

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

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

**2-Кітап Құрылыс материалдар, бұйымдар және
конструкциялар
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и
конструкции
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

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

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

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

**2-Кітап Құрылыс материалдар, бұйымдар және
конструкциялар
МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и конструкции
МАНГИСТАУСКАЯ ОБЛАСТЬ
2019 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2018
ССЦ РК 8.04-08-2018**

**Ресми басылым
Издание официальное**

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

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

Астана 2018

Алғы сөз

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Инвестициялар және даму министрлігі (ҚР ИДМ) Құрылыс және тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ИДМ Құрылыс және ТКШ істері комитетінің 10.12.2018 ж. № 251-НҚ бұйрығымен 01.01.2019 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 по инвестициям и развитию Республики Казахстан (МИР РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства и ЖКХ МИР РК от 10.12.2018 года № 251-НҚ с 01.01.2019 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

Отдел 21 Материалы и конструкции для общестроительных работ.....	1
Раздел 2105 Металлопрокат.....	1
Подраздел 2105-01 Металлопрокат листовой.....	1
Подраздел 2105-02 Металлопрокат профильный.....	17
Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий.....	22
Подраздел 2105-04 Прокат из цветных металлов и сплавов.....	59
Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия.....	60
Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические.....	60
Подраздел 2106-02 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий.....	66
Подраздел 2106-03 Резервуарные, рулонированные емкости.....	69
Подраздел 2106-04 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения.....	72
Подраздел 2106-05 Конструкции разных сооружений.....	89
Подраздел 2106-06 Галереи и эстакады различного назначения.....	94
Подраздел 2106-07 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства.....	96
Подраздел 2106-08 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	98
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки.....	101
Подраздел 2106-10 Алюминиевые конструкции и изделия.....	103
Раздел 2107 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции.....	103
Подраздел 2107-01 Лесоматериалы.....	104
Подраздел 2107-02 Пиломатериалы хвойных пород.....	106
Подраздел 2107-03 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб.....	114
Подраздел 2107-05 Изделия общего назначения.....	121

Подраздел 2107-06 Разные изделия и конструкции	144
Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д)	145
Подраздел 2108-01 Композиционные материалы	145
Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов	166
Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов	166
Подраздел 2109-02 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей	178
Подраздел 2109-03 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей	200
Подраздел 2109-04 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические	255
Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы	259
Подраздел 2110-01 Кровельные металлические листы	259
Подраздел 2110-02 Кровельные неметаллические листы	276
Подраздел 2110-03 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы	279
Подраздел 2110-04 Гидроизоляционные рулонные материалы	282
Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей	299
Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы	305
Подраздел 2111-01 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные	305
Подраздел 2111-02 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые	308
Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные	322
Подраздел 2111-05 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие	672
Подраздел 2111-06 Теплоизоляционные жидкие материалы	673
Раздел 2112 Огнеупорные материалы и изделия	675
Подраздел 2112-08 Огнеупоры неформованные	675
Подраздел 2112-09 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные	676
Подраздел 2112-10 Заполнители	677
Подраздел 2112-12 Прочие изделия	677

Раздел 2113 Материалы общего назначения	678
Подраздел 2113-01 Вяжущие.....	678
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные	682
Подраздел 2113-04 Материалы асбестосодержащие	699
Подраздел 2113-05 Стекло и конструкции из стекла.....	703
Подраздел 2113-06 Диэлектрические материалы.....	709
Подраздел 2113-07 Технические реактивы, специальные жидкости, газы.....	710
Подраздел 2113-08 Прочие материалы.....	718
Подраздел 2113-09 Сварочные материалы	745

ДЛЯ ЗАМЕТОК

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

Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

Раздел 2105 Металлопрокат

Подраздел 2105-01 Металлопрокат листовой

Группа 2105-0101 Прокат листовой горячекатаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0101-0300	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали	т				
2105-0101-0301	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н08кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000	45 345	46 669
2105-0101-0302	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000	40 654	41 884
2105-0101-0400	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97	т				
2105-0101-0401	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 0,55 до 2 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	246 305	251 647
2105-0101-0402	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 2,3 до 3,9 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	241 102	246 341
2105-0101-0403	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	233 103	238 181
2105-0101-0404	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 14 до 50 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	237 399	242 564
2105-0101-0405	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной от 55 до 100 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	237 399	242 564
2105-0101-0500	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
2105-0101-0501	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	243 727	249 018
2105-0101-0502	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	243 727	249 018

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0101-0503	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 14 до 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	243 727	249 018
2105-0101-0504	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной более 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	243 727	249 018

Группа 2105-0102 Прокат листовой холоднокатаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0102-0200	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97	т				
2105-0102-0201	Прокат тонколистовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	255 080	260 598

Группа 2105-0103 Прокат листовой нержавеющей и жаростойкий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0103-0100	Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T	т				
2105-0103-0101	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 0,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 382 681	1 410 751
2105-0103-0102	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 429 942	1 458 962
2105-0103-0103	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1,2 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 396 351	1 424 693
2105-0103-0104	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 515 480	1 546 209

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0103-0105	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 1,6 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 435 454	1 464 579
2105-0103-0106	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 2 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 449 627	1 479 036
2105-0103-0107	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 2,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 394 832	1 423 150
2105-0103-0108	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 3 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 444 046	1 473 346
2105-0103-0110	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 4 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 395 267	1 423 591
2105-0103-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 5 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 398 304	1 426 688
2105-0103-0112	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 6 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 437 103	1 466 259
2105-0103-0113	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 8 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 473 818	1 503 709
2105-0103-0114	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 10 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 398 304	1 426 688
2105-0103-0115	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 12 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 405 726	1 434 258
2105-0103-0116	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 14 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 384 355	1 412 462

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0103-0117	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18Н10Т толщиной 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 483 452	1 513 536
2105-0103-0200	Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали других марок	т				
2105-0103-0201	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X17 толщиной 1,5 мм ГОСТ 5582-75 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 124 893	1 147 803
2105-0103-0202	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18Н10Т толщиной до 3,9 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 302 827	1 329 300
2105-0103-0203	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18Н10Т толщиной от 4,0 мм до 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 433 536	1 462 626

Группа 2105-0104 Сталь листовая оцинкованная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0104-0300	Сталь листовая оцинкованная углеродистая ГОСТ 14918-80	т				
2105-0104-0301	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,25 до 0,45 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	328 094	335 072
2105-0104-0302	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	318 720	325 511
2105-0104-0303	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	304 190	310 690
2105-0104-0304	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	297 863	310 530

Группа 2105-0105 Прокат листовой широкополосный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0105-0300	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345	т				
2105-0105-0301	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345 толщиной до 14 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	233 103	238 181

Группа 2105-0106 Сталь полосовая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0106-2400	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали ГОСТ 535-2005	т				
2105-0106-2401	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 10 до 25 мм, толщиной от 4 до 22 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	265 600	271 328
2105-0106-2402	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 28 до 75 мм, толщиной от 4 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	266 459	272 205
2105-0106-2403	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной от 80 до 200 мм, толщиной от 5 до 60 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	266 459	272 205

Группа 2105-0107 Лента стальная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0107-0200	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм ГОСТ 6009-74	т				
2105-0107-0202	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст2пс ГОСТ 6009-74	т	1	1000	241 102	246 341
2105-0107-0203	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм, сталь марки Ст3пс ГОСТ 6009-74	т	1	1000	241 102	246 341
2105-0107-0400	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм ГОСТ 6009-74	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0107-0401	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм, сталь марки Ст0 ГОСТ 6009-74	т	1	1000	246 304	251 647
2105-0107-0700	Лента стальная упаковочная, мягкая ГОСТ 3560-73	т				
2105-0107-0701	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	т	1	1000	128 985	131 982

Группа 2105-0108 Профилированный лист оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0100	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0101	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	1,97	521	532
2105-0108-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,43	643	657
2105-0108-0103	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,98	788	805
2105-0108-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,67	971	992
2105-0108-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 191	1 216
2105-0108-0106	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,72	1 249	1 276
2105-0108-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,92	1 302	1 330
2105-0108-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,33	1 410	1 441
2105-0108-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,75	1 521	1 554
2105-0108-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,17	1 632	1 668

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,05	1 865	1 905
2105-0108-0200	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0201	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,5	661	676
2105-0108-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3	794	811
2105-0108-0203	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	926	946
2105-0108-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4	921	942
2105-0108-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 101	1 125
2105-0108-0206	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 199	1 225
2105-0108-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,4	1 322	1 350
2105-0108-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,6	1 371	1 400
2105-0108-0209	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,3	1 542	1 575
2105-0108-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,5	1 591	1 625
2105-0108-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,6	1 860	1 900
2105-0108-0400	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0401	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,67	653	667
2105-0108-0402	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,2	783	800
2105-0108-0403	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,74	916	935

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0404	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,27	1 045	1 067
2105-0108-0405	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,8	1 175	1 200
2105-0108-0406	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,34	1 230	1 257
2105-0108-0407	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,87	1 352	1 382
2105-0108-0408	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,4	1 475	1 507
2105-0108-0409	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,9	1 591	1 625
2105-0108-0410	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,4	1 705	1 742
2105-0108-0411	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,1	1 867	1 907
2105-0108-0500	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0501	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,37	689	703
2105-0108-0502	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,84	798	816
2105-0108-0503	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,31	931	951
2105-0108-0504	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,78	1 063	1 085
2105-0108-0505	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,25	1 195	1 221
2105-0108-0506	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,68	1 359	1 388
2105-0108-0507	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,1	1 482	1 513
2105-0108-0508	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,53	1 607	1 641

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0509	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,93	1 723	1 760
2105-0108-0510	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,38	1 854	1 893
2105-0108-0511	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7	2 034	2 077
2105-0108-0700	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0701	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,9	814	832
2105-0108-0702	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,2	898	918
2105-0108-0703	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	983	1 004
2105-0108-0704	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,87	1 086	1 110
2105-0108-0705	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,29	1 204	1 230
2105-0108-0706	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,72	1 325	1 353
2105-0108-0707	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,15	1 446	1 477
2105-0108-0708	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,57	1 564	1 597
2105-0108-0709	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6	1 684	1 720
2105-0108-0710	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,43	1 805	1 844
2105-0108-0711	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7	1 965	2 007

Группа 2105-0109 Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0100	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2105-0109-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,1	1 030	1 051
2105-0109-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,67	1 219	1 245
2105-0109-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,67	1 219	1 245
2105-0109-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 495	1 526
2105-0109-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 495	1 526
2105-0109-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 495	1 526
2105-0109-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	1 568	1 601
2105-0109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	1 568	1 601
2105-0109-0112	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	1 568	1 601
2105-0109-0113	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,92	1 634	1 669

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0116	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,33	1 770	1 808
2105-0109-0119	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,17	2 049	2 093
2105-0109-0122	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,05	2 342	2 391
2105-0109-0200	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0109-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	1 162	1 187
2105-0109-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4	1 328	1 356
2105-0109-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4	1 328	1 356
2105-0109-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 495	1 526
2105-0109-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 495	1 527
2105-0109-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 627	1 662
2105-0109-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 627	1 662

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0222	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,5	2 159	2 204
2105-0109-0223	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,5	2 159	2 204
2105-0109-0400	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2105-0109-0404	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,27	1 418	1 449
2105-0109-0405	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,27	1 418	1 449
2105-0109-0407	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,8	1 594	1 628
2105-0109-0408	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,8	1 594	1 628
2105-0109-0409	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,8	1 594	1 628
2105-0109-0410	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,34	1 773	1 811
2105-0109-0411	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,34	1 773	1 811
2105-0109-0412	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,34	1 773	1 811

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0413	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,87	1 950	1 991
2105-0109-0416	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,4	2 126	2 171
2105-0109-0419	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 458	2 510
2105-0109-0420	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 458	2 510
2105-0109-0500	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2105-0109-0502	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,31	1 277	1 304
2105-0109-0505	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,78	1 457	1 488
2105-0109-0507	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,25	1 639	1 673
2105-0109-0508	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,25	1 639	1 673
2105-0109-0510	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,68	1 805	1 843
2105-0109-0511	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,68	1 805	1 843

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0523	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,38	2 460	2 512
2105-0109-0700	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2105-0109-0704	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,87	1 811	1 849
2105-0109-0707	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,29	1 531	1 563
2105-0109-0710	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	2 433	2 483
2105-0109-0711	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	2 739	2 796
2105-0109-0712	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	3 157	3 222
2105-0109-0722	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,43	2 439	2 490

Группа 2105-0110 Лист рифленый

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0110-0200	Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т				
2105-0110-0201	Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали толщиной от 2,5 до 4 мм ГОСТ 8568-77	т	1	1000	245 602	250 930

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0110-0202	Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали толщиной от 5 до 12 мм ГОСТ 8568-77	т	1	1000	245 602	250 930

Группа 2105-0111 Лист просечно-вытяжной

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0111-0100	Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали	т				
2105-0111-0106	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-306, толщиной 3 мм из углеродистой стали	т	1	1000	268 615	274 404
2105-0111-0108	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-310, толщиной 3 мм из углеродистой стали	т	1	1000	254 038	259 535
2105-0111-0109	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-406, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	254 038	259 536
2105-0111-0110	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-408, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	254 976	260 492
2105-0111-0111	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-410, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	254 976	260 492
2105-0111-0112	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-506, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	273 411	279 296
2105-0111-0113	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-508, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	254 976	260 492
2105-0111-0114	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	254 976	260 492

Группа 2105-0112 Листы из других металлов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0112-0100	Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2, М3 ГОСТ 1173-2006	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0112-0101	Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2 и М3, толщиной от 3,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000	2 624 750	2 677 662
2105-0112-0103	Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2 и М3, толщиной от 5,0 мм до 10,0 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000	2 624 750	2 677 662
2105-0112-0200	Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3 ГОСТ 1173-2006	т				
2105-0112-0202	Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3, мягкие, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000	3 797 139	3 873 501
2105-0112-0216	Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3, твердые, толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000	3 797 139	3 873 501
2105-0112-0300	Листы свинцовые марок С0, С1 ГОСТ 9559-89	т				
2105-0112-0302	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм ГОСТ 9559-89	т	1	1000	1 294 564	1 320 872
2105-0112-0303	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 9559-89	т	1	1000	1 294 564	1 320 872
2105-0112-0500	Листы из латуни ГОСТ 2208-2007	т				
2105-0112-0501	Листы холоднокатаные из латуни марки Л63 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	2 165 419	2 209 144
2105-0112-0600	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-76	т				
2105-0112-0601	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	1 698	1 732
2105-0112-0602	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	1 500	1 530
2105-0112-0603	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	1 500	1 530
2105-0112-0604	Листы из алюминия с нормальной плакировкой Д1А, отожженные Д1АМ, без термической обработки Д1 ГОСТ 21631-76	т	1	1000	1 632 032	1 665 089
2105-0112-0605	Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76	т	1	1000	1 654 061	1 687 557
2105-0112-9900	Листы из других металлов	т				
2105-0112-9901	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 600х1500, 600х2000 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	2 695 056	2 749 373
2105-0112-9902	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000х2000 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	2 695 056	2 749 373

Группа 2105-0199 Металлопрокат

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0199-9900	Металлопрокат	т				
2105-0199-9903	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	233 103	238 181

Подраздел 2105-02 Металлопрокат профильный**Группа 2105-0201 Прокат угловой**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0201-0500	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				
2105-0201-0501	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 20 до 35 мм, толщиной от 2 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	234 353	239 456
2105-0201-0502	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 2 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	235 022	240 139
2105-0201-0503	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	329 969	336 985
2105-0201-0600	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
2105-0201-0602	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 40 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	293 778	300 070
2105-0201-0603	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина полки от 140 до 250 мм, толщиной от 9 до 35 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	412 461	421 126
2105-0201-0700	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0201-0701	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 25 до 56 мм, толщиной от 3 до 5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	234 352	239 456
2105-0201-0702	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 63 до 125 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	235 022	240 139
2105-0201-0703	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества, ширина большей полки от 140 до 250 мм, толщиной от 8 до 35 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	329 969	336 985
2105-0201-0800	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89	т				
2105-0201-0802	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали, ширина большей полки от 63 до 140 мм, толщиной от 3 до 16 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	235 022	240 139

Группа 2105-0203 Балки двутавровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0203-0800	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-0801	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б-18Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	318 720	325 511
2105-0203-0802	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б-35Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	303 159	309 638
2105-0203-0803	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б-70Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	312 470	319 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0203-0804	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 80Б-100Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	312 470	319 136
2105-0203-0900	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-0901	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш-35Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	318 720	325 511
2105-0203-0902	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш-70Ш из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	300 051	306 469
2105-0203-1000	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-1001	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14К-25К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	351 529	358 976
2105-0203-1002	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 26К-40К из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	312 862	319 536
2105-0203-1100	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-1101	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10-22 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	330 437	337 463
2105-0203-1102	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 24-60 из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	299 971	306 387
2105-0203-1200	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-1201	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 18М-45М из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	318 720	325 511
2105-0203-9900	Балки двутавровые из стали СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-9901	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп СТ РК 2585-2014	т	1	1000	330 437	337 462

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0203-9902	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс СТ РК 2585-2014	т	1	1000	330 437	337 462

Группа 2105-0204 Швеллеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0204-0700	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
2105-0204-0701	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	274 849	280 762
2105-0204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	277 942	283 918
2105-0204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	374 730	382 641
2105-0204-0800	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т				
2105-0204-0801	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П-10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	279 973	285 989
2105-0204-0802	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	322 871	329 745
2105-0204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	400 274	408 696
2105-0204-0900	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т				
2105-0204-0901	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У-10У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	343 561	350 849
2105-0204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	356 802	364 354
2105-0204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	468 413	478 198
2105-0204-1000	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0204-1001	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	277 708	283 679
2105-0204-1002	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	282 161	288 220
2105-0204-1100	Швеллер гнутый неравнополочный из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т				
2105-0204-1101	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 2 до 4 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	347 135	354 494
2105-0204-1102	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	352 701	360 172
2105-0204-9900	Швеллеры	т				
2105-0204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	274 849	280 763

