)	оцинкованная снаружи размерами 54x1,5 мм	м	1	2,21		<u>3 896</u> 3 817
241-104-0109 (2301-0201-0709)	оцинкованная снаружи размерами 66,7x1,5 мм	м	1	2,53		<u>8 394</u> 8 226
241-104-0110 (2301-0201-0710)	оцинкованная снаружи размерами 76,1x2,0 мм	м	1	3,69		<u>11 417</u> 11 188
241-104-0111 (2301-0201-0711)	оцинкованная снаружи размерами 88,9x2,0 мм	м	1	4,64		<u>12 356</u> 12 107
241-104-0112 (2301-0201-0712)	оцинкованная снаружи размерами 108x2,0 мм	м	1	5,66		<u>14 839</u> 14 540
241-104-0113 (2301-0201-0713)	оцинкованная с двух сторон размерами 22x1,5 мм	м	1	0,8		<u>1 592</u> 1 560
241-104-0114 (2301-0201-0714)	оцинкованная с двух сторон размерами 28x1,5 мм	м	1	1,03		<u>2 010</u> 1 969
241-104-0115 (2301-0201-0715)	оцинкованная с двух сторон размерами 35x1,5 мм	м	1	1,3		<u>2 580</u> 2 528
241-104-0116 (2301-0201-0716)	оцинкованная с двух сторон размерами 42x1,5 мм	м	1	1,58		<u>2 893</u> 2 834
241-104-0117 (2301-0201-0717)	оцинкованная с двух сторон размерами 54x1,5 мм	м	1	2,21		<u>4 159</u> 4 074
241-104-0118 (2301-0201-0718)	оцинкованная с двух сторон размерами 76,1x2,0 мм	м	1	3,69		<u>7 232</u> 7 085
241-104-0119 (2301-0201-0719)	оцинкованная с двух сторон размерами 88,9x2,0 мм	м	1	4,64		<u>8 941</u> 8 760
241-104-0120 (2301-0201-0720)	оцинкованная с двух сторон размерами 108x2,0 мм	м	1	5,66		<u>11 385</u> 11 154

Группа 241-105. Труба стальная электросварная из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-105-0100	Трубы стальные электросварные из коррозионно-стойкой стали марки 08X18H10T ГОСТ 11068-81	м				
241-105-0101 (2301-0201-0901)	размерами 12х1,0 мм	м	1	0,28		<u>666</u> 653
241-105-0102 (2301-0201-0902)	размерами 12х1,5 мм	м	1	0,39		<u>728</u> 714
241-105-0103 (2301-0201-0903)	размерами 15х1,0 мм	м	1	0,35		<u>813</u> 796
241-105-0104 (2301-0201-0904)	размерами 15х1,5 мм	м	1	0,51		<u>921</u> 902
241-105-0105 (2301-0201-0905)	размерами 16х1,0 мм	м	1	0,38		<u>806</u> 790
241-105-0106 (2301-0201-0906)	размерами 16х1,5 мм	м	1	0,55		<u>1 247</u> 1 222
241-105-0107 (2301-0201-0907)	размерами 18х1,5 мм	м	1	0,62		<u>1 418</u> 1 390
241-105-0108 (2301-0201-0908)	размерами 18х2,0 мм	м	1	0,8		<u>1 695</u> 1 660
241-105-0109 (2301-0201-0909)	размерами 20х1,5 мм	м	1	0,7		<u>1 483</u> 1 453
241-105-0110 (2301-0201-0910)	размерами 22х2,0 мм	м	1	0,97		<u>2 046</u> 2 004
241-105-0111 (2301-0201-0911)	размерами 22х3,0 мм	м	1	1,38		<u>3 758</u> 3 682
241-105-0112 (2301-0201-0912)	размерами 25х1,5 мм	м	1	0,88		<u>1 515</u> 1 484
241-105-0113 (2301-0201-0913)	размерами 25х2,0 мм	м	1	1,15		<u>2 285</u> 2 238
241-105-0114 (2301-0201-0914)	размерами 25х2,5 мм	м	1	1,41		<u>2 085</u> 2 042
241-105-0115 (2301-0201-0915)	размерами 27х2,0 мм	м	1	1,25		<u>1 996</u> 1 955
241-105-0116 (2301-0201-0916)	размерами 27х2,5 мм	м	1	1,53		<u>3 573</u> 3 501

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-105-0117 (2301-0201-0917)	размерами 27х3,0 мм	м	1	1,8		<u>4 695</u> 4 601
241-105-0118 (2301-0201-0918)	размерами 28х1,5 мм	м	1	1,25		<u>1 803</u> 1 766
241-105-0119 (2301-0201-0919)	размерами 28х2,0 мм	м	1	1,53		<u>2 306</u> 2 259
241-105-0120 (2301-0201-0920)	размерами 32х1,5 мм	м	1	1,15		<u>1 950</u> 1 910
241-105-0121 (2301-0201-0921)	размерами 32х2,0 мм	м	1	1,5		<u>2 669</u> 2 614
241-105-0122 (2301-0201-0922)	размерами 32х3,0 мм	м	1	2,18		<u>3 495</u> 3 423
241-105-0123 (2301-0201-0923)	размерами 34х1,5 мм	м	1	1,21		<u>2 030</u> 1 989
241-105-0124 (2301-0201-0924)	размерами 34х2,0 мм	м	1	1,85		<u>2 668</u> 2 613
241-105-0125 (2301-0201-0925)	размерами 34х3,0 мм	м	1	2,53		<u>3 699</u> 3 623
241-105-0126 (2301-0201-0926)	размерами 38х1,5 мм	м	1	1,38		<u>2 504</u> 2 453
241-105-0127 (2301-0201-0927)	размерами 38х2,0 мм	м	1	1,81		<u>3 527</u> 3 455
241-105-0128 (2301-0201-0928)	размерами 38х3,0 мм	м	1	2,64		<u>4 437</u> 4 347
241-105-0129 (2301-0201-0929)	размерами 42х1,5 мм	м	1	1,54		<u>2 737</u> 2 681
241-105-0130 (2301-0201-0930)	размерами 42х2,0 мм	м	1	2,02		<u>3 581</u> 3 508
241-105-0131 (2301-0201-0931)	размерами 42х3,0 мм	м	1	2,96		<u>4 992</u> 4 890
241-105-0132 (2301-0201-0932)	размерами 45х1,5 мм	м	1	1,63		<u>2 998</u> 2 937
241-105-0133 (2301-0201-0933)	размерами 45х2,0 мм	м	1	2,15		<u>3 826</u> 3 748

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-105-0134 (2301-0201-0934)	размерами 45х3,0 мм	м	1	3,16		<u>5 316</u> 5 208
241-105-0135 (2301-0201-0935)	размерами 48х1,5 мм	м	1	1,76		<u>3 133</u> 3 069
241-105-0136 (2301-0201-0936)	размерами 48х2,0 мм	м	1	2,32		<u>4 093</u> 4 009
241-105-0137 (2301-0201-0937)	размерами 48х3,0 мм	м	1	3,4		<u>5 727</u> 5 609
241-105-0138 (2301-0201-0938)	размерами 51х1,5 мм	м	1	1,85		<u>3 298</u> 3 231
241-105-0139 (2301-0201-0939)	размерами 51х2,0 мм	м	1	2,44		<u>4 312</u> 4 224
241-105-0140 (2301-0201-0940)	размерами 51х3,0 мм	м	1	3,59		<u>6 045</u> 5 922
241-105-0141 (2301-0201-0941)	размерами 57х2,0 мм	м	1	2,75		<u>4 863</u> 4 764
241-105-0142 (2301-0201-0942)	размерами 57х3,0 мм	м	1	4,06		<u>7 247</u> 7 099
241-105-0143 (2301-0201-0943)	размерами 60х1,6 мм	м	1	2,35		<u>4 168</u> 4 083
241-105-0144 (2301-0201-0944)	размерами 60х2,0 мм	м	1	2,92		<u>5 468</u> 5 356
241-105-0145 (2301-0201-0945)	размерами 63х1,5 мм	м	1	2,33		<u>4 396</u> 4 306
241-105-0146 (2301-0201-0946)	размерами 70х2,9 мм	м	1	2,5		<u>4 439</u> 4 349
241-105-0147 (2301-0201-0947)	размерами 76х1,5 мм	м	1	2,8		<u>4 816</u> 4 718
241-105-0148 (2301-0201-0948)	размерами 76х2,0 мм	м	1	3,71		<u>6 488</u> 6 356
241-105-0149 (2301-0201-0949)	размерами 76х3,0 мм	м	1	5,49		<u>9 381</u> 9 190
241-105-0150 (2301-0201-0950)	размерами 83х2,0 мм	м	1	4,11		<u>7 856</u> 7 696