Группа 2105-0205 Профили гнутые стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0205-0100	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката	т				
2105-0205-0101	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной до 3,9 мм	т	1	1000	241 102	246 341
2105-0205-0200	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката	т				
2105-0205-0201	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной до 3,9 мм	т	1	1000	255 080	260 598
2105-0205-0300	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп	т				
2105-0205-0301	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки Ст3сп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной до 6 мм	т	1	1000	233 103	238 181
2105-0205-0700	Профили холодногнутые из оцинкованной стали	т				
2105-0205-0701	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1	1000	473 563	483 034
2105-0205-0702	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1	1000	434 077	442 758

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0205-0703	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1	1000	427 760	436 315
2105-0205-0704	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1	1000	397 487	405 437
2105-0205-0900	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 ГОСТ 4781-85	т				
2105-0205-0902	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ ГОСТ 4781-85	т	1	1000	337 468	344 634
2105-0205-0903	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай марки ТКЛ массой от 46,3 до 93,9 кг	т	1	1000	487 454	497 619

Группа 2105-0206 Трубы стальные квадратные и прямоугольные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0206-0800	Трубы стальные квадратные из углеродистой стали ГОСТ 13663-86	т				
2105-0206-0801	Трубы стальные квадратные из углеродистой стали наружными размерами до 25 x 25 мм ГОСТ 13663-86	т	1	1000	269 523	275 330
2105-0206-0802	Трубы стальные квадратные из углеродистой стали наружными размерами от 30 x 30 мм до 90 x 90 мм ГОСТ 13663-86	т	1	1000	255 525	261 052
2105-0206-0803	Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами 100 x 100 мм до 160 x 160 мм ГОСТ 13663-86	т	1	1000	251 812	257 265
2105-0206-0804	Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами от 180 x 180 мм и более ГОСТ 13663-86	т	1	1000	270 443	276 268
2105-0206-0900	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали ГОСТ 13663-86	т				
2105-0206-0901	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали наружными размерами от 15 x 10 мм до 40 x 30 мм ГОСТ 13663-86	т	1	1000	260 171	265 791
2105-0206-0902	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали наружными размерами от 42 x 20 мм до 90 x 60 мм ГОСТ 13663-86	т	1	1000	255 080	260 598
2105-0206-0903	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали наружными размерами от 100 x 40 мм и более ГОСТ 13663-86	т	1	1000	244 852	250 165

Подраздел 2105-03 Металлопрокат прочий

Группа 2105-0301 Арматура

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0301-3000	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) СТ РК 2591-2014	т				
2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	221 333	226 176
2105-0301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	211 386	216 030
2105-0301-3003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	208 574	213 162
2105-0301-3200	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) СТ РК 2591-2014	т				
2105-0301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	217 278	222 041
2105-0301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	204 731	209 242
2105-0301-3203	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (А400) диаметром от 36 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	210 917	215 552
2105-0301-3300	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 ГОСТ 10884-94	т				
2105-0301-3301	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 6 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	215 956	220 692
2105-0301-3302	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400 и Ат500 диаметром от 20 до 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	209 043	213 640
2105-0301-3400	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 ГОСТ 10884-94	т				
2105-0301-3401	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 и Ат800 диаметром от 10 до 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	256 733	262 284
2105-0301-3500	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80	т				
2105-0301-3501	Проволока из низкоуглеродистой стали холоднотянутая периодического профиля Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 6727-80	т	1	1000	230 603	235 632
2105-0301-3600	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0301-3601	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 4 до 10 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	221 229	226 070
2105-0301-3602	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 12 до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	210 730	215 361
2105-0301-9900	Арматура и каркасы	т				
2105-0301-9918	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры	т	1	1000	105 822	108 355

Группа 2105-0302 Поковки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0302-0100	Поковки ГОСТ 8479-70					
2105-0302-0101	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	1	1000	211 906	216 144
2105-0302-0102	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	1	1000	303 775	309 850
2105-0302-0103	Поковки для конструкций связи ГОСТ 8479-70	кг	1	1	505	515
2105-0302-0104	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	1	1	234	239

Группа 2105-0303 Катанка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0303-0100	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95	т				
2105-0303-0105	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	221 604	226 453
2105-0303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	220 666	225 496

Группа 2105-0304 Круглый и квадратный горячекатаный прокат

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0304-0100	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т				
2105-0304-0103	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	223 572	228 460
2105-0304-0105	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6,5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	223 572	228 460
2105-0304-0107	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	223 572	228 460
2105-0304-0109	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	225 682	230 612
2105-0304-0111	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	220 526	225 353
2105-0304-0113	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	217 479	222 245
2105-0304-0115	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	212 558	217 226
2105-0304-0117	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	212 558	217 226
2105-0304-0119	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	212 558	217 226
2105-0304-0120	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	210 917	215 552
2105-0304-0121	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	210 918	215 553

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0304-0122	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 25 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	212 558	217 226
2105-0304-0123	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	212 558	217 225
2105-0304-0124	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 28 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	215 604	220 333
2105-0304-0125	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	210 917	215 552
2105-0304-0126	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	215 604	220 333
2105-0304-0127	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	215 604	220 333
2105-0304-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 35 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	215 604	220 333
2105-0304-0129	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	215 604	220 333
2105-0304-0130	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0131	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 42 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	215 604	220 333
2105-0304-0132	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 45 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	260 600	266 229

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0304-0133	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 48 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	260 600	266 229
2105-0304-0134	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	265 756	271 488
2105-0304-0135	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	265 756	271 488
2105-0304-0136	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 56 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	265 756	271 488
2105-0304-0137	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 60 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0138	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0139	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 70 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	260 600	266 229
2105-0304-0140	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 80 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	260 600	266 228
2105-0304-0141	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 90 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	265 756	271 488
2105-0304-0142	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 100 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0143	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 110 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0304-0144	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 120 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0145	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 125 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0146	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 130 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0148	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 140 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0149	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 150 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0150	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 160 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0151	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 180 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0152	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 200 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0153	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 250 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0154	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 270 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	270 912	276 747
2105-0304-0200	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т				
2105-0304-0201	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром до 10 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 264 479	1 290 180

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0304-0202	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 12 мм до 14 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 264 479	1 290 180
2105-0304-0203	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 16 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 264 480	1 290 191
2105-0304-0204	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 18 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 223 329	1 248 216
2105-0304-0205	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 20 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 223 330	1 248 216
2105-0304-0206	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 22 мм до 28 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 264 479	1 290 180
2105-0304-0207	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 30 мм до 34 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 264 479	1 290 180
2105-0304-0208	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 36 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 264 479	1 290 180
2105-0304-0209	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром от 38 мм и более ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	1 134 964	1 158 082
2105-0304-0300	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т				
2105-0304-0301	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 6 мм x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	248 414	253 799
2105-0304-0303	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 8 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	248 414	253 799
2105-0304-0305	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 10 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	264 037	269 735

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0304-0307	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 12 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	254 273	259 775
2105-0304-0309	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 14 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	255 444	260 970
2105-0304-0311	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 16 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	256 226	261 767
2105-0304-0313	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 18 мм х 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	256 226	261 767
2105-0304-0315	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм х 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	254 976	260 492
2105-0304-9900	Круглый и квадратный горячекатаный прокат ГОСТ 535-2005	т				
2105-0304-9901	Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	265 756	271 487
2105-0304-9902	Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	265 756	271 488
2105-0304-9903	Прокат круглого и квадратного сечения размером 52-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	265 756	271 488
2105-0304-9904	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	217 479	222 246

Группа 2105-0306 Сталь шестигранная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0306-0100	Прокат стальной горячекатаный шестигранный	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0306-0103	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0105	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0107	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0110	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 17 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0112	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 19 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0114	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 21 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0115	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0116	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0118	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0119	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 27 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	311 689	318 339
2105-0306-0121	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 29 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0122	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0123	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0124	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0125	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0126	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 38 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0127	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0306-0128	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 41 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0129	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 46 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0130	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 291
2105-0306-0131	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 292
2105-0306-0132	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 55 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 292
2105-0306-0134	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 292
2105-0306-0136	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 75 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	323 407	330 292
2105-0306-0200	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2 ГОСТ 14959-79	кг				
2105-0306-0202	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, диаметром вписанного круга 22 мм, диаметром канала 6,5 мм ГОСТ 14959-79	кг	1	1	88	90

Группа 2105-0307 Проволока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0100	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
2105-0307-0101	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0102	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0103	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0104	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0105	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0106	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0107	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0108	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0109	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0110	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0111	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0112	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0113	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0200	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0201	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0202	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0203	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0204	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0205	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0206	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0207	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0208	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	364
2105-0307-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0211	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0213	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	363
2105-0307-0300	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
2105-0307-0305	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	288	294
2105-0307-0306	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0307	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	283	290
2105-0307-0308	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	285	291
2105-0307-0309	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	286	292
2105-0307-0310	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	286	292
2105-0307-0311	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	286	292
2105-0307-0312	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	286	292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0313	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	288	294
2105-0307-0400	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
2105-0307-0405	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	358	366
2105-0307-0406	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	358	366
2105-0307-0407	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	357	365
2105-0307-0408	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	355	362
2105-0307-0409	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	354	361
2105-0307-0410	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	354	361
2105-0307-0411	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	348	355
2105-0307-0412	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	346	354
2105-0307-0500	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				
2105-0307-0505	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	441	450
2105-0307-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	572	584

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0512	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	572	584
2105-0307-0513	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	572	584
2105-0307-0514	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	565	577
2105-0307-0515	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	498	508
2105-0307-0516	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	394	402
2105-0307-0517	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	450	460
2105-0307-0600	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				
2105-0307-0606	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 3 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	932	951
2105-0307-0607	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	932	951
2105-0307-0700	Проволока сварочная прочая	кг				
2105-0307-0701	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм, марки СВ08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 179	1 203
2105-0307-0702	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 406	1 434
2105-0307-0703	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70	кг	1	1	928	947
2105-0307-0704	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	211	215
2105-0307-0705	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб от К 54 до К 60 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	332	338
2105-0307-0706	Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84	кг	1	1	445	454
2105-0307-0707	Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84	кг	1	1	871	889
2105-0307-0708	Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84	кг	1	1	555	567
2105-0307-0800	Проволока стальная пружинная	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0801	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	838	855
2105-0307-0802	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	767	783
2105-0307-0803	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	697	711
2105-0307-0804	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	697	711
2105-0307-0805	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	525	536
2105-0307-0806	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	413	421
2105-0307-0807	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	413	421
2105-0307-0808	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	405	414
2105-0307-0809	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	398	406
2105-0307-0810	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	398	406
2105-0307-0811	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	398	406
2105-0307-0812	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	396	404
2105-0307-0813	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	396	404
2105-0307-0814	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	392	400
2105-0307-0815	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	392	400
2105-0307-0816	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	387	396
2105-0307-0900	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0901	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	154 408	157 912
2105-0307-0902	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	126 213	129 153
2105-0307-0903	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	167 267	171 029
2105-0307-0904	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	125 841	128 774
2105-0307-0905	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	172 988	176 864
2105-0307-1000	Проволока другая	кг				
2105-0307-1001	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	253	258
2105-0307-1002	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	155	158
2105-0307-1003	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	129	132
2105-0307-1004	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	103	105
2105-0307-1005	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	89	91
2105-0307-1006	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	168	171
2105-0307-1007	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	110	112

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-1008	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	94	96
2105-0307-1009	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	82	84
2105-0307-1010	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	77	78
2105-0307-1011	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	187	192
2105-0307-1012	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром от 6 мм до 6,3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	192	196
2105-0307-1013	Проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А диаметром от 6,3 мм до 6,5 мм ГОСТ 10543-98	кг	1	1	68	70
2105-0307-1014	Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78	кг	1	1	632	645
2105-0307-1015	Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75	кг	1	1	111	114
2105-0307-1016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	300	306
2105-0307-1017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	276	282
2105-0307-1018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	266	271
2105-0307-1019	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг	1	1	574	586
2105-0307-1020	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69	кг	1	1	628	641
2105-0307-1021	Проволока цинковая марки Ц1 диаметром 1,5 мм ГОСТ 13073-77	кг	1	1	782	798
2105-0307-1022	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-90	кг	1	1	871	889
2105-0307-1023	Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-90	кг	1	1	1 018	1 039

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-1100	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью ГОСТ 2246-70	кг				
2105-0307-1101	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 396	1 425
2105-0307-1102	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 256	1 281
2105-0307-1200	Проволока порошковая для дуговой сварки газозащитная марки ПГ49 А4У ГОСТ 26271-84	кг				
2105-0307-1201	Проволока порошковая для дуговой сварки газозащитная марки ПГ49 А4У диаметром 1,2 мм ГОСТ 26271-84	кг	1	1	4 795	4 891
2105-0307-9900	Проволока					
2105-0307-9902	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	1	1000	533 331	544 414
2105-0307-9906	Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79	т	1	1000	114 535	117 242
2105-0307-9908	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90	кг	1	1	3 842	3 919
2105-0307-9909	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	кг	1	1	632	645
2105-0307-9910	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, светлая, без покрытия ГОСТ 285-69	кг	1	1	281	287
2105-0307-9911	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79	кг	1	1	115	118

Группа 2105-0308 Сетки стальные плетеные, тканые, крученые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0308-0100	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия ГОСТ 5336-80	м ²				
2105-0308-0105	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,96	677	691
2105-0308-0106	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,48	297	303
2105-0308-0109	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,4 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2,48	1 809	1 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0308-0111	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	3,24	2 363	2 412
2105-0308-0116	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	0,69	291	298
2105-0308-0117	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	0,53	224	229
2105-0308-0119	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	0,87	635	648
2105-0308-0121	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	2,68	1 362	1 391
2105-0308-0122	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 25 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	2,15	1 093	1 116
2105-0308-0123	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	1,53	777	794
2105-0308-0125	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	1,07	544	555
2105-0308-0126	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	0,82	417	426
2105-0308-0131	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	2,42	1 230	1 256
2105-0308-0132	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	2	1 017	1 038
2105-0308-0133	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 4 мм, размером стороны ячейки 80 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	2,68	1 362	1 391
2105-0308-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м²				
2105-0308-0206	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	0,48	404	412
2105-0308-0211	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	3,24	2 725	2 781
2105-0308-0213	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	0,98	824	841
2105-0308-0214	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м²	2	0,86	723	738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0308-0216	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,69	580	592
2105-0308-0219	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,87	732	747
2105-0308-0221	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	3	2 523	2 575
2105-0308-0225	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	1,07	900	918
2105-0308-0226	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,82	690	704
2105-0308-0232	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2	1 682	1 716
2105-0308-0300	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия ГОСТ 3826-82	м ²				
2105-0308-0375	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 10 мм х 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,15	851	869
2105-0308-0387	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 20 мм х 20 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,53	1 133	1 156
2105-0308-0400	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная ГОСТ 3826-82	м ²				
2105-0308-0475	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 10 мм х 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,15	1 022	1 043
2105-0308-0477	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 12 мм х 12 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м ²	2	0,97	862	880
2105-0308-0500	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82	м ²				
2105-0308-0507	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,5 мм х 0,5 мм, из нержавеющей стали, диаметром 0,3 мм ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,5	6 750	6 886
2105-0308-0564	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 6 мм х 6 мм, из нержавеющей стали, диаметром 2 мм ГОСТ 3826-82	м ²	2	6,48	16 536	16 870

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0308-0800	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками, оцинкованная ГОСТ 13603-89	м ²				
2105-0308-0806	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №100, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 13603-89	м ²	2	0,8	171	175
2105-0308-0900	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м ²				
2105-0308-0901	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,76	586	598
2105-0308-1200	Сетка тканая оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м ²				
2105-0308-1201	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,1	1 703	1 737
2105-0308-1202	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,1	1 322	1 348
2105-0308-9900	Сетки из стали плетеные, тканые, крученые	м ²				
2105-0308-9901	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м ²	2	2,3	903	922

Группа 2105-0309 Сетки арматурные сварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0309-0300	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий ГОСТ 23279-2012	т				
2105-0309-0301	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки В-1, Вр1 диаметром от 3 до 5 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	282 161	288 294
2105-0309-0302	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I (А240) и А-II (А300), диаметром от 6 до 16 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	264 280	270 056
2105-0309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	247 201	252 636

Группа 2105-0310 Канаты стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0100	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м				
2105-0310-0101	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 3,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,488	1 022	1 042
2105-0310-0102	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,551	1 040	1 061
2105-0310-0103	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,641	1 296	1 322
2105-0310-0104	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,739	1 181	1 205
2105-0310-0105	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,844	1 247	1 273
2105-0310-0106	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 5,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,955	1 510	1 540
2105-0310-0107	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,165	1 578	1 610
2105-0310-0108	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,416	1 579	1 611
2105-0310-0109	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,766	1 847	1 884
2105-0310-0110	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,11	2 168	2 212

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0111	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,56	2 509	2 561
2105-0310-0112	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,05	2 747	2 803
2105-0310-0113	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,586	2 969	3 030
2105-0310-0114	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	3 770	3 848
2105-0310-0115	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,27	4 103	4 187
2105-0310-0116	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,966	4 424	4 515
2105-0310-0117	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	5 134	5 240
2105-0310-0118	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	5 855	5 976
2105-0310-0119	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,25	6 783	6 923
2105-0310-0120	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	8 014	8 179
2105-0310-0121	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,05	9 193	9 383

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0122	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,35	10 432	10 647
2105-0310-0123	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	11 459	11 695
2105-0310-0124	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,1	12 819	13 084
2105-0310-0125	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,9	14 389	14 687
2105-0310-0126	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,85	18 134	18 508
2105-0310-0127	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	29,1	19 225	19 621
2105-0310-0128	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	34,9	22 254	22 713
2105-0310-0129	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,45	22 429	22 894
2105-0310-0130	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	42,2	22 938	23 415
2105-0310-0200	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м				
2105-0310-0205	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,844	1 247	1 273

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0214	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	3 787	3 865
2105-0310-0215	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,56	4 062	4 146
2105-0310-0216	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	6,5	4 456	4 548
2105-0310-0217	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,47	5 076	5 181
2105-0310-0218	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	5 786	5 905
2105-0310-0219	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,32	6 702	6 840
2105-0310-0220	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	7 920	8 084
2105-0310-0221	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,3	9 075	9 263
2105-0310-0222	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,4	10 252	10 464
2105-0310-0223	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	11 478	11 715
2105-0310-0224	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,3	12 585	12 846

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0225	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	24,1	14 218	14 512
2105-0310-0226	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,85	18 134	18 508
2105-0310-0227	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	30,65	19 173	19 570
2105-0310-0228	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	34,45	22 254	22 713
2105-0310-0229	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,15	22 429	22 893
2105-0310-0230	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	42,2	22 938	23 415
2105-0310-0231	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 37 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	50,15	27 260	27 826
2105-0310-0300	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м				
2105-0310-0302	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,551	1 415	1 444
2105-0310-0303	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,641	2 086	2 128
2105-0310-0305	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,844	1 725	1 760

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0307	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,165	1 894	1 932
2105-0310-0308	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,416	2 147	2 191
2105-0310-0309	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,766	2 410	2 458
2105-0310-0310	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,11	2 718	2 773
2105-0310-0311	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,56	3 614	3 687
2105-0310-0312	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,05	3 487	3 558
2105-0310-0313	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,586	4 795	4 892
2105-0310-0314	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	4 668	4 763
2105-0310-0315	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,27	5 287	5 395
2105-0310-0316	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	6,966	5 727	5 845
2105-0310-0317	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	6 777	6 916

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0318	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	7 565	7 719
2105-0310-0319	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,25	8 952	9 136
2105-0310-0320	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	8 892	9 075
2105-0310-0321	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,05	9 482	9 677
2105-0310-0322	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,35	12 064	12 312
2105-0310-0323	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	15 195	15 507
2105-0310-0324	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,1	17 398	17 755
2105-0310-0325	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,9	18 885	19 272
2105-0310-0328	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	34,9	27 879	28 451
2105-0310-0329	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,45	30 382	31 006
2105-0310-0332	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 39,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	57,4	46 074	47 019

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0335	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 47,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	84,3	61 982	63 257
2105-0310-0400	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м				
2105-0310-0415	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,27	5 287	5 395
2105-0310-0416	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,966	5 727	5 844
2105-0310-0417	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	6 777	6 916
2105-0310-0418	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	7 565	7 719
2105-0310-0419	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,25	8 952	9 136
2105-0310-0420	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	10 564	10 780
2105-0310-0421	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,05	11 990	12 236
2105-0310-0422	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,35	13 705	13 986
2105-0310-0423	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	15 429	15 746

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0424	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,1	17 398	17 755
2105-0310-0425	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,9	19 488	19 888
2105-0310-0426	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,85	21 673	22 118
2105-0310-0429	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,45	30 382	31 006
2105-0310-0430	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	42,2	33 156	33 836
2105-0310-0500	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки I, маркировочная группа 1700 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м				
2105-0310-0517	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки I, маркировочная группа 1700 Н/мм2 и более, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	4 554	4 646
2105-0310-0700	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2 ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м				
2105-0310-0709	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,77	2 410	2 458
2105-0310-0710	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,11	2 718	2 773
2105-0310-0711	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,56	3 093	3 156

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0712	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,05	3 487	3 558
2105-0310-0713	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,59	3 815	3 893
2105-0310-0714	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,62	4 668	4 763
2105-0310-0715	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,27	5 287	5 395
2105-0310-0716	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,97	5 727	5 844
2105-0310-0717	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	6 777	6 916
2105-0310-0718	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	7 565	7 719
2105-0310-0719	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,25	8 952	9 136
2105-0310-0720	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	10 564	10 780
2105-0310-0721	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,05	11 990	12 236
2105-0310-0722	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,35	13 705	13 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0723	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	15 429	15 746
2105-0310-0724	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,1	17 398	17 755
2105-0310-0725	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,9	19 488	19 888
2105-0310-0726	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,85	21 673	22 118
2105-0310-0730	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	42,2	33 156	33 836
2105-0310-0800	Канат стальной типа ЛК-Р других конструкций ГОСТ 3241-91	10 м				
2105-0310-0801	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+7х7, оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм2, диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	3,27	2 450	2 499
2105-0310-0900	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м				
2105-0310-0905	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 7,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	3,2	2 589	2 642
2105-0310-0906	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	3,9	2 747	2 803
2105-0310-0907	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 10,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	4,4	3 648	3 723
2105-0310-0908	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	4,87	3 300	3 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0909	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	5,77	4 734	4 831
2105-0310-0910	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	6,67	4 359	4 449
2105-0310-0911	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	7,57	5 175	5 282
2105-0310-0912	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	8,525	6 084	6 209
2105-0310-0913	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	9,965	7 022	7 166
2105-0310-0914	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	13,6	7 971	8 136
2105-0310-0915	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	15,7	9 130	9 319
2105-0310-0916	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	17,5	10 177	10 388
2105-0310-0917	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 22 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	19,5	12 167	12 419
2105-0310-0918	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 23 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	19,5	12 646	12 907
2105-0310-0919	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	23,9	15 495	15 815

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0920	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	29,2	18 636	19 021
2105-0310-0921	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	34,5	21 964	22 418
2105-0310-0922	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 32,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	39,9	25 066	25 584
2105-0310-1000	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О других конструкций ГОСТ 3241-90	10 м				
2105-0310-1001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 10 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3066-80)	10 м	1	5,4	2 288	2 336
2105-0310-1003	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1568 Н/мм2, диаметром 9,7 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3069-80)	10 м	1	3,35	2 981	3 042
2105-0310-1100	Канат стальной типа ТК ГОСТ 3241-91	10 м				
2105-0310-1102	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,1 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	1,86	1 997	2 038
2105-0310-1103	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3064-80)	10 м	1	19,55	11 999	12 247
2105-0310-1108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	1	0,825	4 087	4 169
2105-0310-1109	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	1	8,345	7 457	7 610
2105-0310-1110	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1х37(1+6+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 6,4 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	1,97	2 281	2 328

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-1111	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм ² , диаметром 6,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3070-80)	10 м	1	1,425	2 281	2 328
2105-0310-1200	Канат стальной типа ТКЛ ГОСТ 3241-91	10 м				
2105-0310-1201	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	192,4	2 060	2 181
2105-0310-1202	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 25 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	363	12 451	12 700
2105-0310-1203	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 33 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	700	20 717	21 131
2105-0310-1300	Канаты стальные другие	10 м				
2105-0310-1301	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм ² , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6	3 685	3 759
2105-0310-1302	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм ² , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6	3 896	3 974
2105-0310-1303	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм ² , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	9,4	6 055	6 176
2105-0310-1304	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм ² и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	3,6	1 990	2 029
2105-0310-1305	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм ² и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	6,1	3 870	3 947
2105-0310-1306	Канат стальной светлый, из проволоки марки В, маркировочная группа 1700 Н/мм ² , диаметром 17 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	12,3	6 317	6 444

Подраздел 2105-04 Прокат из цветных металлов и сплавов**Группа 2105-0401 Прокат из легких цветных металлов (магний, алюминий, титан и другие)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0401-0300	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках ГОСТ 1583-93	т				
2105-0401-0303	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках ГОСТ 1583-93 марки АК5М2	т	1	1000	243 210	248 491
2105-0401-0400	Фольга алюминиевая ДПРХТ ГОСТ 618-2014	м ²				
2105-0401-0415	Фольга алюминиевая ДПРХТ 0,040х100 НД ГОСТ 618-2014	м ²	1	0,108	282	288
2105-0401-0500	Фольга алюминиевая ДПРХМ ГОСТ 618-2014	м ²				
2105-0401-0504	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,010х100 НД ГОСТ 618-2014	м ²	1	0,027	70	72
2105-0401-0523	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,100х100 НД ГОСТ 618-2014	м ²	1	0,27	707	721
2105-0401-0600	Листы алюминиевые	м ²				
2105-0401-0604	Лист алюминиевый толщиной 1,5 мм	м ²	1	4	6 356	6 485
2105-0401-0605	Лист алюминиевый толщиной 2 мм	м ²	1	5,33	8 468	8 640
2105-0401-9900	Прокат из легких цветных металлов (магний, алюминий, титан и другие)					
2105-0401-9901	Алюминий чушковый ГОСТ 11070-74	т	1	1000	2 903 630	2 962 119
2105-0401-9904	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014	т	1	1000	907 640	926 209
2105-0401-9905	Баббиты кальциевые ГОСТ 1209-90	т	1	1000	871 792	889 644

Группа 2105-0402 Прокат из тяжелых цветных металлов (цинк, медь, свинец, никель, олово)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0402-0100	Свинец технический ГОСТ 3778-98	т				
2105-0402-0101	Свинец технический марки С0 ГОСТ 3778-98	т	1	1000	1 757 645	1 793 219
2105-0402-0200	Роли свинцовые ГОСТ 89-73	т				
2105-0402-0201	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	1 776 393	1 812 337
2105-0402-0202	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	1 776 393	1 812 337
2105-0402-0203	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	1 776 393	1 812 337
2105-0402-0300	Медь	кг				
2105-0402-0301	Медь для присадки	кг	1	1	1 406	1 434
2105-0402-0400	Баббиты оловянные ГОСТ 1320-74	т				
2105-0402-0402	Баббиты оловянные марки Б83 ГОСТ 1320-74	т	1	1000	11 098 474	11 320 860

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0402-0500	Баббиты свинцовые ГОСТ 1320-74	т				
2105-0402-0501	Баббиты свинцовые марки Б16 ГОСТ 1320-74	т	1	1000	3 235 004	3 300 121
2105-0402-0600	Олово ГОСТ 860-75					
2105-0402-0601	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	т	1	1000	6 270 942	6 396 778
2105-0402-0602	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	кг	1	1	6 271	6 397

Группа 2105-0407 Сплавы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0407-0100	Полосы латунные ГОСТ 5362-78	т				
2105-0407-0101	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм ГОСТ 5362-78	т	1	1000	679 828	693 841

Раздел 2106 Металлические конструкции и изделия

Подраздел 2106-01 Конструкции легкие металлические

Группа 2106-0106 Прочие конструкции и изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0106-0300	Металлический мусоросборник с тележкой	комплект				
2106-0106-0301	Металлический мусоросборник с тележкой	комплект	1	230	74 722	75 377

Группа 2106-0107 Элементы для металлических гофрированных конструкций

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0100	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 32,5 мм, шагом 130 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной от 910 до 1170 мм, длиной 1760 мм	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0101	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 10.25 и 1.10.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	70 375	71 314
2106-0107-0102	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 15.25 и 1.15.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	93 930	95 046
2106-0107-0103	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 15.30 и 1.15.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	104 884	106 082
2106-0107-0104	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 15.40 и 1.15.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	131 425	132 822
2106-0107-0105	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.25 и 1.20.25 диаметром гибки 2 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	126 557	127 918
2106-0107-0106	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.30 и 1.20.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	141 347	142 818
2106-0107-0107	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 20.40 и 1.20.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	173 715	175 430
2106-0107-0108	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 25.25 и 1.25.25 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	156 546	158 132
2106-0107-0109	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 25.30 и 1.25.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	178 759	180 511
2106-0107-0110	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 25.40 и 1.25.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	214 083	216 100
2106-0107-0111	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.25 и 1.30.25 диаметром гибки 3 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	193 560	195 423
2106-0107-0112	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.30 и 1.30.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	212 137	214 139
2106-0107-0113	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 30.40 и 1.30.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	263 165	265 550
2106-0107-0114	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 35.40 и 1.35.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	310 781	313 524
2106-0107-0200	Листы металлические оцинкованные гофрированные типа ЛМГ высотой 50 мм, шагом 150 мм для металлических гофрированных конструкций с полезной шириной 1050 мм, длиной 1712 мм	т				
2106-0107-0201	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 34.010.25 диаметром гибки 1 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	77 945	78 941

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0202	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.25 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 2,5 мм	т	1	1000	114 560	115 831
2106-0107-0203	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	110 103	111 340
2106-0107-0204	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	138 250	139 699
2106-0107-0205	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.50 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	175 733	177 462
2106-0107-0206	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.60 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	200 291	202 205
2106-0107-0207	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	146 624	148 135
2106-0107-0208	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	187 601	189 420
2106-0107-0209	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.50 диаметром гибки 2 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	234 326	236 495
2106-0107-0210	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.60 диаметром гибки 2 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	269 627	272 061
2106-0107-0211	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.70 диаметром гибки 2 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	304 928	307 627
2106-0107-0212	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	186 758	188 570
2106-0107-0213	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	234 373	236 543
2106-0107-0214	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.50 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	291 864	294 464
2106-0107-0215	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.60 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	333 287	336 198
2106-0107-0216	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.70 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	380 902	384 170
2106-0107-0217	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.30 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	261 864	264 239
2106-0107-0218	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	324 304	327 148

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0219	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.50 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	408 510	411 986
2106-0107-0220	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.60 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	465 273	469 175
2106-0107-0221	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.70 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	533 366	537 778
2106-0107-0222	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.30 диаметром гибки 4 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	296 321	298 955
2106-0107-0223	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.40 диаметром гибки 4 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	368 471	371 646
2106-0107-0224	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.50 диаметром гибки 4 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	472 241	476 195
2106-0107-0225	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.60 диаметром гибки 4 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	532 029	536 431
2106-0107-0226	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.70 диаметром гибки 4 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	609 340	614 322
2106-0107-0227	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.30 диаметром гибки 5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	370 934	374 128
2106-0107-0228	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.40 диаметром гибки 5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	464 078	467 970
2106-0107-0229	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.50 диаметром гибки 5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	582 695	587 477
2106-0107-0230	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.60 диаметром гибки 5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	666 597	672 007
2106-0107-0231	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.70 диаметром гибки 5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	761 805	767 930
2106-0107-0232	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.30 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	407 971	411 443
2106-0107-0233	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.40 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	509 302	513 533
2106-0107-0234	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.50 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	640 234	645 447
2106-0107-0235	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.60 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	729 740	735 625

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0236	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.70 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	825 909	832 515
2106-0107-0237	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.40 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	601 812	606 737
2106-0107-0238	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.50 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	756 880	762 968
2106-0107-0239	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.60 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	862 220	869 098
2106-0107-0240	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.70 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	975 793	983 523
2106-0107-0241	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.40 диаметром гибки 7 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	640 327	645 540
2106-0107-0242	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.50 диаметром гибки 7 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	814 934	821 458
2106-0107-0243	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.60 диаметром гибки 7 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	928 460	935 835
2106-0107-0244	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.70 диаметром гибки 7 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 066 217	1 074 625
2106-0107-0245	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.50 диаметром гибки 8 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	900 618	907 784
2106-0107-0246	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.60 диаметром гибки 8 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	1 060 963	1 069 332
2106-0107-0247	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.70 диаметром гибки 8 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 201 135	1 210 555
2106-0107-0248	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	200 714	202 631
2106-0107-0249	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	251 800	254 100
2106-0107-0250	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.50 диаметром гибки 3 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	321 465	324 288
2106-0107-0251	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.60 диаметром гибки 3 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	368 963	372 142
2106-0107-0252	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.70 диаметром гибки 3 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	488 661	492 737

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0107-0253	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.30 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	301 856	304 531
2106-0107-0254	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.40 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	367 724	370 893
2106-0107-0255	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.50 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	482 467	486 497
2106-0107-0256	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.60 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	553 421	557 983
2106-0107-0257	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.70 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	725 005	730 854
2106-0107-0258	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.30 диаметром гибки 6 м, толщиной 3 мм	т	1	1000	401 943	405 369
2106-0107-0259	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.40 диаметром гибки 6 м, толщиной 4 мм	т	1	1000	503 084	507 269
2106-0107-0260	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.50 диаметром гибки 6 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	642 953	648 187
2106-0107-0261	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.60 диаметром гибки 6 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	737 903	743 848
2106-0107-0262	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.70 диаметром гибки 6 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	965 969	973 625
2106-0107-0263	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.50 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 5 мм	т	1	1000	803 932	810 373
2106-0107-0264	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.60 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 6 мм	т	1	1000	922 383	929 712
2106-0107-0265	Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.70 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 7 мм	т	1	1000	1 207 473	1 216 941

Подраздел 2106-02 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий
Группа 2106-0201 Конструкции многослойные облегченные ограждающие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0201-0200	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²				
2106-0201-0201	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	18,9	7 977	8 050
2106-0201-0202	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	15,7	7 418	7 484
2106-0201-0203	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	18,5	7 744	7 815
2106-0201-0204	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	21,1	8 411	8 488
2106-0201-0205	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	23,2	8 988	9 071
2106-0201-0206	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	23,7	9 181	9 266
2106-0201-0207	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	26,5	9 591	9 681
2106-0201-0208	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	27,81	10 174	10 269
2106-0201-0209	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	29,1	10 533	10 631
2106-0201-0211	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	31,8	10 674	10 776

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0201-0212	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 225 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	35,8	12 016	12 130
2106-0201-0300	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²				
2106-0201-0301	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	15,7	7 578	7 646
2106-0201-0303	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	18,9	8 223	8 297
2106-0201-0304	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	21,1	8 603	8 682
2106-0201-0305	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	23,2	9 188	9 272
2106-0201-0306	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	23,7	9 386	9 472
2106-0201-0307	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,5	9 739	9 830
2106-0201-0309	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	29,1	10 694	10 794
2106-0201-0312	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 225 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	35,8	13 156	13 279
2106-0201-0400	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012	м²				
2106-0201-0401	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	16,03	7 921	7 992