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-105-0151 (2301-0201-0951)	размерами 89х2,0 мм	м	1	4,38		<u>7 730</u> 7 572
241-105-0152 (2301-0201-0952)	размерами 89х3,0 мм	м	1	6,45		<u>10 916</u> 10 693
241-105-0153 (2301-0201-0953)	размерами 89х4,0 мм	м	1	8,5		<u>14 419</u> 14 124
241-105-0154 (2301-0201-0954)	размерами 102х2,0 мм	м	1	4,99		<u>9 194</u> 9 007
241-105-0155 (2301-0201-0955)	размерами 102х3,0 мм	м	1	7,41		<u>12 676</u> 12 417
241-105-0156 (2301-0201-0956)	размерами 108х2,0 мм	м	1	5,3		<u>9 624</u> 9 428
241-105-0157 (2301-0201-0957)	размерами 108х3,0 мм	м	1	7,88		<u>13 359</u> 13 086
241-105-0158 (2301-0201-0958)	размерами 108х4,0 мм	м	1	10,4		<u>17 231</u> 16 879
241-105-0159 (2301-0201-0959)	размерами 114х2,0 мм	м	1	5,61		<u>14 098</u> 13 813
241-105-0160 (2301-0201-0960)	размерами 114х2,9 мм	м	1	8,3		<u>20 963</u> 20 540
241-105-0161 (2301-0201-0961)	размерами 114х3,0 мм	м	1	8,36		<u>21 113</u> 20 688
241-105-0162 (2301-0201-0962)	размерами 129х3,0 мм	м	1	9,3		<u>27 316</u> 26 768
241-105-0163 (2301-0201-0963)	размерами 133х3,0 мм	м	1	9,75		<u>28 652</u> 28 077
241-105-0164 (2301-0201-0964)	размерами 154х2,0 мм	м	1	7,61		<u>17 409</u> 17 057
241-105-0165 (2301-0201-0965)	размерами 159х2,0 мм	м	1	7,85		<u>20 417</u> 20 005
241-105-0166 (2301-0201-0966)	размерами 159х3,0 мм	м	1	11,7		<u>28 084</u> 27 517
241-105-0167 (2301-0201-0967)	размерами 159х4,0 мм	м	1	15,5		<u>35 833</u> 35 109

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-105-0168 (2301-0201-0968)	размерами 204х2,0 мм	м	1	10,12		<u>25 895</u> 25 373
241-105-0169 (2301-0201-0969)	размерами 219х2,0 мм	м	1	10,85		<u>27 770</u> 27 210
241-105-0170 (2301-0201-0970)	размерами 219х3,0 мм	м	1	16,23		<u>38 130</u> 37 359
241-105-0171 (2301-0201-0971)	размерами 219х4,0 мм	м	1	21,54		<u>52 768</u> 51 703
241-105-0172 (2301-0201-0972)	размерами 254х2,0 мм	м	1	12,6		<u>35 285</u> 34 575
241-105-0173 (2301-0201-0973)	размерами 273х3,0 мм	м	1	20,25		<u>54 333</u> 53 239
241-105-0174 (2301-0201-0974)	размерами 273х4,0 мм	м	1	26		<u>69 760</u> 68 356
241-105-0175 (2301-0201-0975)	размерами 324х3,0 мм	м	1	24,11		<u>65 126</u> 63 815
241-105-0176 (2301-0201-0976)	размерами 325х4,0 мм	м	1	30		<u>81 034</u> 79 403
241-105-0177 (2301-0201-0977)	размерами 325х5,0 мм	м	1	35		<u>94 505</u> 92 603
241-105-0178 (2301-0201-0978)	размерами 354х2,0 мм	м	1	22		<u>59 425</u> 58 229
241-105-0179 (2301-0201-0979)	размерами 506х3,0 мм	м	1	40		<u>108 045</u> 105 871
241-105-0180 (2301-0201-0980)	размерами 506х4,0 мм	м	1	45		<u>121 551</u> 119 105

Группа 241-106. Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-106-0100	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки Ст20, класс прочности К 42 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-106-0101 (2301-0202-0707)	размерами 159х6,0 мм	м	1	22,64		<u>4 560</u> 4 439
241-106-0102 (2301-0202-0710)	размерами 168х4,0 мм	м	1	16,18		<u>3 259</u> 3 172
241-106-0103 (2301-0202-0725)	размерами 219х8,0 мм	м	1	41,63		<u>8 386</u> 8 163
241-106-0104 (2301-0202-0734)	размерами 245х8,0 мм	м	1	46,76		<u>9 298</u> 9 050
241-106-0105 (2301-0202-0743)	размерами 273х8,0 мм	м	1	52,28		<u>11 830</u> 11 525
241-106-0106 (2301-0202-0754)	размерами 325х9,0 мм	м	1	70,14		<u>18 935</u> 18 465
241-106-0107 (2301-0202-0764)	размерами 377х9,0 мм	м	1	81,68		<u>23 454</u> 22 879
241-106-0108 (2301-0202-0774)	размерами 426х10,0 мм	м	1	102,59		<u>28 057</u> 27 363
241-106-0109 (2301-0202-0101)	размерами 530х6,0 мм	м	1	78,7	<u>64 104</u> 62 736	<u>64 104</u> 62 736
241-106-0110 (2301-0202-0102)	размерами 530х7,0 мм	м	1	91,64	<u>74 011</u> 72 431	<u>74 011</u> 72 431
241-106-0111 (2301-0202-0103)	размерами 530х8,0 мм	м	1	104,53	<u>83 881</u> 82 088	<u>83 881</u> 82 088
241-106-0112 (2301-0202-0104)	размерами 530х9,0 мм	м	1	117,58	<u>93 712</u> 91 709	<u>93 712</u> 91 709
241-106-0113 (2301-0202-0105)	размерами 530х10,0 мм	м	1	130,16	<u>103 504</u> 101 291	<u>103 504</u> 101 291
241-106-0114 (2301-0202-0106)	размерами 530х11,0 мм	м	1	142,9	<u>113 258</u> 110 836	<u>113 258</u> 110 836
241-106-0115 (2301-0202-0107)	размерами 530х12,0 мм	м	1	155,6	<u>122 975</u> 120 344	<u>122 975</u> 120 344
241-106-0116 (2301-0202-0108)	размерами 630х6,0 мм	м	1	93,71	<u>76 566</u> 74 933	<u>76 566</u> 74 933
241-106-0117 (2301-0202-0109)	размерами 630х7,0 мм	м	1	109,16	<u>99 000</u> 96 905	<u>99 000</u> 96 905

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-106-0118 (2301-0202-0110)	размерами 630х8,0 мм	м	1	124,56	<u>110 814</u> 108 466	<u>110 814</u> 108 466
241-106-0119 (2301-0202-0111)	размерами 630х9,0 мм	м	1	139,9	<u>122 589</u> 119 988	<u>122 589</u> 119 988
241-106-0120 (2301-0202-0112)	размерами 630х10,0 мм	м	1	155,19	<u>134 327</u> 131 475	<u>134 327</u> 131 475
241-106-0121 (2301-0202-0113)	размерами 630х11,0 мм	м	1	170,44	<u>146 026</u> 142 922	<u>146 026</u> 142 922
241-106-0122 (2301-0202-0114)	размерами 630х12,0 мм	м	1	185,63	<u>157 686</u> 154 332	<u>157 686</u> 154 332
241-106-0123 (2301-0202-0115)	размерами 720х6,0 мм	м	1	107,23	<u>87 878</u> 86 003	<u>87 878</u> 86 003
241-106-0124 (2301-0202-0116)	размерами 720х7,0 мм	м	1	124,94	<u>101 426</u> 99 261	<u>101 426</u> 99 261
241-106-0125 (2301-0202-0117)	размерами 720х8,0 мм	м	1	142,58	<u>114 937</u> 112 482	<u>114 937</u> 112 482
241-106-0126 (2301-0202-0118)	размерами 720х9,0 мм	м	1	160,18	<u>128 408</u> 125 664	<u>128 408</u> 125 664
241-106-0127 (2301-0202-0119)	размерами 720х10,0 мм	м	1	177,73	<u>141 842</u> 138 810	<u>141 842</u> 138 810
241-106-0128 (2301-0202-0120)	размерами 720х11,0 мм	м	1	195,23	<u>155 237</u> 151 918	<u>155 237</u> 151 918
241-106-0129 (2301-0202-0121)	размерами 720х12,0 мм	м	1	212,66	<u>168 594</u> 164 988	<u>168 594</u> 164 988
241-106-0130 (2301-0202-0122)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,26		<u>115 225</u> 112 793
241-106-0131 (2301-0202-0123)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,46		<u>123 591</u> 120 967
241-106-0132 (2301-0202-0124)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>132 194</u> 129 373	<u>132 194</u> 129 373
241-106-0133 (2301-0202-0125)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>147 582</u> 144 431	<u>147 582</u> 144 431
241-106-0134 (2301-0202-0126)	размерами 820х10,0 мм	м	1	202,76	<u>162 933</u> 159 452	<u>162 933</u> 159 452

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-106-0135 (2301-0202-0127)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,75	<u>178 245</u> 174 435	<u>178 245</u> 174 435
241-106-0136 (2301-0202-0128)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,71	<u>193 517</u> 189 381	<u>193 517</u> 189 381
241-106-0137 (2301-0202-0129)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	224,38	<u>188 817</u> 184 798	<u>188 817</u> 184 798
241-106-0138 (2301-0202-0130)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	249,07	<u>207 998</u> 203 569	<u>207 998</u> 203 569
241-106-0139 (2301-0202-0131)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	273,7	<u>227 143</u> 222 303	<u>227 143</u> 222 303
241-106-0140 (2301-0202-0132)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	298,29	<u>246 248</u> 240 999	<u>246 248</u> 240 999
241-106-0141 (2301-0202-0133)	размерами 1020х13,0 мм	м	1	322,82	<u>265 315</u> 259 658	<u>265 315</u> 259 658
241-106-0142 (2301-0202-0134)	размерами 1020х14,0 мм	м	1	347,31	<u>284 343</u> 278 278	<u>284 343</u> 278 278
241-106-0143 (2301-0202-0135)	размерами 1020х15,0 мм	м	1	371,75	<u>303 334</u> 296 863	<u>303 334</u> 296 863
241-106-0144 (2301-0202-0136)	размерами 1020х16,0 мм	м	1	396,14	<u>322 286</u> 315 408	<u>322 286</u> 315 408
241-106-0145 (2301-0202-0137)	размерами 1020х17,0 мм	м	1	420,48	<u>341 201</u> 333 918	<u>341 201</u> 333 918
241-106-0146 (2301-0202-0138)	размерами 1020х18,0 мм	м	1	444,77	<u>360 076</u> 352 389	<u>360 076</u> 352 389
241-106-0147 (2301-0202-0139)	размерами 1020х19,0 мм	м	1	469,01	<u>378 913</u> 370 822	<u>378 913</u> 370 822
241-106-0148 (2301-0202-0140)	размерами 1220х10,0 мм	м	1	298,39	<u>249 216</u> 243 908	<u>249 216</u> 243 908
241-106-0149 (2301-0202-0141)	размерами 1220х11,0 мм	м	1	327,95	<u>272 192</u> 266 393	<u>272 192</u> 266 393
241-106-0150 (2301-0202-0142)	размерами 1220х12,0 мм	м	1	357,47	<u>295 129</u> 288 838	<u>295 129</u> 288 838
241-106-0151 (2301-0202-0143)	размерами 1220х13,0 мм	м	1	386,94	<u>318 029</u> 311 248	<u>318 029</u> 311 248

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-106-0152 (2301-0202-0144)	размерами 1220х14,0 мм	м	1	416,36	<u>340 890</u> 333 619	<u>340 890</u> 333 619
241-106-0153 (2301-0202-0145)	размерами 1220х15,0 мм	м	1	445,73	<u>363 714</u> 355 954	<u>363 714</u> 355 954
241-106-0154 (2301-0202-0146)	размерами 1220х16,0 мм	м	1	475,05	<u>386 499</u> 378 251	<u>386 499</u> 378 251
241-106-0155 (2301-0202-0147)	размерами 1220х17,0 мм	м	1	504,32	<u>409 246</u> 400 510	<u>409 246</u> 400 510
241-106-0156 (2301-0202-0148)	размерами 1220х18,0 мм	м	1	533,54	<u>431 953</u> 422 731	<u>431 953</u> 422 731
241-106-0157 (2301-0202-0149)	размерами 1220х19,0 мм	м	1	562,72	<u>454 623</u> 444 916	<u>454 623</u> 444 916
241-106-0158 (2301-0202-0150)	размерами 1420х12,0 мм	м	1	416,66	<u>344 975</u> 337 623	<u>344 975</u> 337 623
241-106-0159 (2301-0202-0151)	размерами 1420х13,0 мм	м	1	451,06	<u>371 707</u> 363 783	<u>371 707</u> 363 783
241-106-0160 (2301-0202-0152)	размерами 1420х14,0 мм	м	1	485,41	<u>398 401</u> 389 905	<u>398 401</u> 389 905

Группа 241-107. Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-107-0100	Труба стальная сварная со спиральным швом из стали марки 17Г1СУ, класс прочности К 52 СТ РК ГОСТ Р 52079-2011	м				
241-107-0101 (2301-0202-0201)	размерами 530х6,0 мм	м	1	78,7	<u>64 879</u> 63 496	<u>64 879</u> 63 496
241-107-0102 (2301-0202-0202)	размерами 530х7,0 мм	м	1	91,64	<u>74 913</u> 73 315	<u>74 913</u> 73 315
241-107-0103 (2301-0202-0203)	размерами 530х8,0 мм	м	1	104,53	<u>84 909</u> 83 097	<u>84 909</u> 83 097
241-107-0104 (2301-0202-0204)	размерами 530х9,0 мм	м	1	117,58	<u>94 867</u> 92 841	<u>94 867</u> 92 841

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>
241-107-0105 (2301-0202-0205)	размерами 530x10,0 мм	м	1	130,16	<u>104 786</u> 102 548	<u>104 786</u> 102 548
241-107-0106 (2301-0202-0206)	размерами 530x11,0 мм	м	1	142,9	<u>114 665</u> 112 215	<u>114 665</u> 112 215
241-107-0107 (2301-0202-0207)	размерами 530x12,0 мм	м	1	155,6	<u>124 505</u> 121 845	<u>124 505</u> 121 845
241-107-0108 (2301-0202-0208)	размерами 630x6,0 мм	м	1	93,71	<u>77 488</u> 75 836	<u>77 488</u> 75 836
241-107-0109 (2301-0202-0209)	размерами 630x7,0 мм	м	1	109,16	<u>100 074</u> 97 958	<u>100 074</u> 97 958
241-107-0110 (2301-0202-0210)	размерами 630x8,0 мм	м	1	124,56	<u>112 040</u> 109 667	<u>112 040</u> 109 667
241-107-0111 (2301-0202-0211)	размерами 630x9,0 мм	м	1	139,9	<u>123 967</u> 121 339	<u>123 967</u> 121 339
241-107-0112 (2301-0202-0212)	размерами 630x10,0 мм	м	1	155,19	<u>135 854</u> 132 971	<u>135 854</u> 132 971
241-107-0113 (2301-0202-0213)	размерами 630x11,0 мм	м	1	170,44	<u>147 703</u> 144 567	<u>147 703</u> 144 567
241-107-0114 (2301-0202-0214)	размерами 630x12,0 мм	м	1	185,63	<u>159 513</u> 156 123	<u>159 513</u> 156 123
241-107-0115 (2301-0202-0215)	размерами 720x6,0 мм	м	1	107,23	<u>88 932</u> 87 038	<u>88 932</u> 87 038
241-107-0116 (2301-0202-0216)	размерами 720x7,0 мм	м	1	124,94	<u>102 655</u> 100 466	<u>102 655</u> 100 466
241-107-0117 (2301-0202-0217)	размерами 720x8,0 мм	м	1	142,58	<u>116 340</u> 113 858	<u>116 340</u> 113 858
241-107-0118 (2301-0202-0218)	размерами 720x9,0 мм	м	1	160,18	<u>129 985</u> 127 210	<u>129 985</u> 127 210
241-107-0119 (2301-0202-0219)	размерами 720x10,0 мм	м	1	177,73	<u>143 591</u> 140 525	<u>143 591</u> 140 525
241-107-0120 (2301-0202-0220)	размерами 720x11,0 мм	м	1	195,23	<u>157 158</u> 153 802	<u>157 158</u> 153 802
241-107-0121 (2301-0202-0221)	размерами 720x12,0 мм	м	1	212,66	<u>170 688</u> 167 041	<u>170 688</u> 167 041

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-107-0122 (2301-0202-0222)	размерами 820х6,0 мм	м	1	122,26	<u>102 506</u> 100 324	<u>102 506</u> 100 324
241-107-0123 (2301-0202-0223)	размерами 820х7,0 мм	м	1	142,46	<u>118 169</u> 115 651	<u>118 169</u> 115 651
241-107-0124 (2301-0202-0224)	размерами 820х8,0 мм	м	1	162,6	<u>133 795</u> 130 942	<u>133 795</u> 130 942
241-107-0125 (2301-0202-0225)	размерами 820х9,0 мм	м	1	182,7	<u>149 381</u> 146 194	<u>149 381</u> 146 194
241-107-0126 (2301-0202-0226)	размерами 820х10,0 мм	м	1	202,76	<u>164 928</u> 161 408	<u>164 928</u> 161 408
241-107-0127 (2301-0202-0227)	размерами 820х11,0 мм	м	1	222,75	<u>180 436</u> 176 584	<u>180 436</u> 176 584
241-107-0128 (2301-0202-0228)	размерами 820х12,0 мм	м	1	242,71	<u>195 906</u> 191 722	<u>195 906</u> 191 722
241-107-0129 (2301-0202-0229)	размерами 1020х9,0 мм	м	1	224,38	<u>191 059</u> 186 996	<u>191 059</u> 186 996
241-107-0130 (2301-0202-0230)	размерами 1020х10,0 мм	м	1	249,07	<u>210 487</u> 206 008	<u>210 487</u> 206 008
241-107-0131 (2301-0202-0231)	размерами 1020х11,0 мм	м	1	273,7	<u>229 877</u> 224 983	<u>229 877</u> 224 983
241-107-0132 (2301-0202-0232)	размерами 1020х12,0 мм	м	1	298,29	<u>249 227</u> 243 920	<u>249 227</u> 243 920
241-107-0133 (2301-0202-0233)	размерами 1020х13,0 мм	м	1	322,82	<u>268 540</u> 262 819	<u>268 540</u> 262 819
241-107-0134 (2301-0202-0234)	размерами 1020х14,0 мм	м	1	347,31	<u>287 814</u> 281 681	<u>287 814</u> 281 681
241-107-0135 (2301-0202-0235)	размерами 1020х15,0 мм	м	1	371,75	<u>307 048</u> 300 503	<u>307 048</u> 300 503
241-107-0136 (2301-0202-0236)	размерами 1020х16,0 мм	м	1	396,14	<u>326 244</u> 319 289	<u>326 244</u> 319 289
241-107-0137 (2301-0202-0237)	размерами 1020х17,0 мм	м	1	420,48	<u>345 401</u> 338 036	<u>345 401</u> 338 036
241-107-0138 (2301-0202-0238)	размерами 1020х18,0 мм	м	1	444,77	<u>364 519</u> 356 745	<u>364 519</u> 356 745