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0201-0402	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	18,2	8 021	8 094
2106-0201-0403	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	19,43	8 564	8 641
2106-0201-0404	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	21,18	9 031	9 113
2106-0201-0405	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	24	9 585	9 673
2106-0201-0407	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	25,5	9 808	9 899
2106-0201-0408	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,69	10 266	10 361
2106-0201-0409	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	30,2	11 410	11 516
2106-0201-0413	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	32,2	11 485	11 593
2106-0201-0414	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	33,2	11 842	11 953

Группа 2106-0208 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0208-0400	Косоуры	т				
2106-0208-0401	Косоуры	т	1	1000	431 246	434 893
2106-0208-0500	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	т				
2106-0208-0501	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	т	1	1000	539 949	544 410
2106-0208-0700	Ограждения лестниц из нержавеющей стали	м				
2106-0208-0701	Ограждения двухригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м	1	5,3	9 270	9 341

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0208-0702	Ограждения трехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м	1	6,03	10 570	10 652
2106-0208-0703	Ограждения четырехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м	1	6,57	11 553	11 642
2106-0208-0704	Ограждения с вертикальным заполнением из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм	м	1	6,57	13 015	13 115
2106-0208-0705	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление зажимными коннекторами, высотой до 1200 мм	м	1	22,2	25 099	25 296
2106-0208-0706	Ограждения из нержавеющей стали для внутренней установки, с заполнением из безопасного закаленного прозрачного стекла толщиной от 6 до 10 мм, крепление точечное, высотой до 1200 мм	м	1	22,2	30 677	30 916

Группа 2106-0209 Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0209-0200	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т				
2106-0209-0201	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	584 667	589 464

Подраздел 2106-03 Резервуарные, рулонированные емкости**Группа 2106-0303 Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0303-0100	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
2106-0303-0101	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	578 514	583 337
2106-0303-0102	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	481 811	485 908

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0303-0103	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	500 146	504 381
2106-0303-0104	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	614 943	620 039
2106-0303-0105	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	570 039	574 799
2106-0303-0106	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	524 447	528 865
2106-0303-0200	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
2106-0303-0201	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	2	1000	482 766	486 871
2106-0303-0202	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	2	1000	486 141	490 272
2106-0303-0300	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
2106-0303-0301	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	2	1000	487 454	491 595
2106-0303-0302	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	2	1000	495 770	499 973
2106-0303-0303	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	т	2	1000	595 256	600 205
2106-0303-0400	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
2106-0303-0401	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	2	1000	465 556	469 532
2106-0303-0402	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	453 047	456 929
2106-0303-0403	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	436 140	439 896
2106-0303-0404	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	428 087	431 782

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0303-0405	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	2	1000	483 046	487 154
2106-0303-0406	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	462 117	466 067
2106-0303-0407	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	448 827	452 678
2106-0303-0408	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	441 104	444 896

Группа 2106-0304 Элементы негабаритных емкостей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0304-0100	Элементы щитов кровли	т				
2106-0304-0101	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1	1000	413 398	416 910
2106-0304-0102	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1	1000	427 646	431 265
2106-0304-0200	Элементы понтонов и плавающих крыш	т				
2106-0304-0201	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1	1000	418 554	422 105
2106-0304-0300	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т				
2106-0304-0301	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1	1000	404 868	408 316
2106-0304-0400	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т				
2106-0304-0401	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1	1000	569 008	573 687
2106-0304-0500	Лестницы шахтные	т				
2106-0304-0501	Лестницы шахтные	т	1	1000	648 782	654 059
2106-0304-0600	Площадки кольцевые с ограждениями	т				
2106-0304-0601	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1	1000	528 699	533 076
2106-0304-0700	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т				
2106-0304-0701	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1	1000	463 080	466 965
2106-0304-0800	Жесткие затворы	т				
2106-0304-0801	Жесткие затворы	т	1	1000	689 372	694 953
2106-0304-0900	Лазы круглые	т				
2106-0304-0901	Лазы круглые	т	1	1000	771 077	777 271

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0304-1000	Лазы овальные	т				
2106-0304-1001	Лазы овальные	т	1	1000	824 921	831 520
2106-0304-1100	Лазы световые для резервуаров	т				
2106-0304-1101	Лазы световые для резервуаров	т	1	1000	890 540	897 631
2106-0304-1200	Пылесушители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т				
2106-0304-1201	Пылесушители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	410 309	413 871
2106-0304-1300	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т				
2106-0304-1301	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	448 223	452 069

Подраздел 2106-04 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения
Группа 2106-0401 Здания пролетами до 36 м, при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвесным транспортом, или мостовыми кранами до 50 т

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0401-0100	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м	т				
2106-0401-0101	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 70 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	459 425	463 282

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0401-0102	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	442 692	446 424
2106-0401-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	430 740	434 382
2106-0401-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	409 977	413 463
2106-0401-0200	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м	т				
2106-0401-0201	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 100 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	453 161	456 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0401-0202	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	447 830	451 600
2106-0401-0203	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 до 200 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	439 064	442 768
2106-0401-0204	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 200 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	430 225	433 863
2106-0401-0300	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м	т				
2106-0401-0301	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 70 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	430 027	433 664

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0401-0302	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	453 211	457 021
2106-0401-0303	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	441 736	445 460
2106-0401-0304	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	430 740	434 382
2106-0401-0400	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м	т				
2106-0401-0401	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 50 кг на 1 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	468 898	472 827

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0401-0402	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 50 до 70 кг на 1 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	465 415	469 318
2106-0401-0403	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	457 400	461 242
2106-0401-0404	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 кг на 1 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	447 914	451 685
2106-0401-0500	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м	т				
2106-0401-0501	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 70 кг на 1 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	462 741	466 624

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0401-0502	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	457 400	461 242
2106-0401-0503	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	452 024	455 826
2106-0401-0504	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 кг на 1 м ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	442 463	446 193

Группа 2106-0402 Здания пролетами 42 - 48 м или при шаге колонн до 12 м бескрановые или с подвижным транспортом, или мостовыми кранами грузоподъемностью от 63 - 160 т при любых пролетах и шаге колонн

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0402-0100	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0402-0101	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали до 150 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	504 186	508 379
2106-0402-0102	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали свыше 150 до 250 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	524 339	528 683
2106-0402-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали свыше 250 до 350 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	528 545	532 921
2106-0402-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом 42-48 м или шаге колонн более 12 м, расход стали свыше 350 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	539 321	543 778

Группа 2106-0403 Здания пролетами более 48 м бескрановые или с подвижным транспортом, или мостовыми кранами грузоподъемностью более 160 т при любом шаге колонн

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0403-0100	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м	т				
2106-0403-0101	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали до 200 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	538 177	542 624
2106-0403-0102	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 200 до 300 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	575 214	579 940
2106-0403-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 300 до 400 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	601 614	606 538
2106-0403-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 400 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	619 985	625 046

Группа 2106-0404 Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования: колонны, балки, связи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0404-0100	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом	т				
2106-0404-0101	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом (колонны, балки, связи, стальной настил), расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1	1000	463 175	467 061
2106-0404-0102	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом (колонны, балки, связи, стальной настил), расход стали на 1 м2 площадки свыше 50 до 75 кг	т	1	1000	443 217	446 953
2106-0404-0103	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом (колонны, балки, связи, стальной настил), расход стали на 1 м2 площадки свыше 75 до 100 кг	т	1	1000	419 238	422 794
2106-0404-0104	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом (колонны, балки, связи, стальной настил), расход стали на 1 м2 площадки свыше 100 кг	т	1	1000	412 203	415 707
2106-0404-0200	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом	т				
2106-0404-0201	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом (колонны, балки, связи), расход стали на 1 м2 площадки до 50 кг	т	1	1000	413 600	417 113
2106-0404-0202	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом (колонны, балки, связи), расход стали на 1 м2 площадки свыше 50 до 75 кг	т	1	1000	403 143	406 578
2106-0404-0203	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом (колонны, балки, связи), расход стали на 1 м2 площадки свыше 75 до 125 кг	т	1	1000	394 842	398 214
2106-0404-0204	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом (колонны, балки, связи), расход стали на 1 м2 площадки свыше 125 кг	т	1	1000	380 138	383 400

Группа 2106-0405 Прочие конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0405-0100	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0405-0101	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1	1000	489 328	493 409
2106-0405-0102	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1	1000	504 124	508 316
2106-0405-0200	Перегородки внутрицеховые	т				
2106-0405-0201	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1	1000	547 448	551 966
2106-0405-0300	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т				
2106-0405-0301	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1	1000	461 206	465 077
2106-0405-0400	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т				
2106-0405-0401	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1	1000	459 331	463 188
2106-0405-0500	Ворота различных типов	т				
2106-0405-0501	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания ГОСТ 31174-2003	т	1	1000	702 121	707 798
2106-0405-0600	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т				
2106-0405-0601	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1	1000	430 459	434 099
2106-0405-0700	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т				
2106-0405-0701	Переплеты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	2	1000	704 016	709 781
2106-0405-1200	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012	т				
2106-0405-1201	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	553 447	558 009
2106-0405-1202	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	534 568	538 989
2106-0405-1203	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	515 689	519 968
2106-0405-1204	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	513 495	517 757
2106-0405-1205	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	494 606	498 727
2106-0405-1206	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	475 713	479 692
2106-0405-1300	Конструкции стальные индивидуальные листовые ГОСТ 23118-2012	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0405-1301	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	463 615	467 504
2106-0405-1302	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	427 825	431 445
2106-0405-1400	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012	т				
2106-0405-1401	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	482 766	486 799
2106-0405-1402	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	542 724	547 206
2106-0405-1403	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	604 161	609 104
2106-0405-1404	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	512 576	516 832
2106-0405-1405	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	573 245	577 956
2106-0405-1406	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	633 942	639 109
2106-0405-1500	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м при реконструкции зданий	т				
2106-0405-1501	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м при реконструкции зданий (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	558 547	563 147
2106-0405-1600	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т				
2106-0405-1601	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1	1000	463 175	467 061

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0405-1700	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т				
2106-0405-1701	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1	1000	431 209	434 854
2106-0405-2600	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий	т				
2106-0405-2601	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	589 068	593 898
2106-0405-2602	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	540 136	544 598
2106-0405-2603	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1	1000	495 422	499 549
2106-0405-2604	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1	1000	476 959	480 948

Группа 2106-0406 Реконструкция каркасов зданий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0406-0100	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий	т				
2106-0406-0101	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали до 50 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	514 460	518 730
2106-0406-0102	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали свыше 50 до 70 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	504 093	508 285

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0406-0103	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	500 614	504 780
2106-0406-0104	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали свыше 100 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	491 813	495 913

Группа 2106-0407 Фонари зенитные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0407-0100	Фонари зенитные	т				
2106-0407-0101	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1	1000	627 652	632 772
2106-0407-0102	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	516 935	521 224
2106-0407-0103	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	462 378	466 257
2106-0407-0104	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1	1000	701 652	707 326
2106-0407-0105	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	610 892	615 885
2106-0407-0106	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	546 745	551 257

Группа 2106-0408 Элементы каркаса одноэтажных производственных зданий с применением легких конструкций в покрытии

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0408-0100	Колонны одноветвевые	т				
2106-0408-0101	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	420 841	424 408
2106-0408-0102	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	411 505	415 003
2106-0408-0103	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	406 283	409 741
2106-0408-0104	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	403 650	407 088
2106-0408-0105	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	432 053	435 704
2106-0408-0106	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	427 572	431 190
2106-0408-0107	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	417 533	421 076
2106-0408-0108	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	412 274	415 777
2106-0408-0200	Колонны двухветвевые	т				
2106-0408-0201	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	459 331	463 188
2106-0408-0202	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	456 003	459 834
2106-0408-0203	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1	1000	451 879	455 680
2106-0408-0204	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	441 399	445 121
2106-0408-0205	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	438 063	441 760
2106-0408-0206	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	469 834	473 769
2106-0408-0207	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	459 331	463 188
2106-0408-0208	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1	1000	456 003	459 834
2106-0408-0209	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	450 000	453 787
2106-0408-0210	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	441 426	445 148
2106-0408-0300	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т				
2106-0408-0301	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1	1000	451 862	455 663
2106-0408-0400	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т				
2106-0408-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1	1000	443 395	447 131
2106-0408-0500	Стойки фахверка	т				
2106-0408-0501	Стойки фахверка	т	1	1000	404 024	407 465
2106-0408-0600	Ригели	т				
2106-0408-0601	Ригели фахверка	т	1	1000	395 056	398 431
2106-0408-0700	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0408-0701	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1	1000	439 271	442 977
2106-0408-0800	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т				
2106-0408-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1	1000	452 769	456 576
2106-0408-0900	Балки подкрановые составного сечения со стенкой	т				
2106-0408-0901	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	1	1000	425 584	429 188
2106-0408-0902	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,1 до 0,2 т	т	1	1000	411 570	415 069
2106-0408-0903	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м от 0,201 до 0,3 т	т	1	1000	403 462	406 899
2106-0408-0904	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	1	1000	402 618	406 049
2106-0408-1000	Конструкции тормозные подкрановых балок	т				
2106-0408-1001	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	1	1000	397 199	400 589
2106-0408-1002	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1	1000	437 302	440 994
2106-0408-1100	Упоры тупиков	т				
2106-0408-1101	Упоры тупиков	т	1	1000	440 780	444 497
2106-0408-1200	Детали крепления рельсов	т				
2106-0408-1201	Детали крепления рельсов	т	1	1000	706 322	712 032
2106-0408-1300	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т				
2106-0408-1301	Прямолинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	1	1000	455 347	459 174
2106-0408-1302	Криволинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	1	1000	473 393	477 355
2106-0408-1400	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т				
2106-0408-1401	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1	1000	492 422	496 527

Группа 2106-0409 Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0409-0100	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами	т				
2106-0409-0101	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали до 75 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	447 895	451 665
2106-0409-0102	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали свыше 75 до 125 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	434 912	438 585
2106-0409-0103	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали свыше 125 до 200 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	410 146	413 633
2106-0409-0104	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали свыше 200 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	373 933	377 149

Группа 2106-0410 Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0410-0100	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн	т				
2106-0410-0101	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали до 100 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	466 361	470 270
2106-0410-0102	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали свыше 100 до 200 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	452 123	455 925
2106-0410-0103	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали свыше 200 до 300 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	424 619	428 215
2106-0410-0104	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали свыше 300 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	400 837	404 255

Подраздел 2106-05 Конструкции разных сооружений**Группа 2106-0501 Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0501-0100	Газопроводы	т				
2106-0501-0101	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода до 150 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	693 404	699 016
2106-0501-0102	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 150 до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	669 654	675 088
2106-0501-0103	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	632 143	637 296
2106-0501-0104	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром от 1020 до 1600 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	609 122	614 101
2106-0501-0105	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода до 300 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	606 786	611 748
2106-0501-0106	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 300 до 400 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	588 042	592 864

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0501-0107	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 400 до 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	542 671	547 153
2106-0501-0108	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 1600 до 3250 мм, масса 1 п.м. газопровода свыше 600 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	530 808	535 201
2106-0501-0109	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, поставляемые отдельными габаритными элементами с установленными ребрами жесткости: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции	т	1	1000	493 265	497 376
2106-0501-0110	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, упругодеформированные до железнодорожного габарита: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции	т	1	1000	566 459	571 118
2106-0501-0111	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, листовой сборки: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	585 181	589 981
2106-0501-0112	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода до 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	716 416	722 201

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0501-0113	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, прямоугольного сечения, габаритные, масса 1 п.м. газопровода свыше 200 кг: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	676 333	681 817

Группа 2106-0502 Градирни

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0502-0100	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	т				
2106-0502-0101	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни до 500 м2	т	1	1000	463 080	466 965
2106-0502-0102	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни от 500 до 1000 м2	т	1	1000	488 616	492 692
2106-0502-0103	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни более 1000 м2	т	1	1000	533 855	538 271
2106-0502-0104	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из тонколистовой стали (3 мм) для градирен	т	1	1000	762 302	768 430
2106-0502-0105	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из толстолистовой стали для градирен	т	1	1000	653 000	658 309

Группа 2106-0505 Опоры башенного типа различного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0505-0100	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб	т				
2106-0505-0101	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м до 50 кг	т	1	1000	488 597	492 673
2106-0505-0102	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 50 до 100 кг	т	1	1000	482 701	486 733
2106-0505-0103	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 100 до 150 кг	т	1	1000	447 241	451 007
2106-0505-0104	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 150 до 200 кг	т	1	1000	441 338	445 060
2106-0505-0105	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 200 до 300 кг	т	1	1000	436 458	440 143
2106-0505-0106	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 300 до 400 кг	т	1	1000	433 797	437 462
2106-0505-0107	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м от 400 до 600 кг	т	1	1000	421 862	425 438
2106-0505-0108	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб, опоры канатных дорог высотой до 200 м, масса 1 м свыше 600 кг	т	1	1000	420 007	423 569

Группа 2106-0509 Устройства для хранения сыпучих материалов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0509-0100	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0509-0101	Бункеры, встроенные в производственные здания: бункерные балки, стенки бункеров, футеровка, точки, конструкции под установку загрузочных устройств	т	1	1000	478 079	482 076
2106-0509-0102	Бункерные эстакады: колонны, ригели бункерные балки, конструкции покрытия, стенки бункеров с футеровкой, точками и решетками, конструкции под установку загрузочных устройств связи	т	1	1000	461 159	465 029
2106-0509-0103	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1	1000	462 256	466 135

Группа 2106-0510 Прочие конструкции, материалы, изделия и детали

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0510-0100	Площадки посадочные (мостовых кранов), для установки калориферов, обслуживания переплетов и т.п., мостики для обслуживания светильников, кронштейны для прокладки трубопроводов, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждения	т				
2106-0510-0101	Площадки посадочные (мостовых кранов), для установки калориферов, обслуживания переплетов и т.п., мостики для обслуживания светильников, кронштейны для прокладки трубопроводов, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждения	т	1	1000	646 411	651 671
2106-0510-1000	Опоры	т				
2106-0510-1003	Опоры скользящие	т	1	1000	445 270	449 021
2106-0510-1004	Опоры неподвижные	т	1	1000	445 270	449 021
2106-0510-1600	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т				
2106-0510-1601	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	1	1000	396 525	399 911
2106-0510-1800	Металлические элементы лесов	комплект				
2106-0510-1801	Металлические элементы лесов	комплект	1	12943	5 530 685	5 577 489
2106-0510-1802	Опалубка стальная	т	1	1020	821 157	827 736
2106-0510-2200	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0510-2201	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	1	1	468	472
2106-0510-5500	Стальные детали лесов	т				
2106-0510-5501	Стальные детали лесов	т	1	1000	432 041	435 693

Группа 2106-0511 Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0511-0100	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т				
2106-0511-0101	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т	1	1000	478 079	482 076

Подраздел 2106-06 Галереи и эстакады различного назначения**Группа 2106-0601 Галереи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0601-0100	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы (пролетные строения на стальных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями)	т				
2106-0601-0101	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы (пролетные строения на стальных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями), масса 1 м до 700 кг	т	1	1000	460 906	464 774
2106-0601-0102	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы (пролетные строения на стальных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями), масса 1 м свыше 700 до 1300 кг	т	1	1000	446 508	450 269

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0601-0103	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы (пролетные строения на стальных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями), масса 1 м свыше 1300 кг	т	1	1000	438 896	442 599
2106-0601-0200	Галереи транспортные: пролетные строения, монорельсы (пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями)	т				
2106-0601-0201	Галереи транспортные: пролетные строения, монорельсы (пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями), масса 1 м до 500 кг	т	1	1000	455 976	459 807
2106-0601-0202	Галереи транспортные: пролетные строения, монорельсы (пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями), масса 1 м свыше 500 до 1000 кг	т	1	1000	443 311	447 047
2106-0601-0203	Галереи транспортные: пролетные строения, монорельсы (пролетные строения на железобетонных опорах с применением ферм в пролетных строениях и ограждающими конструкциями), масса 1 м свыше 1000 кг	т	1	1000	434 687	438 358
2106-0601-0300	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические прямоугольного сечения габаритные	т				
2106-0601-0301	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические прямоугольного сечения габаритные	т	1	1000	512 482	516 738
2106-0601-0400	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические прямоугольного сечения негабаритные	т				
2106-0601-0401	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические прямоугольного сечения негабаритные	т	1	1000	478 848	482 851
2106-0601-0500	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические круглого сечения габаритные	т				
2106-0601-0501	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические круглого сечения габаритные	т	1	1000	514 029	518 296
2106-0601-0600	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические круглого сечения негабаритные	т				
2106-0601-0601	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы цельнометаллические круглого сечения негабаритные	т	1	1000	453 294	457 105
2106-0601-0700	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
2106-0601-0701	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	303 252	305 938

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0601-0800	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т				
2106-0601-0801	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1	1000	511 995	516 246

Группа 2106-0602 Эстакады

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0602-0100	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т				
2106-0602-0101	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1	1000	503 408	507 595
2106-0602-0200	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т				
2106-0602-0201	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1	1000	477 247	481 237
2106-0602-0300	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т				
2106-0602-0301	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1	1000	470 415	474 354
2106-0602-0400	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
2106-0602-0401	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	482 271	486 299

Подраздел 2106-07 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства

Группа 2106-0701 Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п.

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0701-0100	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы)	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0701-0101	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола до 500 кг	т	1	1000	458 394	462 243
2106-0701-0102	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 500 до 1000 кг	т	1	1000	483 428	487 464
2106-0701-0103	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1000 до 1500 кг	т	1	1000	478 996	483 000
2106-0701-0104	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 1500 до 2000 кг	т	1	1000	474 892	478 865
2106-0701-0105	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола от 2000 до 2500 кг	т	1	1000	471 502	475 449
2106-0701-0106	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с вибраторами, каркасами антенн, лестницами, площадками и т.п., масса 1 м ствола свыше 2500 кг	т	1	1000	467 019	470 933

Группа 2106-0702 Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0702-0100	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы)	т				
2106-0702-0101	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола до 200 кг	т	1	1000	613 667	618 681
2106-0702-0102	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 200 до 300 кг	т	1	1000	563 956	568 597

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0702-0103	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 300 до 400 кг	т	1	1000	534 156	538 574
2106-0702-0104	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 400 до 600 кг	т	1	1000	475 557	479 536
2106-0702-0105	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы) в комплекте с реями, вибраторами, консолями, опорными кожухами, лестничными площадками и т.д., высотой до 350 м, масса 1 м ствола от 600 до 800 кг	т	1	1000	455 881	459 712

Подраздел 2106-08 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц**Группа 2106-0801 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений (колонны, балки, фермы, связи, ригели, стойки и т.д.)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0801-0100	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей	т				
2106-0801-0101	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	459 331	463 188
2106-0801-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	435 871	439 552
2106-0801-0103	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	429 447	433 080
2106-0801-0104	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	407 750	411 220

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0801-0105	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	394 837	398 209
2106-0801-0200	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей	т				
2106-0801-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	463 765	467 655
2106-0801-0202	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	456 819	460 656
2106-0801-0203	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1	1000	449 835	453 620
2106-0801-0300	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб	т				
2106-0801-0301	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	510 719	514 960
2106-0801-0302	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	481 117	485 137
2106-0801-0303	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	474 133	478 100
2106-0801-0304	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 1 до 3 т	т	1	1000	446 010	449 767
2106-0801-0305	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	439 141	442 846
2106-0801-0400	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0801-0401	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1	1000	459 706	463 565
2106-0801-0402	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	451 232	455 028
2106-0801-0403	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	414 646	418 168
2106-0801-0404	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	387 557	390 875

Группа 2106-0802 Конструктивные элементы вспомогательного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0802-0100	Конструктивные элементы вспомогательного назначения	т				
2106-0802-0101	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1	1000	482 631	486 662
2106-0802-0102	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	495 140	499 265
2106-0802-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1	1000	556 728	561 315
2106-0802-0104	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	1000	576 901	581 639
2106-0802-0105	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	525 709	530 063
2106-0802-0106	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке	т	1	1000	588 056	592 879

Группа 2106-0805 Прочие индивидуальные сварные конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0805-0100	Прочие индивидуальные сварные конструкции	т				
2106-0805-0101	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	550 532	555 073
2106-0805-0102	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	539 864	544 324

Подраздел 2106-09 Элементы облицовки**Группа 2106-0901 Фасадные элементы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0901-1600	Фасадные алюминиевые панели	м ²				
2106-0901-1601	Панели фасадные алюминиевые	м ²	1	5,33	9 258	9 330
2106-0901-1602	Панели фасадные алюминиевые	т	1	1000	1 736 877	1 750 393

Группа 2106-0902 Профили

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0902-0100	Профили направляющие ПН для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				
2106-0902-0101	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 30 мм	м	1	0,15	176	178
2106-0902-0102	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 40 мм	м	1	0,16	187	189
2106-0902-0103	Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм х 30 мм	м	1	0,16	188	189
2106-0902-0108	Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 40 мм	м	1	0,22	236	238
2106-0902-0200	Профили направляющие потолочные ПНП для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0902-0201	Профиль направляющий потолочный ПНП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 27 мм x 28 мм	м	1	0,09	98	99
2106-0902-0300	Профили потолочные ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				
2106-0902-0301	Профиль потолочный ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм	м	1	0,6	141	142
2106-0902-0400	Профили стоечные ПС для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				
2106-0902-0401	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм	м	1	0,17	183	185
2106-0902-0402	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм	м	1	0,19	205	207
2106-0902-0404	Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм	м	1	0,22	214	215
2106-0902-0405	Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм	м	1	0,25	270	272
2106-0902-0900	Профили угловые перфорированные оцинкованные	м				
2106-0902-0902	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	1	1	244	246
2106-0902-0903	Уголок перфорированный стальной оцинкованный t-0,5 мм	м	1	0,196	22	22
2106-0902-1000	Сталь полосовая горячекатаная перфорированная	м				
2106-0902-1001	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1	1,21	187	189
2106-0902-1100	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная	м				
2106-0902-1101	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	1	1,15	155	157
2106-0902-1102	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	1	2,2	338	342
2106-0902-1200	Профиль монтажный перфорированный	шт.				
2106-0902-1201	Профиль монтажный перфорированный	шт.	1	3,26	510	516
2106-0902-1300	Профили направляющие из оцинкованной стали	м				
2106-0902-1301	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм x 40 мм	м	1	0,754	252	254

Группа 2106-0903 Крепежные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0903-0100	Уголок маячковый	м				
2106-0903-0101	Уголок маячковый	м	1	0,4	34	34
2106-0903-0300	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.				
2106-0903-0301	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,06	33	33
2106-0903-0400	Подвес с зажимом для ПП-профиля	шт.				
2106-0903-0401	Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,05	50	51
2106-0903-0500	Тяга подвеса	шт.				
2106-0903-0502	Тяга подвеса 500	шт.	1	0,1	38	38

Группа 2106-0904 Соединительные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0904-0100	Соединители для профиля	шт.				
2106-0904-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	59	59
2106-0904-0102	Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	37	38
2106-0904-0200	Удлинитель профилей ПП	шт.				
2106-0904-0201	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,07	23	23

Подраздел 2106-10 Аллюминиевые конструкции и изделия**Группа 2106-1001 Изделия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-1001-0300	Конструкции профилей прессованных из аллюминиевого сплава	т				
2106-1001-0301	Конструкции профилей прессованных из аллюминиевого сплава	т	1	1000	1 804 478	1 818 500
2106-1001-0400	Профили аллюминиевые	м				
2106-1001-0401	Профили аллюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1	0,23	243	244

Раздел 2107 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

Подраздел 2107-01 Лесоматериалы
Группа 2107-0101 Лесоматериалы круглые (бревна)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0101-0100	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³				
2107-0101-0101	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 1 сорта ГОСТ 9463-88	м³	2	710	30 232	31 604
2107-0101-0102	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта ГОСТ 9463-88	м³	2	710	27 653	28 974
2107-0101-0200	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³				
2107-0101-0201	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 1 сорта ГОСТ 9463-88	м³	2	710	34 215	35 667
2107-0101-0202	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 2 сорта ГОСТ 9463-88	м³	2	710	34 215	35 667
2107-0101-0203	Лесоматериал круглый хвойных пород для выработки пиломатериалов и заготовок общего назначения толщиной от 200 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м, 3 сорта ГОСТ 9463-88	м³	2	710	20 127	21 296
2107-0101-0300	Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88	м³				
2107-0101-0303	Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м, 3 сорта ГОСТ 9462-88	м³	2	710	34 215	35 667
2107-0101-9900	Лесоматериалы круглые (бревна)	м³				
2107-0101-9901	Лесоматериал круглый хвойных пород для строительства толщиной от 140 мм до 240 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	30 232	31 604
2107-0101-9902	Лесоматериал круглый лиственных пород для строительства толщиной от 120 мм до 240 мм, длиной от 4 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88	м³	2	710	34 215	35 667

Группа 2107-0102 Жерди, подтоварник

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0102-0100	Жерди хвойных пород ГОСТ 9463-88	м³				
2107-0102-0101	Жерди хвойных пород толщиной от 30 мм до 60 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³	1	710	3 374	4 094
2107-0102-0200	Жерди из березы или мягких лиственных пород ГОСТ 9462-88	м³				
2107-0102-0201	Жерди из березы или мягких лиственных пород толщиной от 30 мм до 80 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9462-88	м³	1	710	2 339	3 038
2107-0102-0300	Подтоварник хвойных пород ГОСТ 9463-88	м³				
2107-0102-0301	Подтоварник хвойных пород толщиной от 60 мм до 130 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	3 374	4 209

Группа 2107-0103 Стойки и облоп

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0103-0100	Облоп для крепления горных выработок ГОСТ 5780-77	м³				
2107-0103-0102	Облоп для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77	м³	1	610	16 610	16 943

Группа 2107-0104 Лесоматериалы круглые прочие (опоры, мачты)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0104-0100	Лесоматериалы круглые прочие хвойных пород ГОСТ 9463-88	м³				
2107-0104-0101	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки электропередач, свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 4,5 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	26 248	27 540
2107-0104-0102	Лесоматериалы круглые хвойных пород для опор линий связи, автоблокировки электропередач, свай гидротехнических сооружений и элементов мостов, диаметром от 140 мм до 340 мм, длиной от 7,5 м до 9,5 м ГОСТ 9463-88	м³	1	710	27 629	28 834

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0104-0103	Лесоматериалы круглые хвойных пород пропитанные ГОСТ 9463-88	м³	2	810	24 491	25 856
2107-0104-0104	Лесоматериалы круглые из пропитанной ели или пихты для линий связи, автоблокировки и мачт радио, линий электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром от 140 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-88	м³	1	810	34 814	36 254
2107-0104-0105	Лесоматериалы круглые из пропитанной сосны для линий связи, автоблокировки и мачт радио, линий электропередач напряжением ниже 35 кВ, диаметром от 140 мм до 240 мм, длиной до 13 м ГОСТ 9463-88	м³	1	810	35 622	37 079
2107-0104-0106	Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 2,5 м до 3,9 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	21 139	22 329
2107-0104-0109	Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 0,9 м до 1,4 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	6 094	6 983

Подраздел 2107-02 Пиломатериалы хвойных пород
Группа 2107-0201 Бруски и брусья обрезные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0201-0100	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0201-0101	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	58 273	60 097
2107-0201-0102	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	57 676	59 489
2107-0201-0103	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	57 990	59 809
2107-0201-0104	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	61 870	63 766
2107-0201-0105	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	62 806	64 721
2107-0201-0106	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	62 806	64 721
2107-0201-0107	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	64 293	66 238

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0201-0200	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0201-0201	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 699	47 272
2107-0201-0202	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	57 807	59 623
2107-0201-0203	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	55 308	57 073
2107-0201-0204	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	51 557	53 248
2107-0201-0205	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	33 747	35 081
2107-0201-0206	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	51 557	53 248
2107-0201-0207	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 699	47 272
2107-0201-0300	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0201-0301	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	24 372	25 519
2107-0201-0302	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0201-0303	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0201-0304	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0201-0305	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0201-0306	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0201-0307	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	24 372	25 519
2107-0201-0400	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0201-0401	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	600	17 436	18 433

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0201-0402	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	600	19 881	20 927
2107-0201-0403	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	600	22 538	23 637

Группа 2107-0202 Брусья необрезные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0202-0100	Брусья необрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0202-0101	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	62 806	64 721
2107-0202-0102	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	48 746	50 380
2107-0202-0200	Брусья необрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0202-0201	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	19 874	20 930
2107-0202-0202	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	19 874	20 930
2107-0202-0300	Брусья необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0202-0301	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0202-0302	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0202-0400	Брусья необрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0202-0401	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 100 мм до 125 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	14 248	15 192
2107-0202-0402	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	14 248	15 192

Группа 2107-0203 Доски обрезные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0203-0100	Доски обрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³				
2107-0203-0101	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	52 495	54 204
2107-0203-0102	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	52 495	54 204
2107-0203-0103	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	54 001	55 740
2107-0203-0104	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	56 384	58 171
2107-0203-0105	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	55 150	56 912
2107-0203-0106	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	47 965	49 583
2107-0203-0107	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	49 527	51 177
2107-0203-0108	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	54 248	55 992
2107-0203-0109	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	53 198	54 922
2107-0203-0110	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	47 965	49 583
2107-0203-0200	Доски обрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³				
2107-0203-0201	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	47 995	49 614
2107-0203-0202	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	45 620	47 192
2107-0203-0203	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	47 808	49 424
2107-0203-0204	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	51 246	52 930
2107-0203-0205	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	52 808	54 523
2107-0203-0206	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м ³	2	610	49 682	51 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0203-0207	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	49 682	51 335
2107-0203-0208	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	49 682	51 335
2107-0203-0209	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	49 682	51 335
2107-0203-0210	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	49 682	51 335
2107-0203-0300	Доски обрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0203-0301	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0302	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150, мм толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0303	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0304	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0305	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0306	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0307	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150, мм толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0308	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0309	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0310	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	45 933	47 511
2107-0203-0400	Доски обрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0203-0401	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 16 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0203-0402	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 19 мм до 22 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0203-0403	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0203-0404	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695
2107-0203-0405	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 623	21 695

Группа 2107-0204 Доски необрезные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0204-0100	Доски необрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0204-0101	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	41 246	42 730
2107-0204-0102	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	39 684	41 137
2107-0204-0103	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	36 584	37 975
2107-0204-0104	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	38 428	39 856
2107-0204-0105	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	39 305	40 750
2107-0204-0106	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	39 684	41 137
2107-0204-0107	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	37 809	39 224
2107-0204-0108	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	34 892	36 249
2107-0204-0109	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	37 809	39 224
2107-0204-0110	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	38 981	40 419

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0204-0200	Доски необрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0204-0201	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 684	29 917
2107-0204-0202	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 684	29 917
2107-0204-0203	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	36 512	37 902
2107-0204-0204	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	38 465	39 894
2107-0204-0205	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	39 246	40 690
2107-0204-0206	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 684	29 917
2107-0204-0207	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 684	29 917
2107-0204-0208	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 684	29 917
2107-0204-0209	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 684	29 917
2107-0204-0210	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 684	29 917
2107-0204-0300	Доски необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0204-0301	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 716	27 909
2107-0204-0302	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0303	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0304	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0305	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0306	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0204-0307	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0308	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0309	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0310	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 936	16 914
2107-0204-0400	Доски необрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0204-0401	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	14 248	15 192
2107-0204-0402	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	14 248	15 192
2107-0204-0403	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	14 248	15 192
2107-0204-0404	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	14 248	15 192
2107-0204-0405	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	14 248	15 192