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-107-0139 (2301-0202-0239)	размерами 1020x19,0 мм	м	1	469,01	<u>383 598</u> 375 415	<u>383 598</u> 375 415
241-107-0140 (2301-0202-0240)	размерами 1220x10,0 мм	м	1	298,39	<u>252 196</u> 246 830	<u>252 196</u> 246 830
241-107-0141 (2301-0202-0241)	размерами 1220x11,0 мм	м	1	327,95	<u>275 468</u> 269 604	<u>275 468</u> 269 604
241-107-0142 (2301-0202-0242)	размерами 1220x12,0 мм	м	1	357,47	<u>298 701</u> 292 340	<u>298 701</u> 292 340
241-107-0143 (2301-0202-0243)	размерами 1220x13,0 мм	м	1	386,94	<u>321 895</u> 315 038	<u>321 895</u> 315 038
241-107-0144 (2301-0202-0244)	размерами 1220x14,0 мм	м	1	416,36	<u>345 050</u> 337 697	<u>345 050</u> 337 697
241-107-0145 (2301-0202-0245)	размерами 1220x15,0 мм	м	1	445,73	<u>368 166</u> 360 319	<u>368 166</u> 360 319
241-107-0146 (2301-0202-0246)	размерами 1220x16,0 мм	м	1	475,05	<u>391 244</u> 382 903	<u>391 244</u> 382 903
241-107-0147 (2301-0202-0247)	размерами 1220x17,0 мм	м	1	504,32	<u>414 284</u> 405 449	<u>414 284</u> 405 449
241-107-0148 (2301-0202-0248)	размерами 1220x18,0 мм	м	1	533,54	<u>437 283</u> 427 957	<u>437 283</u> 427 957
241-107-0149 (2301-0202-0249)	размерами 1220x19,0 мм	м	1	562,72	<u>460 244</u> 450 426	<u>460 244</u> 450 426
241-107-0150 (2301-0202-0250)	размерами 1420x12,0 мм	м	1	416,66	<u>349 138</u> 341 704	<u>349 138</u> 341 704
241-107-0151 (2301-0202-0251)	размерами 1420x13,0 мм	м	1	451,06	<u>376 213</u> 368 200	<u>376 213</u> 368 200
241-107-0152 (2301-0202-0252)	размерами 1420x14,0 мм	м	1	485,41	<u>403 251</u> 394 659	<u>403 251</u> 394 659
241-107-0153 (2301-0202-0253)	размерами 1420x15,0 мм	м	1	519,71	<u>430 249</u> 421 080	<u>430 249</u> 421 080
241-107-0154 (2301-0202-0254)	размерами 1420x16,0 мм	м	1	553,96	<u>457 208</u> 447 462	<u>457 208</u> 447 462
241-107-0155 (2301-0202-0255)	размерами 1420x17,0 мм	м	1	588,17	<u>484 129</u> 473 807	<u>484 129</u> 473 807

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-107-0156 (2301-0202-0256)	размерами 1420x18,0 мм	м	1	622,32	<u>511 010</u> 500 113	<u>511 010</u> 500 113
241-107-0157 (2301-0202-0257)	размерами 1420x19,0 мм	м	1	656,42	<u>537 854</u> 526 382	<u>537 854</u> 526 382

Группа 241-108. Труба стальная бесшовная горячедеформированная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-108-0100	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 20 до 108 мм ГОСТ 8731-74	м				
241-108-0101 (2301-0301-0187)	размерами 20x3,0 мм	м	1	1,257		<u>666</u> 651
241-108-0102 (2301-0301-0188)	размерами 22x3,0 мм	м	1	1,41		<u>746</u> 729
241-108-0103 (2301-0301-0189)	размерами 22x4,0 мм	м	1	1,77		<u>938</u> 917
241-108-0104 (2301-0301-0104)	размерами 25x3,5 мм	м	1	1,86		<u>1 015</u> 993
241-108-0105 (2301-0301-0106)	размерами 32x2,5 мм	м	1	1,82		<u>994</u> 972
241-108-0106 (2301-0301-0108)	размерами 32x3,0 мм	м	1	2,15		<u>1 174</u> 1 148
241-108-0107 (2301-0301-0109)	размерами 32x3,5 мм	м	1	2,46		<u>1 340</u> 1 311
241-108-0108 (2301-0301-0110)	размерами 32x4,0 мм	м	1	2,76		<u>1 507</u> 1 473
241-108-0109 (2301-0301-0277)	размерами 33,7x3,5 мм	м	1	2,61		<u>1 421</u> 1 390
241-108-0110 (2301-0301-0182)	размерами 38x3,0 мм	м	1	2,59		<u>1 410</u> 1 379
241-108-0111 (2301-0301-0113)	размерами 38x4,0 мм	м	1	3,35		<u>1 830</u> 1 789

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-108-0112 (2301-0301-0183)	размерами 42х3,0 мм	м	1	2,88		<u>1 528</u> 1 494
241-108-0113 (2301-0301-0114)	размерами 42х4,0 мм	м	1	3,75		<u>2 773</u> 2 713
241-108-0114 (2301-0301-0118)	размерами 45х3,5 мм	м	1	3,58		<u>1 956</u> 1 913
241-108-0115 (2301-0301-0119)	размерами 45х4,0 мм	м	1	4,04		<u>2 206</u> 2 157
241-108-0116 (2301-0301-0121)	размерами 45х5,0 мм	м	1	4,93		<u>2 694</u> 2 634
241-108-0117 (2301-0301-0184)	размерами 48,3х3,5 мм	м	1	3,867		<u>2 048</u> 2 003
241-108-0118 (2301-0301-0123)	размерами 57х3,0 мм	м	1	4		<u>2 184</u> 2 136
241-108-0119 (2301-0301-0124)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,62	<u>2 508</u> 2 453	<u>2 504</u> 2 449
241-108-0120 (2301-0301-0125)	размерами 57х4,0 мм	м	1	5,23	<u>2 839</u> 2 776	<u>2 895</u> 2 831
241-108-0121 (2301-0301-0126)	размерами 57х4,5 мм	м	1	5,83		<u>3 336</u> 3 262
241-108-0122 (2301-0301-0127)	размерами 57х5,0 мм	м	1	6,41		<u>3 503</u> 3 425
241-108-0123 (2301-0301-0129)	размерами 57х6,0 мм	м	1	7,55		<u>4 193</u> 4 100
241-108-0124 (2301-0301-0190)	размерами 60х3,0 мм	м	1	4,21		<u>2 229</u> 2 180
241-108-0125 (2301-0301-0131)	размерами 60х4,0 мм	м	1	5,52	<u>3 049</u> 2 981	<u>3 017</u> 2 950
241-108-0126 (2301-0301-0185)	размерами 60х5,0 мм	м	1	6,78		<u>3 523</u> 3 444
241-108-0127 (2301-0301-0136)	размерами 63,5х5,0 мм	м	1	7,21		<u>3 813</u> 3 728
241-108-0128 (2301-0301-0140)	размерами 76х3,0 мм	м	1	5,4		<u>2 856</u> 2 792