Группа 2107-0205 Пластины и планки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0205-0100	Пластины хвойных пород	м³				
2107-0205-0103	Пластины хвойных пород 3 сорта	м³	2	710	6 489	7 386
2107-0205-0104	Пластины хвойных пород 4 сорта	м³	2	710	16 900	17 238
2107-0205-0200	Планки для снеговых щитов хвойных пород	м³				
2107-0205-0201	Планки для снеговых щитов хвойных пород неантисептированные	м³	2	610	33 694	34 368

Группа 2107-0206 Горбыль из хвойных пород

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0206-0100	Горбыль из хвойных пород	м³				
2107-0206-0101	Горбыль из хвойных пород деловой длиной от 0,8 м до 2 м	м³	1	610	5 156	5 820
2107-0206-0102	Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более	м³	1	610	5 604	6 277
2107-0206-0103	Горбыль из хвойных пород дровяной	м³	1	610	5 858	6 536

Подраздел 2107-03 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб**Группа 2107-0301 Бруски обрезные (берёза, липа)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0301-0100	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0301-0101	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	75 391	77 558
2107-0301-0102	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	74 993	77 152
2107-0301-0103	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	59 719	61 573
2107-0301-0104	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	52 847	54 563
2107-0301-0200	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0301-0201	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	42 294	43 799
2107-0301-0202	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	37 496	38 905
2107-0301-0203	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	59 048	60 889
2107-0301-0204	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	49 777	51 431
2107-0301-0300	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0301-0301	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	32 193	33 496

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0301-0302	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	37 496	38 905
2107-0301-0303	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	29 997	31 256
2107-0301-0304	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	37 496	38 905
2107-0301-0400	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0301-0401	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 719	61 508
2107-0301-0402	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 719	61 508
2107-0301-0403	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 719	61 508
2107-0301-0404	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 719	61 508
2107-0301-0500	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0301-0501	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 048	60 824
2107-0301-0502	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 048	60 824
2107-0301-0503	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 70 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 048	60 824
2107-0301-0504	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 80 мм до 100 мм 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	59 048	60 824

Группа 2107-0302 Доски обрезные (берёза, липа)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0302-0100	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0302-0101	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	71 712	73 806
2107-0302-0102	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	71 712	73 806
2107-0302-0103	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	63 744	65 678
2107-0302-0104	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	52 495	54 204
2107-0302-0105	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	52 495	54 204
2107-0302-0106	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	63 744	65 678
2107-0302-0200	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0302-0201	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	53 901	55 638
2107-0302-0202	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	79 680	81 933
2107-0302-0203	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	74 993	77 152
2107-0302-0204	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	53 901	55 638
2107-0302-0205	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	53 198	54 922
2107-0302-0206	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	74 993	77 152
2107-0302-0300	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0302-0301	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	45 933	77 152
2107-0302-0302	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	45 933	81 933
2107-0302-0303	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	45 933	77 152

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0302-0304	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	45 933	77 152
2107-0302-0305	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	45 933	77 152
2107-0302-0306	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	45 933	77 152
2107-0302-0400	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0302-0401	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0402	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0403	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0404	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0405	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0406	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0500	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0302-0501	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0502	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0302-0503	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0504	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0505	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0506	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0600	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0302-0601	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0602	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052
2107-0302-0603	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	54 370	56 052

Группа 2107-0303 Доски необрезные (берёза, липа)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0303-0100	Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0303-0101	Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0102	Доски необрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0303-0103	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0104	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0105	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0106	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0200	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0303-0201	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0202	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0203	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0204	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0205	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0206	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	56 244	58 028
2107-0303-0300	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0303-0301	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	23 665	24 797
2107-0303-0302	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	16 873	17 870
2107-0303-0303	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	16 873	17 870
2107-0303-0304	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	28 123	29 344
2107-0303-0305	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	28 123	29 344
2107-0303-0306	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	28 123	29 344

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0303-0400	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0303-0401	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	23 904	24 977
2107-0303-0402	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	29 997	31 191
2107-0303-0403	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	32 809	34 060
2107-0303-0404	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	23 904	24 977
2107-0303-0405	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	23 904	24 977
2107-0303-0406	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	23 904	24 977
2107-0303-0500	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0303-0501	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	29 997	31 191
2107-0303-0502	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	29 997	31 191
2107-0303-0503	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	32 809	34 060
2107-0303-0504	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	29 997	31 191

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0303-0505	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 25 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	29 997	31 191
2107-0303-0506	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	550	29 997	31 191

Группа 2107-0304 Пиломатериалы дубовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0304-0200	Доски обрезные дубовые ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0304-0201	Доски обрезные дубовые длиной от 2 м до 6,5 м, толщиной 35 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	710	94 765	96 660
2107-0304-0300	Доски необрезные дубовые ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0304-0301	Доски необрезные дубовые 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	710	18 978	20 125

Подраздел 2107-05 Изделия общего назначения

Группа 2107-0501 Дрань

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0501-0100	Дрань штукатурная	1000 шт.				
2107-0501-0101	Дрань штукатурная, длиной от 800 мм до 1000 мм, шириной от 19 мм до 22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	3	60	3 817	3 894

Группа 2107-0503 Детали профильные из древесных материалов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0503-0100	Обшивка наружная и внутренняя из древесины ГОСТ 8242-88	м³				
2107-0503-0103	Обшивка наружная и внутренняя из древесины тип 0-1; 0-2; 0-3 толщиной 13 мм, шириной без гребня от 70 до 90 мм ГОСТ 8242-88	м³	1	600	151 830	155 418
2107-0503-0200	Наличники ГОСТ 8242-88	м				
2107-0503-0201	Наличники ГОСТ 8242-88	м	3	0,56	334	341
2107-0503-0202	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,4	327	334
2107-0503-0203	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х44 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	320	327
2107-0503-0204	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,6	374	382
2107-0503-0205	Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,8	451	462
2107-0503-0300	Поручни ГОСТ 8242-88	м				
2107-0503-0301	Поручни, тип П-1, размер 26х54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	1,1	1 078	1 101
2107-0503-0302	Поручни, тип 1, размер 27х54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	1,1	1 383	1 412
2107-0503-0400	Шашки	м³				
2107-0503-0401	Шашки деревянные для торцовых полов /ГОСТ 13-226-86/ тип 1 и 2, высотой 60 и 80 мм, пропитанные маслянистыми антисептиками	м³	3	600	138 199	141 868

Группа 2107-0505 Дрова

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0505-0100	Дрова разделанные 1 группы теплотворной способности (береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница) ГОСТ 3243-88	м³				
2107-0505-0101	Дрова разделанные 1 группы теплотворной способности (береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88	м³	1	710	6 562	7 345
2107-0505-0200	Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) ГОСТ 3243-88	м³				
2107-0505-0201	Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88	м³	1	710	5 858	6 628
2107-0505-0300	Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) ГОСТ 3243-88	м³				
2107-0505-0302	Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) длиной более 1 м ГОСТ 3243-88	м³	1	710	5 624	6 389

Группа 2107-0506 Фанера

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0100	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94	м ³				
2107-0506-0101	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм ГОСТ 9620-94	м ³	1	830	223 639	228 875
2107-0506-0102	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94	м ³	1	830	176 217	180 504
2107-0506-0103	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94	м ³	1	830	181 343	185 733
2107-0506-0200	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м ³				
2107-0506-0201	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м ³	1	830	156 236	160 123
2107-0506-0300	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2 ГОСТ 14614-79	м ²				
2107-0506-0301	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м ²	1	3,32	589	604
2107-0506-0303	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79	м ²	1	8,3	1 258	1 291
2107-0506-0400	Фанера бакелизированная марки ФБС ГОСТ 11539-83	м ³				
2107-0506-0401	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83	м ³	1	830	278 804	285 142
2107-0506-0500	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м ²				
2107-0506-0505	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	645	660
2107-0506-0507	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	699	716
2107-0506-0508	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	737	754
2107-0506-0513	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	896	917

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0515	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	639	656
2107-0506-0516	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	961	984
2107-0506-0518	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	633	651
2107-0506-0520	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	691	710
2107-0506-0521	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	786	807
2107-0506-0524	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 223	1 252
2107-0506-0525	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/2, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 558	1 595
2107-0506-0532	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 590	1 627
2107-0506-0537	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	1 531	1 567
2107-0506-0540	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	1 442	1 476
2107-0506-0545	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	2 006	2 054

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0548	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м²	1	7,92	1 773	1 816
2107-0506-0553	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м²	1	9,9	2 481	2 540
2107-0506-0556	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м²	1	9,9	2 499	2 558
2107-0506-0564	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м²	1	11,88	2 558	2 620
2107-0506-0572	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м²	1	13,86	3 315	3 394
2107-0506-0600	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная	м²				
2107-0506-0603	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 4 мм	м²	1	2,64	897	917
2107-0506-0604	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 4 мм	м²	1	2,64	871	891
2107-0506-0607	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м²	1	2,64	760	778
2107-0506-0608	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м²	1	2,64	806	825
2107-0506-0611	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 6 мм	м²	1	3,96	1 067	1 092

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0612	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	919	941
2107-0506-0615	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	889	911
2107-0506-0616	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	1 573	1 608
2107-0506-0619	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 196	1 225
2107-0506-0620	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 162	1 190
2107-0506-0623	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	929	953
2107-0506-0624	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 246	1 276
2107-0506-0627	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 627	1 665
2107-0506-0628	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 627	1 665
2107-0506-0631	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 627	1 665
2107-0506-0632	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	2 045	2 091

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0639	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м²	1	6,6	1 151	1 180
2107-0506-0640	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м²	1	6,6	1 945	1 990
2107-0506-0643	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 12 мм	м²	1	7,92	1 982	2 029
2107-0506-0644	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м²	1	7,92	2 207	2 258
2107-0506-0647	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м²	1	7,92	1 350	1 384
2107-0506-0648	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м²	1	7,92	2 359	2 414
2107-0506-0652	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м²	1	9,9	2 353	2 409
2107-0506-0655	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м²	1	9,9	1 562	1 603
2107-0506-0656	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м²	1	9,9	2 988	3 057
2107-0506-0659	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 18 мм	м²	1	11,88	3 580	3 663
2107-0506-0660	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м²	1	11,88	3 580	3 663

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0663	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	2 061	2 113
2107-0506-0664	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	2 766	2 833
2107-0506-0671	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм	м ²	1	13,86	2 107	2 162
2107-0506-0672	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м ²	1	13,86	2 652	2 718
2107-0506-0679	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м ²	1	15,84	2 555	2 621
2107-0506-0680	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 24 мм	м ²	1	15,84	2 917	2 990
2107-0506-0696	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 30 мм	м ²	1	19,8	3 614	3 704
2107-0506-0700	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м ²				
2107-0506-0705	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,2	578	592
2107-0506-0713	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,3	845	865
2107-0506-0716	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,3	845	865

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0721	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ²	1	4,4	1 128	1 154
2107-0506-0737	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м ²	1	5,5	1 410	1 443
2107-0506-0740	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ²	1	5,5	1 410	1 443
2107-0506-0747	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ²	1	6,6	1 692	1 732
2107-0506-0755	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	2 114	2 164
2107-0506-0756	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	2 114	2 164
2107-0506-0772	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м ²	1	11,55	2 961	3 031
2107-0506-0800	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная	м ²				
2107-0506-0808	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,2	603	617
2107-0506-0811	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 6 мм	м ²	1	3,3	1 070	1 094
2107-0506-0812	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ²	1	3,3	1 226	1 254

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0814	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 6 мм	м²	1	3,3	709	726
2107-0506-0816	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м²	1	3,3	966	988
2107-0506-0824	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м²	1	4,4	1 053	1 078
2107-0506-0826	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 9 мм	м²	1	4,95	1 533	1 568
2107-0506-0827	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм	м²	1	4,95	1 280	1 310
2107-0506-0828	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м²	1	4,95	1 762	1 802
2107-0506-0830	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 9 мм	м²	1	4,95	1 406	1 438
2107-0506-0840	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м²	1	5,5	1 487	1 521
2107-0506-0842	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 12 мм	м²	1	6,6	1 533	1 570
2107-0506-0843	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 12 мм	м²	1	6,6	1 625	1 664
2107-0506-0844	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м²	1	6,6	2 139	2 187

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0846	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 12 мм	м ²	1	6,6	1 261	1 292
2107-0506-0847	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ²	1	6,6	1 261	1 292
2107-0506-0848	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м ²	1	6,6	1 650	1 690
2107-0506-0850	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	1 972	2 019
2107-0506-0851	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	1 975	2 022
2107-0506-0852	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	2 580	2 639
2107-0506-0854	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	2 349	2 403
2107-0506-0856	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	2 401	2 457
2107-0506-0858	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 18 мм	м ²	1	9,9	2 172	2 225
2107-0506-0859	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 18 мм	м ²	1	9,9	2 088	2 139
2107-0506-0860	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м ²	1	9,9	3 146	3 218

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0862	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 18 мм	м²	1	9,9	2 033	2 082
2107-0506-0863	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м²	1	9,9	1 902	1 950
2107-0506-0864	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м²	1	9,9	2 378	2 435
2107-0506-0866	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 21 мм	м²	1	11,55	2 657	2 721
2107-0506-0867	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 21 мм	м²	1	11,55	2 342	2 400
2107-0506-0868	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм	м²	1	11,55	3 581	3 663
2107-0506-0870	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 21 мм	м²	1	11,55	2 548	2 610
2107-0506-0872	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м²	1	11,55	3 020	3 091
2107-0506-0875	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 24 мм	м²	1	13,2	2 657	2 723
2107-0506-0879	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м²	1	13,2	2 438	2 499
2107-0506-0883	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 27 мм	м²	1	14,85	2 926	2 998

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0886	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 27 мм	м ²	1	14,85	2 811	2 880
2107-0506-0895	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм	м ²	1	16,5	3 454	3 538
2107-0506-0900	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная	м ²				
2107-0506-0905	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	733	750
2107-0506-0907	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	746	764
2107-0506-0908	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	745	763
2107-0506-0912	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	1 008	1 032
2107-0506-0913	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	927	949
2107-0506-0915	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	845	866
2107-0506-0916	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	891	913
2107-0506-0921	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 144	1 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0923	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м²	1	5,28	1 112	1 139
2107-0506-0924	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м²	1	5,28	1 101	1 128
2107-0506-0928	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м²	1	5,94	1 136	1 164
2107-0506-0929	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм	м²	1	5,94	1 425	1 459
2107-0506-0931	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм	м²	1	5,94	905	929
2107-0506-0935	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м²	1	6,6	1 172	1 201
2107-0506-0936	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм	м²	1	6,6	2 056	2 103
2107-0506-0937	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м²	1	6,6	1 543	1 580
2107-0506-0939	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м²	1	6,6	1 070	1 097
2107-0506-0940	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м²	1	6,6	1 345	1 378
2107-0506-0944	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м²	1	7,92	1 530	1 568

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0945	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	1 644	1 684
2107-0506-0947	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	1 121	1 151
2107-0506-0948	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	1 553	1 591
2107-0506-0952	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ²	1	9,9	1 724	1 768
2107-0506-0953	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ²	1	9,9	1 951	1 999
2107-0506-0955	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м ²	1	9,9	1 419	1 457
2107-0506-0960	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	2 988	3 059
2107-0506-0961	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	3 586	3 669
2107-0506-0963	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	1 786	1 833
2107-0506-0969	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм	м ²	1	13,86	2 268	2 326
2107-0506-1000	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1004	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	1 352	1 382
2107-0506-1007	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	955	977
2107-0506-1012	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	1 384	1 415
2107-0506-1013	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	1 425	1 457
2107-0506-1020	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 982	2 027
2107-0506-1023	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 353	1 385
2107-0506-1028	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 856	1 899
2107-0506-1029	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 724	1 764
2107-0506-1035	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	2 676	2 736
2107-0506-1036	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	2 517	2 573
2107-0506-1039	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	1 036	1 063

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1044	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	2 202	2 253
2107-0506-1045	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	2 201	2 252
2107-0506-1047	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	1 409	1 444
2107-0506-1052	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ²	1	9,9	2 831	2 897
2107-0506-1053	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ²	1	9,9	2 991	3 060
2107-0506-1060	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	3 177	3 251
2107-0506-1061	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	3 586	3 669
2107-0506-1063	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	3 388	3 467
2107-0506-1068	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм	м ²	1	13,86	3 670	3 757
2107-0506-1069	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм	м ²	1	13,86	3 458	3 540
2107-0506-1071	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм	м ²	1	13,86	3 932	4 023

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1079	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м²	1	15,84	3 228	3 308
2107-0506-1095	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм	м²	1	19,8	4 035	4 134
2107-0506-1100	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная	м²				
2107-0506-1105	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м²	1	2,2	1 102	1 126
2107-0506-1112	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м²	1	3,3	1 290	1 319
2107-0506-1135	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м²	1	5,5	2 016	2 061
2107-0506-1144	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м²	1	6,6	1 837	1 880
2107-0506-1153	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м²	1	8,25	1 856	1 901
2107-0506-1200	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная	м²				
2107-0506-1212	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м²	1	3,3	1 289	1 318
2107-0506-1213	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м²	1	3,3	1 102	1 127
2107-0506-1220	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м²	1	4,4	1 451	1 484

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1221	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м²	1	4,4	1 451	1 484
2107-0506-1228	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м²	1	4,95	1 749	1 789
2107-0506-1236	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм	м²	1	5,5	1 892	1 935
2107-0506-1237	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м²	1	5,5	1 892	1 935
2107-0506-1244	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м²	1	6,6	2 296	2 348
2107-0506-1245	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м²	1	6,6	2 181	2 230
2107-0506-1252	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м²	1	8,25	2 517	2 575
2107-0506-1253	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м²	1	8,25	1 795	1 839
2107-0506-1260	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м²	1	9,9	2 925	2 993
2107-0506-1261	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м²	1	9,9	2 167	2 219
2107-0506-1268	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм	м²	1	11,55	3 586	3 669

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1269	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 21 мм	м²	1	11,55	2 336	2 393
2107-0506-1300	Фанера ламинированная	м²				
2107-0506-1301	Фанера ламинированная толщиной 18 мм	м²	1	11,2	4 404	4 502
2107-0506-1302	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м²	1	13,4	6 115	6 249

Группа 2107-0507 Плиты древесноволокнистые ДВП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0507-0100	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1	1000 м²				
2107-0507-0102	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м²	2	12000	185 274	201 946
2107-0507-0103	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м²	2	16000	280 722	303 625
2107-0507-0400	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А	1000 м²				
2107-0507-0401	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м²	2	2500	281 022	289 344
2107-0507-0402	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м²	2	3200	262 141	270 842
2107-0507-0500	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б	1000 м²				
2107-0507-0501	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м²	2	2500	156 933	162 772
2107-0507-0502	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-2-2012 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м²	2	3200	250 912	259 388
2107-0507-1300	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500	1000 м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0507-1301	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-5-2012 сверхтвердые марки СТС-500, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	2	5000	441 806	456 045
2107-0507-1400	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А	1000 м ²				
2107-0507-1401	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	2	4300	294 831	305 374
2107-0507-1402	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	2	5000	334 563	346 657
2107-0507-1405	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 10 мм	1000 м ²	2	10000	687 194	711 743

Группа 2107-0508 Плиты древесностружечные ДСП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0508-0100	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1 ГОСТ 10632-2007	100 м ²				
2107-0508-0103	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм ГОСТ 10632-2007	100 м ²	2	1500	112 817	116 695
2107-0508-0104	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007	100 м ²	2	1800	135 380	140 033
2107-0508-0400	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком	м ²				
2107-0508-0401	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	2	13	819	849
2107-0508-0700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м ²				
2107-0508-0709	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	109 116	113 027
2107-0508-1100	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0508-1109	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	69 189	72 302
2107-0508-1200	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1	100 м ²				
2107-0508-1209	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	69 189	72 302
2107-0508-1700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2	100 м ²				
2107-0508-1709	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	69 189	72 302

Группа 2107-0509 Плиты ориентированно-стружечные OSB

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0509-0400	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2	м ²				
2107-0509-0404	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 6 мм	м ²	2	3,6	485	499
2107-0509-0405	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 8 мм	м ²	2	4,8	597	615
2107-0509-0406	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 9 мм	м ²	2	5,4	1 140	1 169
2107-0509-0407	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 10 мм	м ²	2	6	706	726
2107-0509-0408	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 11 мм	м ²	2	6,6	899	924
2107-0509-0409	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 12 мм	м ²	2	7,2	874	899
2107-0509-0410	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 15 мм	м ²	2	9	929	957

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0509-0411	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 18 мм	м²	2	10,4	1 366	1 404
2107-0509-0412	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 22 мм	м²	2	13,2	1 468	1 511
2107-0509-0500	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1	м²				
2107-0509-0504	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 6 мм	м²	2	3,6	720	739
2107-0509-0505	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 8 мм	м²	2	4,8	960	985
2107-0509-0506	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 9 мм	м²	2	5,4	1 080	1 107
2107-0509-0507	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 10 мм	м²	2	6	1 200	1 230
2107-0509-0508	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 11 мм	м²	2	6,6	1 320	1 354
2107-0509-0509	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 12 мм	м²	2	7,2	1 440	1 476
2107-0509-0510	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 15 мм	м²	2	9	1 800	1 846
2107-0509-0511	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 18 мм	м²	2	10,4	2 250	2 306
2107-0509-0512	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 22 мм	м²	2	13,2	2 856	2 927
2107-0509-0513	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 25 мм	м²	2	15	3 245	3 326

Группа 2107-0510 Прочие изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0510-0100	Жилки дубовые	м				
2107-0510-0101	Жилки дубовые 19 мм х 24 мм	м	2	1,13	109	113

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0510-0200	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м³				
2107-0510-0201	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м³	2	610	30 799	31 415
2107-0510-0300	Пробки деревянные ГОСТ 8242-88	шт.				
2107-0510-0301	Пробки деревянные диаметром 100 мм, длиной 100 мм ГОСТ 8242-88	шт.	2	0,3	131	134
2107-0510-0302	Пробки дубовые 250x120x65 мм ГОСТ 8242-88	шт.	2	0,2	36	37
2107-0510-0400	Бруски траверсные	м³				
2107-0510-0401	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м³	2	780	85 552	87 263
2107-0510-0500	Опилки	м³				
2107-0510-0501	Опилки древесные	м³	4	152	2 813	3 179
2107-0510-0600	Деревянные прямоклеенные конструкции ГОСТ 20850-84	м³				
2107-0510-0601	Деревянные прямоклеенные конструкции постоянного сечения на клее КБ-3 ГОСТ 20850-84	м³	1	600	352 211	359 255
2107-0510-0700	Инвентарные стойки деревометаллические	шт.				
2107-0510-0701	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	1	47	20 296	20 702
2107-0510-0800	Плиты столярные ГОСТ 13715-78					
2107-0510-0801	Плиты столярные, марка СР (щиты из склеенных реек), облицованные с одной стороны дубовым шпоном, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	100 м²	2	1854	498 570	508 542
2107-0510-0802	Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	м³	2	975,8	328 782	335 358
2107-0510-0900	Нашельники					
2107-0510-0901	Нашельник окрашенный, размер 34x13 мм	м	3	0,3	124	127
2107-0510-0902	Нашельник окрашенный, размер 40x13 мм	м	3	0,5	390	398
2107-0510-0903	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	3	0,8	1 448	1 478
2107-0510-1000	Опалубка ГОСТ 23477-79	м²				
2107-0510-1002	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,2x0,4, размер 1200x400x172 мм ГОСТ 23477-79	м²	3	0	15 873	16 191
2107-0510-1003	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,5x0,4, размер 1500x400x172 мм ГОСТ 23477-79	м²	3	0	15 399	15 707
2107-0510-1100	Штапик	м				
2107-0510-1101	Штапик /раскладка/, размер 10x16 мм	м	3	0,2	44	45
2107-0510-1102	Штапик /раскладка/, размер 19x19 мм	м	3	0,3	75	76

Подраздел 2107-06 Разные изделия и конструкции

Группа 2107-0601 Изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0601-0100	Доски строганные в четверть	м ³				
2107-0601-0101	Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м ³	2	600	111 552	114 432
2107-0601-0102	Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта	м ³	2	600	104 365	107 101
2107-0601-0200	Доски шпунтовые	м ³				
2107-0601-0201	Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта	м ³	1	600	81 763	83 950

Группа 2107-0602 Конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0602-0100	Щиты деревянные	м ²				
2107-0602-0101	Щиты деревянные реечные /ОСТ 13-46-76/, тип 1, толщина 27 мм, для покрытия полов	м ²	3	15,6	8 582	8 754
2107-0602-0103	Щиты перегородок трехслойные	м ²	3	17	7 529	7 679
2107-0602-0104	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86	м ²	3	17	4 554	4 646
2107-0602-0106	Щиты перегородок	м ²	3	17	5 028	5 129

Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и.т.д)**Подраздел 2108-01 Композиционные материалы****Группа 2108-0101 Неметаллическая арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0101-0100	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика	м				
2108-0101-0101	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 4 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,02	56	57
2108-0101-0102	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 6 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,05	75	77

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0101-0104	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 8 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,08	96	98
2108-0101-0105	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 10 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,12	155	158
2108-0101-0106	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 12 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,2	183	187
2108-0101-0107	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 14 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,26	281	287
2108-0101-0108	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 16 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,35	281	288

Группа 2108-0102 Полимерные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0100	Сетки полимерные фасадные и укрывные СТ РК 2433-2013	м ²				
2108-0102-0101	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 40 г/м ² ПТС-40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,04	73	75
2108-0102-0102	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 60 г/м ² ПТС-60 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,06	88	90
2108-0102-0103	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 80 г/м ² ПТС-80 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,08	93	95
2108-0102-0104	Сетки полимерные фасадные и укрывные двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм x 12 мм, удельным весом 35 г/м ² ДОС 12x12-35 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,035	70	72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0200	Сетки полимерные ограждающие СТ РК 2433-2013	м ²				
2108-0102-0201	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ООС 25х45-100 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,1	169	172
2108-0102-0202	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 110 г/м2 ООС 25х45-110 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,11	202	207
2108-0102-0203	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 180 г/м2 ООС 25х45-180 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,18	215	219
2108-0102-0204	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,035	70	72
2108-0102-0205	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 37х37-60 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,06	75	77
2108-0102-0206	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,1	122	125
2108-0102-0207	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 37х37-150 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,15	169	172
2108-0102-0208	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 45х45-60 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,06	75	77
2108-0102-0209	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,1	122	125
2108-0102-0210	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 45х45-150 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,15	169	172
2108-0102-0211	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 12х16-80 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,08	75	77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0212	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,08	103	105
2108-0102-0300	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев СТ РК 2433-2013	м²				
2108-0102-0301	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 6 мм х 6 мм, удельным весом 50 г/м2 ДОС 6х6-50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,05	70	72
2108-0102-0302	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,035	56	57
2108-0102-0303	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 12х16-60 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,06	75	77
2108-0102-0304	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,08	94	96
2108-0102-0400	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов СТ РК 2433-2013	м²				
2108-0102-0401	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,1	141	144
2108-0102-0402	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,1	141	144
2108-0102-0403	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 22х35-150 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,15	119	122
2108-0102-0404	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 40х40-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	305	311

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0405	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40х40-40/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	387	396
2108-0102-0406	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 40х40-50/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	470	480
2108-0102-0407	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 40х40-70/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	629	643
2108-0102-0408	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 40х40-90/90 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,9	788	806
2108-0102-0409	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 40х40-120/120 СТ РК 2433-2013	м ²	4	1,2	948	969
2108-0102-0410	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х50-20/20 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,2	247	253
2108-0102-0411	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х50-40/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	309	316
2108-0102-0412	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х50-50/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	382	390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0413	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70/70 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	505	517
2108-0102-0414	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 50х50-90/90 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	629	643
2108-0102-0415	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 50х50-120/120 СТ РК 2433-2013	м²	4	1,2	753	770
2108-0102-0416	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	268	274
2108-0102-0417	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	325	333
2108-0102-0418	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	433	443
2108-0102-0419	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70/70 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	588	601
2108-0102-0420	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 60х60-90/90 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	742	759

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0421	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 60х60-120/120 СТ РК 2433-2013	м²	4	1,2	897	917
2108-0102-0422	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х75-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	212	217
2108-0102-0423	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 75х75-35/35 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	263	269
2108-0102-0424	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х75-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	346	354
2108-0102-0425	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 75х75-70/70 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	516	527
2108-0102-0426	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 75х75-90/90 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	897	917
2108-0102-0427	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 100х100-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	196	200
2108-0102-0428	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 100х100-40/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	258	264

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0429	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	351	359
2108-0102-0430	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	511	523
2108-0102-0431	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40/20 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	237	243
2108-0102-0432	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х100-50/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	289	296
2108-0102-0433	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х100-70/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	423	433
2108-0102-0434	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-90/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,9	557	570
2108-0102-0435	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-120/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	1,2	691	707
2108-0102-0436	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х150-40/20 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	212	217

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0437	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х150-50/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	258	264
2108-0102-0438	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-70/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	346	354
2108-0102-0439	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	434	445
2108-0102-0440	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-120/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	1,2	522	535
2108-0102-0441	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х120-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	171	174
2108-0102-0442	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х120-35/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	212	217
2108-0102-0443	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	284	291
2108-0102-0444	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-70/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	423	433

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0445	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x120-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	562	575
2108-0102-0446	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75x150-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	196	200
2108-0102-0447	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75x150-35/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	258	264
2108-0102-0448	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	351	359
2108-0102-0449	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-70/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	516	527
2108-0102-0450	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	681	696
2108-0102-0500	Пленки армированные полимерные ГОСТ 10354-82	м²				
2108-0102-0501	Пленка армированная полимерная удельным весом 90 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,09	100	102
2108-0102-0502	Пленка армированная полимерная удельным весом 100 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,1	112	114
2108-0102-0503	Пленка армированная полимерная удельным весом 110 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,11	123	125
2108-0102-0504	Пленка армированная полимерная удельным весом 120 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,12	134	137
2108-0102-0505	Пленка армированная полимерная удельным весом 130 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,13	145	148
2108-0102-0506	Пленка армированная полимерная удельным весом 140 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,14	157	160
2108-0102-0507	Пленка армированная полимерная удельным весом 150 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,15	168	171
2108-0102-0508	Пленка армированная полимерная удельным весом 160 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,16	178	182
2108-0102-0509	Пленка армированная полимерная удельным весом 170 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,17	189	193

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0510	Пленка армированная полимерная удельным весом 180 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,18	201	205
2108-0102-0511	Пленка армированная полимерная удельным весом 190 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,19	212	216
2108-0102-0512	Пленка армированная полимерная удельным весом 200 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,2	223	228
2108-0102-0513	Пленка армированная полимерная удельным весом 225 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,225	251	257
2108-0102-0514	Пленка армированная полимерная удельным весом 250 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,25	279	285
2108-0102-0600	Полотна геосинтетические (геотекстиль)	м ²				
2108-0102-0601	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 150 г/м2	м ²	4	0,15	172	175
2108-0102-0602	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 160 г/м2	м ²	4	0,16	184	188
2108-0102-0603	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 170 г/м2	м ²	4	0,16	194	198
2108-0102-0604	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 180 г/м2	м ²	4	0,18	206	211
2108-0102-0605	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 190 г/м2	м ²	4	0,19	217	221
2108-0102-0606	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 200 г/м2	м ²	4	0,2	229	234
2108-0102-0607	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 225 г/м2	м ²	4	0,225	258	263
2108-0102-0608	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 250 г/м2	м ²	4	0,25	286	292
2108-0102-0609	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 170 г/м2	м ²	4	0,17	194	198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0610	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 180 г/м2	м²	4	0,18	206	211
2108-0102-0611	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 190 г/м2	м²	4	0,19	217	221
2108-0102-0612	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 200 г/м2	м²	4	0,2	229	234
2108-0102-0613	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 80 г/м2	м²	4	0,08	122	124
2108-0102-0614	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 90 г/м2	м²	4	0,08	136	139
2108-0102-0615	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 100 г/м2	м²	4	0,1	153	156
2108-0102-0616	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 100 г/м2	м²	4	0,1	159	163
2108-0102-0617	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 110 г/м2	м²	4	0,11	176	180
2108-0102-0618	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 120 г/м2	м²	4	0,12	191	195
2108-0102-0619	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 130 г/м2	м²	4	0,13	207	212
2108-0102-0620	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 140 г/м2	м²	4	0,14	223	228

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0621	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 150 г/м2	м ²	4	0,15	239	244
2108-0102-0700	Геомембрана полимерная	м ²				
2108-0102-0701	Геомембрана полимерная толщиной 0,15 мм	м ²	4	0,15	122	125
2108-0102-0702	Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм	м ²	4	0,2	162	165
2108-0102-0703	Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм	м ²	4	0,25	203	207
2108-0102-0704	Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм	м ²	4	0,3	244	249
2108-0102-0705	Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм	м ²	4	0,35	283	290
2108-0102-0706	Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм	м ²	4	0,4	324	332
2108-0102-0707	Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм	м ²	4	0,5	405	414
2108-0102-0708	Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм	м ²	4	0,6	487	497
2108-0102-0709	Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм	м ²	4	0,7	567	580
2108-0102-0710	Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм	м ²	4	0,8	628	642
2108-0102-0711	Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм	м ²	4	0,9	668	684
2108-0102-0712	Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм	м ²	4	1	750	767
2108-0102-0713	Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм	м ²	4	1,1	824	843
2108-0102-0714	Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм	м ²	4	1,2	900	920
2108-0102-0715	Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм	м ²	4	1,3	974	996
2108-0102-0716	Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм	м ²	4	1,4	1 050	1 074
2108-0102-0717	Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм	м ²	4	1,5	1 124	1 150
2108-0102-0718	Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм	м ²	4	1,6	1 199	1 226
2108-0102-0719	Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм	м ²	4	1,7	1 275	1 304
2108-0102-0720	Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм	м ²	4	1,8	1 349	1 380
2108-0102-0721	Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм	м ²	4	1,9	1 425	1 457
2108-0102-0722	Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм	м ²	4	2	1 499	1 533
2108-0102-0800	Геокомпозит	м ²				
2108-0102-0801	Геокомпозит удельным весом 220 г/м2	м ²	4	0,22	300	306
2108-0102-0802	Геокомпозит удельным весом 300 г/м2	м ²	4	0,3	408	417
2108-0102-0803	Геокомпозит удельным весом 400 г/м2	м ²	4	0,4	544	555
2108-0102-0900	Геомат геосинтетический	м ²				
2108-0102-0901	Мат геосинтетический противэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 180 г/м2	м ²	4	0,18	420	429

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0902	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 210 г/м2	м²	4	0,21	461	471
2108-0102-0903	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 290 г/м2	м²	4	0,29	636	649
2108-0102-0904	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 350 г/м2	м²	4	0,35	768	784
2108-0102-0905	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 400 г/м2	м²	4	0,4	975	995
2108-0102-0906	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 500 г/м2	м²	4	0,5	1 097	1 120
2108-0102-1000	Сетки геосинтетические	м²				
2108-0102-1001	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 40х40-20	м²	4	0,2	305	311
2108-0102-1002	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40х40-40	м²	4	0,4	387	396
2108-0102-1003	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 40х40-50	м²	4	0,5	563	576
2108-0102-1004	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 40х40-70	м²	4	0,7	629	643
2108-0102-1005	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х50-20	м²	4	0,2	247	253
2108-0102-1006	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х50-40	м²	4	0,4	309	316
2108-0102-1007	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х50-50	м²	4	0,5	382	390