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-108-0129 (2301-0301-0141)	размерами 76x3,5 мм	м	1	6,26		<u>3 337</u> 3 263
241-108-0130 (2301-0301-0142)	размерами 76x4,0 мм	м	1	7,1	<u>3 940</u> 3 852	<u>3 953</u> 3 865
241-108-0131 (2301-0301-0143)	размерами 76x4,5 мм	м	1	7,94		<u>4 487</u> 4 388
241-108-0132 (2301-0301-0144)	размерами 76x5,0 мм	м	1	8,76	<u>4 838</u> 4 731	<u>4 844</u> 4 737
241-108-0133 (2301-0301-0145)	размерами 76x5,5 мм	м	1	9,56	<u>5 268</u> 5 151	<u>5 268</u> 5 151
241-108-0134 (2301-0301-0146)	размерами 76x6,0 мм	м	1	10,36	<u>5 675</u> 5 550	<u>5 634</u> 5 509
241-108-0135 (2301-0301-0156)	размерами 89x3,5 мм	м	1	7,38		<u>3 934</u> 3 846
241-108-0136 (2301-0301-0157)	размерами 89x4,0 мм	м	1	8,39	<u>4 555</u> 4 454	<u>4 650</u> 4 547
241-108-0137 (2301-0301-0158)	размерами 89x4,5 мм	м	1	9,38		<u>5 277</u> 5 160
241-108-0138 (2301-0301-0159)	размерами 89x5,0 мм	м	1	10,36	<u>5 675</u> 5 550	<u>5 735</u> 5 608
241-108-0139 (2301-0301-0160)	размерами 89x5,5 мм	м	1	11,33		<u>6 010</u> 5 876
241-108-0140 (2301-0301-0161)	размерами 89x6,0 мм	м	1	12,28	<u>6 727</u> 6 578	<u>6 832</u> 6 681
241-108-0141 (2301-0301-0162)	размерами 89x7,0 мм	м	1	14,16		<u>7 873</u> 7 699
241-108-0142 (2301-0301-0164)	размерами 102x3,5 мм	м	1	8,5		<u>4 500</u> 4 400
241-108-0143 (2301-0301-0165)	размерами 102x4,0 мм	м	1	9,67		<u>5 415</u> 5 296
241-108-0144 (2301-0301-0166)	размерами 102x4,5 мм	м	1	10,82		<u>5 734</u> 5 606
241-108-0145 (2301-0301-0167)	размерами 102x5,0 мм	м	1	11,96	<u>6 452</u> 6 309	<u>6 391</u> 6 249

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>
241-108-0146 (2301-0301-0169)	размерами 102х6,0 мм	м	1	14,21	<u>7 611</u> 7 442	<u>7 434</u> 7 268
241-108-0147 (2301-0301-0170)	размерами 102х7,0 мм	м	1	16,4		<u>8 690</u> 8 496
241-108-0148 (2301-0301-0171)	размерами 108х4,0 мм	м	1	10,26		<u>5 559</u> 5 435
241-108-0149 (2301-0301-0172)	размерами 108х4,5 мм	м	1	11,49		<u>6 088</u> 5 953
241-108-0150 (2301-0301-0173)	размерами 108х5,0 мм	м	1	12,7	<u>6 884</u> 6 731	<u>7 034</u> 6 878
241-108-0151 (2301-0301-0175)	размерами 108х6,0 мм	м	1	15,09	<u>8 179</u> 7 998	<u>8 341</u> 8 156
241-108-0152 (2301-0301-0191)	размерами 108х6,5 мм	м	1	16,27		<u>8 623</u> 8 431
241-108-0153 (2301-0301-0176)	размерами 108х7,0 мм	м	1	17,44		<u>9 242</u> 9 036
241-108-0154 (2301-0301-0177)	размерами 108х8,0 мм	м	1	19,73		<u>10 568</u> 10 333
241-108-0155 (2301-0301-0178)	размерами 108х9,0 мм	м	1	21,97		<u>11 643</u> 11 384
241-108-0156 (2301-0301-0179)	размерами 108х10,0 мм	м	1	24,17		<u>12 806</u> 12 521
241-108-0157 (2301-0301-0181)	размерами 108х14,0 мм	м	1	32,46		<u>17 202</u> 16 819
241-108-0200	Труба стальная бесшовная горячедеформированная из стали марки 15, 20 диаметром от 114 до 426 мм ГОСТ 8731-74	м				
241-108-0201 (2301-0301-0201)	размерами 114х4,0 мм	м	1	10,85		<u>5 575</u> 5 451
241-108-0202 (2301-0301-0278)	размерами 114 х4,5 мм	м	1	12,15		<u>6 434</u> 6 291
241-108-0203 (2301-0301-0202)	размерами 114х5,0 мм	м	1	13,44	<u>7 052</u> 6 895	<u>7 211</u> 7 051
241-108-0204 (2301-0301-0203)	размерами 114х6,0 мм	м	1	15,98	<u>7 930</u> 7 752	<u>8 368</u> 8 182

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>
241-108-0205 (2301-0301-0204)	размерами 114х7,0 мм	м	1	18,47	<u>9 632</u> 9 417	<u>10 167</u> 9 942
241-108-0206 (2301-0301-0205)	размерами 114х8,0 мм	м	1	20,91	<u>10 905</u> 10 661	<u>11 316</u> 11 065
241-108-0207 (2301-0301-0206)	размерами 114х9,0 мм	м	1	23,31		<u>12 044</u> 11 775
241-108-0208 (2301-0301-0212)	размерами 121х8,0 мм	м	1	22,29		<u>11 854</u> 11 590
241-108-0209 (2301-0301-0213)	размерами 127х4,0 мм	м	1	12,13		<u>6 451</u> 6 307
241-108-0210 (2301-0301-0214)	размерами 127х5,0 мм	м	1	15,04	<u>7 863</u> 7 687	<u>8 027</u> 7 848
241-108-0211 (2301-0301-0215)	размерами 127х6,0 мм	м	1	17,9	<u>9 358</u> 9 149	<u>9 182</u> 8 977
241-108-0212 (2301-0301-0217)	размерами 133х4,0 мм	м	1	12,73		<u>6 769</u> 6 619
241-108-0213 (2301-0301-0219)	размерами 133х5,0 мм	м	1	15,78	<u>8 229</u> 8 046	<u>8 459</u> 8 271
241-108-0214 (2301-0301-0221)	размерами 133х6,0 мм	м	1	18,79	<u>9 855</u> 9 636	<u>10 011</u> 9 788
241-108-0215 (2301-0301-0222)	размерами 133х7,0 мм	м	1	21,75		<u>11 239</u> 10 988
241-108-0216 (2301-0301-0223)	размерами 133х8,0 мм	м	1	24,66		<u>13 116</u> 12 824
241-108-0217 (2301-0301-0225)	размерами 133х10,0 мм	м	1	30,33		<u>16 114</u> 15 755
241-108-0218 (2301-0301-0226)	размерами 152х4,5 мм	м	1	16,37		<u>8 706</u> 8 512
241-108-0219 (2301-0301-0231)	размерами 152х8,0 мм	м	1	28,41		<u>15 109</u> 14 773
241-108-0220 (2301-0301-0234)	размерами 159х4,5 мм	м	1	17,15		<u>9 122</u> 8 919
241-108-0221 (2301-0301-0235)	размерами 159х5,0 мм	м	1	18,99	<u>9 928</u> 9 706	<u>9 944</u> 9 723

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-108-0222 (2301-0301-0236)	размерами 159х5,5 мм	м	1	20,82		<u>11 259</u> 11 009
241-108-0223 (2301-0301-0237)	размерами 159х6,0 мм	м	1	22,64	<u>11 836</u> 11 572	<u>12 418</u> 12 143
241-108-0224 (2301-0301-0238)	размерами 159х7,0 мм	м	1	26,24	<u>13 718</u> 13 412	<u>14 475</u> 14 154
241-108-0225 (2301-0301-0239)	размерами 159х8,0 мм	м	1	29,79	<u>15 574</u> 15 226	<u>16 082</u> 15 725
241-108-0226 (2301-0301-0240)	размерами 159х9,0 мм	м	1	33,29		<u>17 393</u> 17 005
241-108-0227 (2301-0301-0241)	размерами 159х10,0 мм	м	1	36,75		<u>19 236</u> 18 807
241-108-0228 (2301-0301-0186)	размерами 168х7,3 мм	м	1	28,93		<u>15 620</u> 15 273
241-108-0229 (2301-0301-0244)	размерами 219х6,0 мм	м	1	31,52	<u>16 478</u> 16 111	<u>17 379</u> 16 994
241-108-0230 (2301-0301-0245)	размерами 219х7,0 мм	м	1	36,6	<u>19 134</u> 18 707	<u>20 012</u> 19 568
241-108-0231 (2301-0301-0246)	размерами 219х8,0 мм	м	1	41,63	<u>21 764</u> 21 278	<u>22 060</u> 21 569
241-108-0232 (2301-0301-0247)	размерами 219х9,0 мм	м	1	46,61		<u>25 803</u> 25 232
241-108-0233 (2301-0301-0248)	размерами 219х10,0 мм	м	1	51,54	<u>26 944</u> 26 343	<u>27 000</u> 26 397
241-108-0234 (2301-0301-0249)	размерами 219х12,0 мм	м	1	61,26		<u>31 082</u> 30 386
241-108-0235 (2301-0301-0251)	размерами 273х7,0 мм	м	1	45,92		<u>26 306</u> 25 725
241-108-0236 (2301-0301-0252)	размерами 273х8,0 мм	м	1	52,28	<u>27 868</u> 27 248	<u>28 640</u> 28 005
241-108-0237 (2301-0301-0254)	размерами 273х10,0 мм	м	1	64,86	<u>34 574</u> 33 805	<u>33 679</u> 32 928
241-108-0238 (2301-0301-0256)	размерами 273х12,0 мм	м	1	77,24		<u>40 545</u> 39 641

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-108-0239 (2301-0301-0257)	размерами 273x14,0 мм	м	1	89,42		<u>48 661</u> 47 581
241-108-0240 (2301-0301-0258)	размерами 325x8,0 мм	м	1	62,54	<u>33 337</u> 32 596	<u>34 526</u> 33 761
241-108-0241 (2301-0301-0259)	размерами 325x9,0 мм	м	1	70,14		<u>36 968</u> 36 145
241-108-0242 (2301-0301-0260)	размерами 325x10,0 мм	м	1	77,68	<u>41 558</u> 40 633	<u>41 225</u> 40 307
241-108-0243 (2301-0301-0261)	размерами 325x11,0 мм	м	1	85,18		<u>45 268</u> 44 260
241-108-0244 (2301-0301-0262)	размерами 325x12,0 мм	м	1	92,63	<u>46 245</u> 45 208	<u>46 784</u> 45 736
241-108-0245 (2301-0301-0276)	размерами 325x13,0 мм	м	1	100,02		<u>52 970</u> 51 791
241-108-0246 (2301-0301-0263)	размерами 377x9,0 мм	м	1	81,68		<u>43 574</u> 42 605
241-108-0247 (2301-0301-0264)	размерами 377x10,0 мм	м	1	90,51		<u>49 409</u> 48 313
241-108-0248 (2301-0301-0265)	размерами 377x11,0 мм	м	1	99,29		<u>52 583</u> 51 412
241-108-0249 (2301-0301-0266)	размерами 377x12,0 мм	м	1	108,02		<u>59 107</u> 57 796
241-108-0250 (2301-0301-0267)	размерами 426x8,0 мм	м	1	82,43		<u>43 655</u> 42 682
241-108-0251 (2301-0301-0268)	размерами 426x9,0 мм	м	1	92,56	<u>50 944</u> 49 815	<u>50 944</u> 49 815
241-108-0252 (2301-0301-0269)	размерами 426x10,0 мм	м	1	102,59	<u>54 818</u> 53 599	<u>55 411</u> 54 180
241-108-0253 (2301-0301-0270)	размерами 426x11,0 мм	м	1	112,58		<u>59 623</u> 58 295
241-108-0254 (2301-0301-0271)	размерами 426x12,0 мм	м	1	122,52		<u>66 884</u> 65 399
241-108-0255 (2301-0301-0274)	размерами 530x8,0 мм	м	1	102,98		<u>54 539</u> 53 324

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-108-0256 (2301-0301-0275)	размерами 530x10,0 мм	м	1	128,23		<u>67 911</u> 66 399

Группа 241-109. Труба стальная бесшовная холоднодеформированная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-109-0100	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная из стали марки 15, 20 ГОСТ 8733-74	м				
241-109-0101 (2301-0302-0102)	размерами 25x2,0 мм	м	1	1,134		<u>1 053</u> 1 031
241-109-0102 (2301-0302-0105)	размерами 25x3,0 мм	м	1	1,628		<u>1 603</u> 1 569
241-109-0103 (2301-0302-0106)	размерами 25x3,5 мм	м	1	1,856		<u>1 750</u> 1 713
241-109-0104 (2301-0302-0107)	размерами 25x4,0 мм	м	1	2,072		<u>1 952</u> 1 911
241-109-0105 (2301-0302-0110)	размерами 32x3,0 мм	м	1	2,146		<u>2 010</u> 1 967
241-109-0106 (2301-0302-0112)	размерами 32x4,0 мм	м	1	2,762		<u>2 511</u> 2 458
241-109-0107 (2301-0302-0115)	размерами 42x4,0 мм	м	1	3,749		<u>2 952</u> 2 889
241-109-0200	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная из коррозионно-стойкой стали марки 12X18H10T ГОСТ 9941-81	м				
241-109-0201 (2301-0302-0301)	размерами 14x1,4 мм	м	1	0,44		<u>1 280</u> 1 254
241-109-0202 (2301-0302-0302)	размерами 14x1,5 мм	м	1	0,47		<u>1 367</u> 1 339
241-109-0203 (2301-0302-0303)	размерами 14x2,0 мм	м	1	0,6		<u>1 745</u> 1 710
241-109-0204 (2301-0302-0304)	размерами 14x2,5 мм	м	1	0,72		<u>2 093</u> 2 051

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-109-0205 (2301-0302-0363)	размерами 15х2,0 мм	м	1	0,65		<u>1 757</u> 1 722
241-109-0206 (2301-0302-0305)	размерами 18х1,4 мм	м	1	0,58		<u>1 566</u> 1 534
241-109-0207 (2301-0302-0306)	размерами 18х1,5 мм	м	1	0,62		<u>1 796</u> 1 760
241-109-0208 (2301-0302-0307)	размерами 18х2,0 мм	м	1	0,8		<u>2 400</u> 2 351
241-109-0209 (2301-0302-0308)	размерами 18х2,5 мм	м	1	0,97		<u>2 820</u> 2 763
241-109-0210 (2301-0302-0309)	размерами 25х1,4 мм	м	1	0,82		<u>2 383</u> 2 335
241-109-0211 (2301-0302-0310)	размерами 25х1,5 мм	м	1	0,88		<u>2 558</u> 2 507
241-109-0212 (2301-0302-0311)	размерами 25х2,0 мм	м	1	1,15		<u>3 432</u> 3 363
241-109-0213 (2301-0302-0312)	размерами 25х2,5 мм	м	1	1,4		<u>4 034</u> 3 953
241-109-0214 (2301-0302-0313)	размерами 25х3,0 мм	м	1	1,65		<u>5 036</u> 4 935
241-109-0215 (2301-0302-0314)	размерами 32х1,4 мм	м	1	1,07		<u>3 251</u> 3 186
241-109-0216 (2301-0302-0315)	размерами 32х2,0 мм	м	1	1,5		<u>4 061</u> 3 979
241-109-0217 (2301-0302-0316)	размерами 32х2,5 мм	м	1	1,84		<u>5 585</u> 5 473
241-109-0218 (2301-0302-0317)	размерами 32х3,0 мм	м	1	2,17		<u>5 884</u> 5 765
241-109-0219 (2301-0302-0318)	размерами 40х2,0 мм	м	1	1,9		<u>5 409</u> 5 301
241-109-0220 (2301-0302-0319)	размерами 40х2,5 мм	м	1	2,34		<u>6 661</u> 6 527
241-109-0221 (2301-0302-0320)	размерами 40х3,0 мм	м	1	2,77		<u>7 885</u> 7 727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-109-0222 (2301-0302-0321)	размерами 45х2,0 мм	м	1	2,15		<u>6 120</u> 5 997
241-109-0223 (2301-0302-0322)	размерами 45х2,5 мм	м	1	2,65		<u>7 543</u> 7 391
241-109-0224 (2301-0302-0323)	размерами 45х3,0 мм	м	1	3,15		<u>8 556</u> 8 384
241-109-0225 (2301-0302-0324)	размерами 45х4,0 мм	м	1	4,09		<u>11 578</u> 11 345
241-109-0226 (2301-0302-0325)	размерами 57х2,0 мм	м	1	2,75		<u>7 783</u> 7 627
241-109-0227 (2301-0302-0326)	размерами 57х2,5 мм	м	1	3,4		<u>9 624</u> 9 431
241-109-0228 (2301-0302-0327)	размерами 57х3,0 мм	м	1	4,04		<u>11 223</u> 10 997
241-109-0229 (2301-0302-0328)	размерами 57х4,0 мм	м	1	5,29		<u>14 225</u> 13 939
241-109-0230 (2301-0302-0329)	размерами 76х3,0 мм	м	1	5,47		<u>15 312</u> 15 004
241-109-0231 (2301-0302-0330)	размерами 76х3,5 мм	м	1	6,33		<u>17 721</u> 17 364
241-109-0232 (2301-0302-0331)	размерами 76х4,0 мм	м	1	7,19		<u>20 128</u> 19 723
241-109-0233 (2301-0302-0332)	размерами 76х5,0 мм	м	1	8,86		<u>24 803</u> 24 305
241-109-0234 (2301-0302-0333)	размерами 89х3,0 мм	м	1	6,44		<u>18 437</u> 18 066
241-109-0235 (2301-0302-0334)	размерами 89х3,5 мм	м	1	7,47		<u>20 250</u> 19 843
241-109-0236 (2301-0302-0335)	размерами 89х4,0 мм	м	1	8,49		<u>23 237</u> 22 769
241-109-0237 (2301-0302-0336)	размерами 89х5,0 мм	м	1	10,48		<u>29 539</u> 28 945
241-109-0238 (2301-0302-0337)	размерами 89х6,0 мм	м	1	12,43		<u>35 035</u> 34 330

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-109-0239 (2301-0302-0338)	размерами 108х4,0 мм	м	1	10,38		<u>30 131</u> 29 525
241-109-0240 (2301-0302-0339)	размерами 108х5,0 мм	м	1	12,86		<u>35 366</u> 34 654
241-109-0241 (2301-0302-0340)	размерами 108х6,0 мм	м	1	15,28		<u>41 301</u> 40 470
241-109-0242 (2301-0302-0341)	размерами 130х4,0 мм	м	1	12,58		<u>34 003</u> 33 318
241-109-0243 (2301-0302-0342)	размерами 130х5,0 мм	м	1	15,6		<u>42 165</u> 41 317
241-109-0244 (2301-0302-0343)	размерами 130х6,0 мм	м	1	18,57		<u>50 194</u> 49 184
241-109-0245 (2301-0302-0344)	размерами 130х7,0 мм	м	1	21,49		<u>58 310</u> 57 136
241-109-0246 (2301-0302-0345)	размерами 130х8,0 мм	м	1	24,36		<u>65 844</u> 64 519
241-109-0247 (2301-0302-0346)	размерами 160х5,0 мм	м	1	19,35		<u>52 301</u> 51 248
241-109-0248 (2301-0302-0347)	размерами 160х6,0 мм	м	1	23,07		<u>62 357</u> 61 102
241-109-0249 (2301-0302-0348)	размерами 160х7,0 мм	м	1	26,74		<u>72 278</u> 70 823
241-109-0250 (2301-0302-0349)	размерами 160х8,0 мм	м	1	30,355		<u>82 049</u> 80 397
241-109-0251 (2301-0302-0350)	размерами 160х9,0 мм	м	1	33,92		<u>91 684</u> 89 839
241-109-0252 (2301-0302-0351)	размерами 220х5,0 мм	м	1	26,84		<u>72 546</u> 71 086
241-109-0253 (2301-0302-0352)	размерами 220х6,0 мм	м	1	32,05		<u>89 132</u> 87 340
241-109-0254 (2301-0302-0353)	размерами 220х7,0 мм	м	1	37,22		<u>100 603</u> 98 578
241-109-0255 (2301-0302-0354)	размерами 220х8,0 мм	м	1	42,34		<u>114 442</u> 112 138

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-109-0256 (2301-0302-0355)	размерами 220х9,0 мм	м	1	47,4		<u>128 118</u> 125 539
241-109-0257 (2301-0302-0356)	размерами 220х10,0 мм	м	1	52,42		<u>141 689</u> 138 837
241-109-0258 (2301-0302-0357)	размерами 220х12,0 мм	м	1	62,31		<u>168 422</u> 165 031
241-109-0259 (2301-0302-0358)	размерами 250х7,0 мм	м	1	42,46		<u>114 767</u> 112 457
241-109-0260 (2301-0302-0359)	размерами 250х8,0 мм	м	1	48,33		<u>130 634</u> 128 004
241-109-0261 (2301-0302-0360)	размерами 250х9,0 мм	м	1	54,14		<u>147 055</u> 144 096
241-109-0262 (2301-0302-0361)	размерами 250х10,0 мм	м	1	59,91		<u>162 348</u> 159 080
241-109-0263 (2301-0302-0362)	размерами 250х12,0 мм	м	1	71,29		<u>192 692</u> 188 813
241-109-0300	Труба стальная бесшовная холоднодеформированная из коррозионно-стойкой стали марки 10Х17Н13М2Т ГОСТ 9941-81	м				
241-109-0301 (2301-0302-0401)	размерами 16х2,0 мм	м	1	0,7		<u>2 488</u> 2 438
241-109-0302 (2301-0302-0402)	размерами 16х2,5 мм	м	1	0,84		<u>2 984</u> 2 924
241-109-0303 (2301-0302-0403)	размерами 16х3,0 мм	м	1	0,97		<u>3 447</u> 3 378
241-109-0304 (2301-0302-0404)	размерами 18х2,0 мм	м	1	0,8		<u>2 842</u> 2 785
241-109-0305 (2301-0302-0405)	размерами 18х2,5 мм	м	1	0,97		<u>3 447</u> 3 378
241-109-0306 (2301-0302-0406)	размерами 18х3,0 мм	м	1	1,16		<u>4 120</u> 4 038
241-109-0307 (2301-0302-0407)	размерами 20х2,0 мм	м	1	0,9		<u>3 198</u> 3 134

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-109-0308 (2301-0302-0408)	размерами 20х2,5 мм	м	1	1,14		<u>4 050</u> 3 969
241-109-0309 (2301-0302-0409)	размерами 20х3,0 мм	м	1	1,32		<u>4 631</u> 4 538
241-109-0310 (2301-0302-0410)	размерами 22х2,0 мм	м	1	1,04		<u>3 695</u> 3 621
241-109-0311 (2301-0302-0411)	размерами 22х2,5 мм	м	1	1,26		<u>4 476</u> 4 386
241-109-0312 (2301-0302-0412)	размерами 22х3,0 мм	м	1	1,46		<u>5 187</u> 5 083
241-109-0313 (2301-0302-0413)	размерами 25х2,0 мм	м	1	1,19		<u>4 227</u> 4 142
241-109-0314 (2301-0302-0414)	размерами 25х2,5 мм	м	1	1,45		<u>5 152</u> 5 049
241-109-0315 (2301-0302-0415)	размерами 25х3,0 мм	м	1	1,69		<u>5 951</u> 5 832
241-109-0316 (2301-0302-0416)	размерами 28х2,0 мм	м	1	1,34		<u>4 746</u> 4 651
241-109-0317 (2301-0302-0417)	размерами 28х2,5 мм	м	1	1,63		<u>5 773</u> 5 658
241-109-0318 (2301-0302-0418)	размерами 28х3,0 мм	м	1	1,91		<u>6 766</u> 6 630
241-109-0319 (2301-0302-0419)	размерами 28х4,0 мм	м	1	2,43		<u>8 608</u> 8 435
241-109-0320 (2301-0302-0420)	размерами 32х2,0 мм	м	1	1,54		<u>5 440</u> 5 331
241-109-0321 (2301-0302-0421)	размерами 32х2,5 мм	м	1	1,88		<u>6 660</u> 6 526
241-109-0322 (2301-0302-0422)	размерами 32х3,0 мм	м	1	2,21		<u>7 240</u> 7 095
241-109-0323 (2301-0302-0423)	размерами 32х4,0 мм	м	1	2,83		<u>9 552</u> 9 361
241-109-0324 (2301-0302-0424)	размерами 38х2,0 мм	м	1	1,84		<u>6 209</u> 6 085

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-109-0325 (2301-0302-0425)	размерами 38х2,5 мм	м	1	2,25		<u>7 594</u> 7 442
241-109-0326 (2301-0302-0426)	размерами 38х3,0 мм	м	1	2,66		<u>8 978</u> 8 798
241-109-0327 (2301-0302-0427)	размерами 38х4,0 мм	м	1	3,43		<u>11 576</u> 11 344
241-109-0328 (2301-0302-0428)	размерами 45х2,0 мм	м	1	2,18		<u>7 357</u> 7 210
241-109-0329 (2301-0302-0429)	размерами 45х2,5 мм	м	1	2,69		<u>9 079</u> 8 898
241-109-0330 (2301-0302-0430)	размерами 45х3,0 мм	м	1	3,18		<u>10 865</u> 10 648
241-109-0331 (2301-0302-0431)	размерами 45х4,0 мм	м	1	4,12		<u>13 948</u> 13 668
241-109-0332 (2301-0302-0432)	размерами 48х2,0 мм	м	1	2,33		<u>7 888</u> 7 730
241-109-0333 (2301-0302-0433)	размерами 48х2,5 мм	м	1	2,87		<u>9 716</u> 9 522
241-109-0334 (2301-0302-0434)	размерами 48х3,0 мм	м	1	3,4		<u>11 567</u> 11 336
241-109-0335 (2301-0302-0435)	размерами 48х4,0 мм	м	1	4,42		<u>15 011</u> 14 711
241-109-0336 (2301-0302-0436)	размерами 57х3,0 мм	м	1	4,07		<u>14 653</u> 14 360
241-109-0337 (2301-0302-0437)	размерами 57х3,5 мм	м	1	4,7		<u>16 143</u> 15 820
241-109-0338 (2301-0302-0438)	размерами 57х4,0 мм	м	1	5,31		<u>17 770</u> 17 414
241-109-0339 (2301-0302-0439)	размерами 63х3,0 мм	м	1	4,52		<u>15 338</u> 15 031
241-109-0340 (2301-0302-0440)	размерами 63х4,0 мм	м	1	5,91		<u>20 055</u> 19 654
241-109-0341 (2301-0302-0441)	размерами 76х3,0 мм	м	1	5,49		<u>18 509</u> 18 138

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена <u>Отпускная цена,</u> тенге
241-109-0342 (2301-0302-0442)	размерами 76х4,0 мм	м	1	7,2		<u>24 480</u> 23 990
241-109-0343 (2301-0302-0443)	размерами 76х5,0 мм	м	1	8,86		<u>30 123</u> 29 520
241-109-0344 (2301-0302-0444)	размерами 76х6,0 мм	м	1	10,48		<u>35 813</u> 35 096
241-109-0345 (2301-0302-0445)	размерами 89х3,0 мм	м	1	6,45		<u>21 929</u> 21 490
241-109-0346 (2301-0302-0446)	размерами 89х4,0 мм	м	1	8,49		<u>28 332</u> 27 764
241-109-0347 (2301-0302-0447)	размерами 89х4,5 мм	м	1	9,49		<u>32 288</u> 31 642
241-109-0348 (2301-0302-0448)	размерами 89х5,0 мм	м	1	10,47		<u>35 621</u> 34 908
241-109-0349 (2301-0302-0449)	размерами 108х2,0 мм	м	1	6,7		<u>22 795</u> 22 339
241-109-0350 (2301-0302-0450)	размерами 108х3,0 мм	м	1	7,88		<u>26 810</u> 26 273
241-109-0351 (2301-0302-0451)	размерами 108х4,0 мм	м	1	11,64		<u>39 603</u> 38 810
241-109-0352 (2301-0302-0452)	размерами 108х4,5 мм	м	1	11,64		<u>39 603</u> 38 810
241-109-0353 (2301-0302-0453)	размерами 108х5,0 мм	м	1	12,83		<u>43 651</u> 42 777
241-109-0354 (2301-0302-0454)	размерами 108х6,0 мм	м	1	15,25		<u>51 884</u> 50 845
241-109-0355 (2301-0302-0455)	размерами 114х4,0 мм	м	1	10,98		<u>37 358</u> 36 610
241-109-0356 (2301-0302-0456)	размерами 114х5,0 мм	м	1	13,58		<u>46 202</u> 45 277
241-109-0357 (2301-0302-0457)	размерами 114х6,0 мм	м	1	16,15		<u>54 946</u> 53 846
241-109-0358 (2301-0302-0458)	размерами 133х4,0 мм	м	1	12,86		<u>43 752</u> 42 876

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-109-0359 (2301-0302-0459)	размерами 133x4,5 мм	м	1	14,45		<u>49 162</u> 48 177
241-109-0360 (2301-0302-0460)	размерами 133x5,0 мм	м	1	15,94		<u>54 231</u> 53 145
241-109-0361 (2301-0302-0461)	размерами 133x6,0 мм	м	1	18,96		<u>64 507</u> 63 216
241-109-0362 (2301-0302-0462)	размерами 159x4,0 мм	м	1	15,45		<u>52 565</u> 51 512
241-109-0363 (2301-0302-0463)	размерами 159x4,5 мм	м	1	17,36		<u>59 063</u> 57 881
241-109-0364 (2301-0302-0464)	размерами 159x5,0 мм	м	1	19,15		<u>65 154</u> 63 849
241-109-0365 (2301-0302-0465)	размерами 159x6,0 мм	м	1	22,86		<u>77 774</u> 76 217
241-109-0366 (2301-0302-0466)	размерами 159x8,0 мм	м	1	30,15		<u>102 577</u> 100 523
241-109-0367 (2301-0302-0467)	размерами 219x6,0 мм	м	1	31,8		<u>108 190</u> 106 024
241-109-0368 (2301-0302-0468)	размерами 219x8,0 мм	м	1	41,98		<u>142 827</u> 139 968
241-109-0369 (2301-0302-0469)	размерами 219x10,0 мм	м	1	52,2		<u>177 597</u> 174 041
241-109-0370 (2301-0302-0470)	размерами 273x6,0 мм	м	1	40,8		<u>138 812</u> 136 032
241-109-0371 (2301-0302-0471)	размерами 273x8,0 мм	м	1	53,6		<u>182 361</u> 178 710

Группа 241-110. Труба стальная обсадная и бетонолитная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-110-0100	Труба бесшовная обсадная с треугольной резьбой ОТТМ из стали группы прочности Д ГОСТ 632-80	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-110-0101 (2301-0303-0122)	размерами 168x7,3 мм	м	1	29	<u>13 649</u> 13 340	<u>13 649</u> 13 340
241-110-0102 (2301-0303-0124)	размерами 168x8,9 мм	м	1	35,1	<u>16 519</u> 16 146	<u>16 372</u> 16 002
241-110-0103 (2301-0303-0140)	размерами 219x7,7 мм	м	1	40,2	<u>18 920</u> 18 492	<u>18 920</u> 18 492
241-110-0104 (2301-0303-0141)	размерами 219x8,9 мм	м	1	46,3	<u>21 791</u> 21 298	<u>21 791</u> 21 298
241-110-0105 (2301-0303-0145)	размерами 245x7,9 мм	м	1	46,2	<u>21 743</u> 21 252	<u>21 550</u> 21 062
241-110-0106 (2301-0303-0146)	размерами 245x8,9 мм	м	1	51,9	<u>24 426</u> 23 874	<u>24 209</u> 23 661
241-110-0107 (2301-0303-0153)	размерами 273x10,2 мм	м	1	65,9		<u>24 668</u> 24 091
241-110-0108 (2301-0303-0162)	размерами 324x9,5 мм	м	1	73,6		<u>34 022</u> 33 251
241-110-0109 (2301-0303-0163)	размерами 324x11,0 мм	м	1	84,8		<u>39 200</u> 38 312
241-110-0110 (2301-0303-0173)	размерами 351x10,0 мм	м	1	81,1		<u>37 187</u> 36 343
241-110-0111 (2301-0303-0179)	размерами 377x12,0 мм	м	1	108		<u>49 522</u> 48 399
241-110-0112 (2301-0303-0184)	размерами 426x10,0 мм	м	1	102,7		<u>47 092</u> 46 024
241-110-0113 (2301-0303-0187)	размерами 473x11,1 мм	м	1	125,9		<u>57 731</u> 56 421
241-110-0114 (2301-0303-0188)	размерами 508x11,1 мм	м	1	136,3		<u>62 498</u> 61 080
241-110-0115 (2301-0303-0501)	размерами 800 мм	м	1	536		<u>56 218</u> 54 360
241-110-0116 (2301-0303-0502)	размерами 1000 мм	м	1	681		<u>100 373</u> 97 444
241-110-0117 (2301-0303-0503)	размерами 1200 мм	м	1	864		<u>133 375</u> 129 541

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-110-0118 (2301-0303-0504)	размерами 1500 мм	м	1	1433		<u>174 895</u> 169 445
241-110-0119 (2301-0303-0505)	размерами 1700 мм	м	1	1591		<u>304 894</u> 296 672
241-110-0120 (2301-0303-0506)	размерами 2000 мм	м	1	1922		<u>305 370</u> 296 672
241-110-0200	Труба бесшовная обсадная с трапецидальной резьбой ОТТГ из стали группы прочности Д ГОСТ 632-80	м				
241-110-0201 (2301-0303-0219)	размерами 168х7,3 мм	м	1	29	<u>13 649</u> 13 340	<u>13 649</u> 13 340
241-110-0202 (2301-0303-0221)	размерами 168х8,9 мм	м	1	35,1	<u>16 519</u> 16 146	<u>16 280</u> 15 912
241-110-0203 (2301-0303-0240)	размерами 245х7,9 мм	м	1	46,2	<u>21 743</u> 21 252	<u>21 743</u> 21 252
241-110-0204 (2301-0303-0241)	размерами 245х8,9 мм	м	1	51,9	<u>24 426</u> 23 874	<u>24 209</u> 23 661
241-110-0205 (2301-0303-0255)	размерами 324х9,5 мм	м	1	73,6		<u>34 408</u> 33 629

Группа 241-111. Труба стальная насосно-компрессионная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-111-0100	Труба бесшовная насосно-компрессионная гладкая из стали группы прочности Д ГОСТ 633-80	м				
241-111-0105 (2301-0304-0105)	размерами 73х5,5 мм	м	1	9,2	<u>4 654</u> 4 549	<u>4 654</u> 4 549
241-111-0106 (2301-0304-0106)	размерами 73х7,0 мм	м	1	11,4	<u>5 766</u> 5 637	<u>5 766</u> 5 637
241-111-0107 (2301-0304-0107)	размерами 89х6,5 мм	м	1	13,2	<u>6 677</u> 6 527	<u>6 677</u> 6 527
241-111-0109 (2301-0304-0109)	размерами 114х7,0 мм	м	1	18,5	<u>9 358</u> 9 148	<u>9 358</u> 9 148

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Сметная цена ОТП Отпускная цена ОТП, тенге	Сметная цена Отпускная цена, тенге
241-111-0200	Труба бесшовная насосно-компрессионная с высаженными наружу концами В из стали группы прочности Д ГОСТ 633-80	м				
241-111-0206 (2301-0304-0206)	размерами 73х5,5 мм	м	1	9,2	<u>4 654</u> 4 549	<u>4 654</u> 4 549
241-111-0207 (2301-0304-0207)	размерами 73х7,0 мм	м	1	11,4	<u>5 766</u> 5 637	<u>5 766</u> 5 637
241-111-0208 (2301-0304-0208)	размерами 89х6,5 мм	м	1	13,2	<u>6 677</u> 6 527	<u>6 677</u> 6 527
241-111-0209 (2301-0304-0209)	размерами 89х8,0 мм	м	1	16	<u>8 093</u> 7 912	<u>8 093</u> 7 912

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 8.04-08-2021**

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНА, БҰЙЫМДАРЫНА ЖӘНЕ
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНА АРНАЛҒАН АҒЫМДАҒЫ ДЕҢГЕЙДЕГІ
СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРДЫҢ ЖИНАҚТАРЫ
2021 ж. (5-шығарылым)**

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 8.04-08-2021

**СБОРНИКИ СМЕТНЫХ ЦЕН В ТЕКУЩЕМ УРОВНЕ НА
СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИЗДЕЛИЯ И КОНСТРУКЦИИ
2021 г. (Выпуск 5)**

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