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1008	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм x 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70	м ²	4	0,7	505	517
2108-0102-1009	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20	м ²	4	0,2	268	274
2108-0102-1010	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40	м ²	4	0,4	325	333
2108-0102-1011	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50	м ²	4	0,5	433	443
2108-0102-1012	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70	м ²	4	0,7	588	601
2108-0102-1013	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х75-20	м ²	4	0,2	212	217
2108-0102-1014	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 75х75-35	м ²	4	0,4	263	269
2108-0102-1015	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х75-50	м ²	4	0,5	346	354
2108-0102-1016	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 75х75-70	м ²	4	0,7	516	527
2108-0102-1017	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм x 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 100х100-20	м ²	4	0,2	196	200
2108-0102-1018	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм x 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 100х100-40	м ²	4	0,4	258	264

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1019	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50	м ²	4	0,5	351	359
2108-0102-1020	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70	м ²	4	0,7	511	523
2108-0102-1021	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40	м ²	4	0,4	237	243
2108-0102-1022	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 25 кН/м СС 50х100-50	м ²	4	0,5	289	296
2108-0102-1023	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 50х100-70	м ²	4	0,7	423	433
2108-0102-1024	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 13 кН/м СС 50х150-40	м ²	4	0,4	212	217
2108-0102-1025	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 16 кН/м СС 50х150-50	м ²	4	0,5	258	264
2108-0102-1026	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 23 кН/м СС 50х150-70	м ²	4	0,7	346	354
2108-0102-1027	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 12 кН/м СС 75х120-20	м ²	4	0,2	171	174
2108-0102-1028	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 21 кН/м СС 75х120-35	м ²	4	0,4	212	217
2108-0102-1029	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 30 кН/м СС 75х120-50	м ²	4	0,5	284	291

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1030	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х120-70	м²	4	0,7	423	433
2108-0102-1031	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 8 кН/м СС 75х150-20	м²	4	0,2	196	200
2108-0102-1032	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 14 кН/м СС 75х150-35	м²	4	0,4	258	264
2108-0102-1033	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х150-50	м²	4	0,5	351	359
2108-0102-1034	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 28 кН/м СС 75х150-70	м²	4	0,7	516	527
2108-0102-1100	Геотекстиль иглопробивной	м²				
2108-0102-1101	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 150 г/м², разрывная нагрузка 4,5 кН/м	м²	4	0,15	109	112
2108-0102-1102	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м², разрывная нагрузка 6,5 кН/м	м²	4	0,2	146	149
2108-0102-1103	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 250 г/м², разрывная нагрузка 8,0 кН/м	м²	4	0,25	183	187
2108-0102-1104	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м², разрывная нагрузка 9,5 кН/м	м²	4	0,3	219	224
2108-0102-1105	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 350 г/м², разрывная нагрузка 11,0 кН/м	м²	4	0,35	256	262
2108-0102-1106	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 400 г/м², разрывная нагрузка 12,5 кН/м	м²	4	0,4	293	300
2108-0102-1107	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 450 г/м², разрывная нагрузка 14,0 кН/м	м²	4	0,45	329	336
2108-0102-1108	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 500 г/м², разрывная нагрузка 16,0 кН/м	м²	4	0,5	365	374
2108-0102-1109	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 600 г/м², разрывная нагрузка 19,0 кН/м	м²	4	0,6	439	449

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1110	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 800 г/м ² , разрывная нагрузка 25,0 кН/м	м ²	4	0,8	585	598
2108-0102-1200	Геокомпозит	м ²				
2108-0102-1201	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м ² и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм	м ²	4	0,6	517	528
2108-0102-1202	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 250 г/м ² и соединяющей геомембраны толщиной 0,25 мм	м ²	4	0,75	646	660
2108-0102-1203	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 300 г/м ² и соединяющей геомембраны толщиной 0,3 мм	м ²	4	0,9	775	792
2108-0102-1204	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 200 г/м ² и геомембраны толщиной 0,2 мм	м ²	4	0,4	345	353
2108-0102-1205	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 250 г/м ² и геомембраны толщиной 0,25 мм	м ²	4	0,5	432	441
2108-0102-1206	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 300 г/м ² и геомембраны толщиной 0,3 мм	м ²	4	0,6	517	528
2108-0102-1300	Геокаркас	м ²				
2108-0102-1301	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	0,91	692	708
2108-0102-1302	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	1,83	1 380	1 411
2108-0102-1303	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	2,74	2 069	2 116
2108-0102-1304	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	3,66	2 744	2 807
2108-0102-1305	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	0,68	439	449
2108-0102-1306	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	1,37	877	897
2108-0102-1307	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	2,05	1 316	1 346
2108-0102-1308	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	2,73	1 753	1 794
2108-0102-1309	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	0,54	346	354

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1310	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	1,09	700	717
2108-0102-1311	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	1,63	1 047	1 071
2108-0102-1312	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	2,18	1 401	1 433
2108-0102-1313	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	0,54	336	344
2108-0102-1314	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	1,09	670	685
2108-0102-1315	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	1,63	1 006	1 029
2108-0102-1316	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	2,18	1 341	1 372
2108-0102-1500	Стеклосетка	м ²				
2108-0102-1501	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м ²	4	0,3	435	444
2108-0102-1502	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 100 кН/м	м ²	4	0,5	827	845
2108-0102-1600	Геосетка полиэфирная	м ²				
2108-0102-1601	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 50 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м ²	4	0,25	551	563
2108-0102-1602	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 80 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м ²	4	0,37	697	712
2108-0102-1603	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 100 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 60 кН/м	м ²	4	0,5	979	999
2108-0102-1700	Геосетка полипропиленовая	м ²				
2108-0102-1701	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 15 кН/м	м ²	4	0,17	297	303
2108-0102-1702	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 20 кН/м	м ²	4	0,22	380	388
2108-0102-1703	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 25 кН/м	м ²	4	0,28	472	482

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1704	Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 30 кН/м	м ²	4	0,33	565	577
2108-0102-1705	Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м ²	4	0,53	732	747
2108-0102-2000	Прутки сварочные из полиэтилена	кг				
2108-0102-2001	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления диаметром 4 мм	кг	3	1	16 873	17 212

Группа 2108-0103 Композитные материалы на основе углеродных волокон

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0103-0100	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape	м ²				
2108-0103-0101	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 230/300	м ²	4	0,23	22 868	23 326
2108-0103-0102	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/300	м ²	4	0,53	51 401	52 430
2108-0103-0103	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/150	м ²	4	0,53	51 401	52 430
2108-0103-0104	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/600	м ²	4	0,53	51 401	52 430
2108-0103-0300	Сетка углеродная Carbon Wrap	м ²				
2108-0103-0301	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 150/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м ²	4	0,15	17 164	17 507
2108-0103-0302	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м ²	4	0,26	23 654	24 128
2108-0103-0304	Сетка углеродная CarbonWrap Grid - 300/1200 (ячейка 10 мм х 10 мм)	м ²	4	0,3	33 652	34 326
2108-0103-0305	Сетка углеродная CarbonWrap Grid - 600/1000i с пропиткой (ячейка 10 мм х 20 мм)	м ²	4	0,6	57 036	58 178
2108-0103-0400	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel	м				
2108-0103-0405	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм	м	4	0,1	24 877	25 375
2108-0103-0406	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм	м	4	0,2	37 678	38 432
2108-0103-0407	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм	м	4	0,115	26 592	27 124
2108-0103-0408	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 100 мм	м	4	0,23	39 967	40 766

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0103-0409	Ламель углеродная CarbonWrap Lamel HS 14/120, толщина 1,4 мм, ширина 120 мм	м	4	0,117	53 715	54 790
2108-0103-0500	Жгут углеродный анкерный Carbon Wrap Anchor	м				
2108-0103-0501	Жгут углеродный анкерный Carbon Wrap Anchor диаметром 10 мм	м	4	0,14	4 658	4 752

Группа 2108-0104 Изделия профильные и панели фасадные из древесно-полимерного композита

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0104-0100	Изделия профильные и панели фасадные из древесно-полимерного композита	м				
2108-0104-0101	Доска террасная пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 140 мм, толщиной 25 мм	м	3	2,26	1 687	1 724
2108-0104-0102	Обшивка пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 154 мм, толщиной 27,5 мм	м	3	2,02	1 518	1 552
2108-0104-0103	Обшивка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 163 мм, толщиной 22 мм	м	3	1,69	1 293	1 322
2108-0104-0104	Блок-хаус из древесно-полимерного композита шириной 170 мм, толщиной 35 мм	м	3	1,53	1 293	1 322
2108-0104-0105	Заборный профиль пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 161 мм, толщиной 20 мм	м	3	2,49	1 912	1 954
2108-0104-0106	Столб пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм	м	3	4,25	4 949	5 055
2108-0104-0107	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм	м	3	4,25	3 656	3 735
2108-0104-0108	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 50 мм, толщиной 50 мм	м	3	1,3	1 124	1 149
2108-0104-0109	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 80 мм, толщиной 35 мм	м	3	2,2	1 912	1 953
2108-0104-0110	Брус полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 35 мм	м	3	2,83	2 475	2 528

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0104-0111	Лага пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 30 мм	м	3	0,87	778	795
2108-0104-0112	Уголок полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 40 мм	м	3	0,57	506	517
2108-0104-0113	Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм	м	3	0,23	225	230
2108-0104-0114	Планка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 10,5 мм	м	3	0,94	844	862
2108-0104-0115	Перила пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 50 мм	м	3	2,4	2 081	2 126

Группа 2108-0105 Полимерпесчаные изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0105-0100	Плита закрытия кабеля	м ²				
2108-0105-0101	Плита закрытия кабеля ПЗК из полимерпесчаной композиции	м ²	1	15,63	3 032	3 107

Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов

Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов

Группа 2109-0101 Блоки оконные деревянные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0101-6800	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые ГОСТ 24700-99	м ²				
2109-0101-6801	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99	м ²	3	35,28	21 961	22 453

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0101-6802	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 24700-99	м²	3	36	36 022	36 797
2109-0101-6803	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 24700-99	м²	3	36,3	38 214	39 033
2109-0101-6804	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99	м²	3	54	26 236	26 842
2109-0101-6805	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 24700-99	м²	3	54,6	40 297	41 185
2109-0101-6806	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 24700-99	м²	3	54,9	42 489	43 422
2109-0101-6900	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые ГОСТ 24700-99	м²				
2109-0101-6901	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99	м²	3	54,9	20 912	21 413
2109-0101-6902	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 24700-99	м²	3	55,1	29 679	30 355
2109-0101-6903	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 24700-99	м²	3	55,4	31 091	31 796
2109-0101-6904	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 24700-99	м²	3	55,7	38 148	38 995

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0101-6905	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99	м²	3	74,5	25 199	25 815
2109-0101-6906	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 24700-99	м²	3	74,7	33 964	34 756
2109-0101-6907	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 24700-99	м²	3	75	35 376	36 197
2109-0101-6908	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 24700-99	м²	3	75,3	42 434	43 396
2109-0101-7000	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые ГОСТ 24700-99	м²				
2109-0101-7001	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99	м²	3	83,3	19 149	19 658
2109-0101-7002	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 24700-99	м²	3	83,5	30 630	31 368
2109-0101-7003	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 24700-99	м²	3	83,8	24 856	25 480
2109-0101-7004	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 24700-99	м²	3	84,1	31 560	32 318

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0101-7005	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 24700-99	м²	3	84,5	25 787	26 430
2109-0101-7006	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99	м²	3	112,9	23 426	24 065
2109-0101-7007	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 24700-99	м²	3	113,1	34 906	35 775
2109-0101-7008	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 24700-99	м²	3	113,4	29 134	29 887
2109-0101-7009	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 24700-99	м²	3	113,9	35 836	36 725
2109-0101-7010	Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 24700-99	м²	3	113,7	30 064	30 837
2109-0101-9900	Блоки оконные деревянные СТ РК 950-92	м²				
2109-0101-9901	Блоки оконные одно, - двустворные одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м²	3	14	9 491	9 702
2109-0101-9902	Блоки оконные одно, - двустворные спаренной или раздельной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м²	3	25	13 710	14 021

Группа 2109-0102 Блоки дверные деревянные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0100	Блоки дверные внутренние СТ РК 943-92	м ²				
2109-0102-0102	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	50	5 090	5 246
2109-0102-0103	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	49	4 163	4 299
2109-0102-0104	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	48	3 774	3 902
2109-0102-0105	Блоки дверные внутренние двухпольные с глухими полотнами ДГ 21-13П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	50	4 950	5 103
2109-0102-0106	Блоки дверные внутренние двухпольные с глухими полотнами ДГ 24-15П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	50	4 895	5 047
2109-0102-0107	Блоки дверные внутренние двухпольные с глухими полотнами ДГ 24-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	48	4 698	4 844
2109-0102-0108	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	56	5 537	5 708
2109-0102-0109	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	55	5 369	5 536
2109-0102-0110	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	38	6 922	7 101
2109-0102-0111	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	35	6 274	6 438
2109-0102-0112	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	32	5 951	6 104
2109-0102-0113	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м ²	2	30	5 546	5 689

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0114	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	38	6 800	6 977
2109-0102-0115	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	35	6 396	6 562
2109-0102-0116	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	32	5 910	6 063
2109-0102-0117	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	38	6 558	6 730
2109-0102-0118	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	33	6 113	6 270
2109-0102-0119	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	30	5 788	5 936
2109-0102-0120	Блоки дверные внутренние с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	59	5 453	5 626
2109-0102-0121	Блоки дверные внутренние с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	59	5 593	5 768
2109-0102-0122	Блоки дверные внутренние с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	57	5 258	5 425
2109-0102-0123	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	39	7 084	7 267
2109-0102-0124	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	36	6 599	6 769
2109-0102-0125	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	39	6 800	6 978

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0126	Блоки дверные внутренние с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	36	6 355	6 521
2109-0102-0127	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком СТ РК 943-92	м²	2	40	7 749	7 948
2109-0102-0200	Блоки дверные наружные СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0201	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	53	14 399	14 745
2109-0102-0202	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ППЦ, ДН 24-10ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	38	12 662	12 956
2109-0102-0203	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЦ СТ РК 943-92	м²	2	48	16 820	17 209
2109-0102-0204	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ППЦ, ДН 24-13ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	45	15 399	15 756
2109-0102-0205	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	39	14 820	15 159
2109-0102-0206	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	42	15 689	16 048
2109-0102-0207	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ППЦ, ДН 24-19ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	33	15 821	16 173
2109-0102-0208	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П, ДН 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	36	11 504	11 773
2109-0102-0209	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП, ДН 24-10АП СТ РК 943-92	м²	2	39	16 558	16 931
2109-0102-0210	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП, ДН 24-15АП СТ РК 943-92	м²	2	36	13 399	13 706
2109-0102-0211	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П, ДН 24-19П СТ РК 943-92	м²	2	32	13 346	13 648
2109-0102-0212	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП, ДН 24-13БП СТ РК 943-92	м²	2	42	16 057	16 424
2109-0102-0213	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15БП, ДН 24-15БП, ДН 21-15ВП, ДН 24-15ВП СТ РК 943-92	м²	2	37	16 136	16 499

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0214	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП, ДН 24-19ВП СТ РК 943-92	м²	2	36	17 374	17 760
2109-0102-0215	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК, ДН 24-15АК СТ РК 943-92	м²	2	38	13 767	14 084
2109-0102-0216	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К, ДН 24-19К СТ РК 943-92	м²	2	15,8	13 478	13 764
2109-0102-0217	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	63,5	14 768	15 132
2109-0102-0218	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П, ДНГ 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	62,5	14 162	14 513
2109-0102-0219	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П, ДНО 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	44	12 056	12 345
2109-0102-0220	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П, ДНО 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	39	11 977	12 259
2109-0102-0300	Блоки служебных дверей, лазы и люки СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0301	Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП, ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92	м²	2	76	32 378	33 108
2109-0102-0302	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м²	2	78	43 434	44 387
2109-0102-0303	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92	м²	2	71	29 482	30 149
2109-0102-0304	Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92	м²	2	69	38 169	39 007
2109-0102-0305	Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92	м²	2	81	32 378	33 113
2109-0102-0306	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92	м²	2	75	34 484	35 255
2109-0102-0307	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92	м²	2	71	38 433	39 278
2109-0102-0500	Блоки дверные внутренние с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0501	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	12 705	12 970

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0502	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	9 258	9 454
2109-0102-0503	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	14 548	14 850
2109-0102-0504	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой СТ РК 943-92	м²	2	10	10 632	10 856
2109-0102-0600	Блоки дверные внутренние с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0601	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	14 516	14 817
2109-0102-0602	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	11 010	11 241
2109-0102-0603	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	17 036	17 387
2109-0102-0604	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии СТ РК 943-92	м²	2	10	14 064	14 357
2109-0102-0800	Блоки дверные внутренние с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²				
2109-0102-0801	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	26 138	26 672
2109-0102-0802	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	18 446	18 825
2109-0102-0803	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-6П, ДО 21-7П, ДО 21-8П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	30 440	31 059

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0804	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород СТ РК 943-92	м²	2	10	23 771	24 257

Группа 2109-0103 Блоки балконные дверные деревянные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0103-0300	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм ГОСТ 24700-99	м²				
2109-0103-0301	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	41,16	41 425	42 315
2109-0103-0302	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	52,92	36 011	36 810
2109-0103-0303	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	70,56	32 513	33 270
2109-0103-0304	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	43,12	40 648	41 526
2109-0103-0305	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	55,44	35 313	36 103
2109-0103-0306	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	73,92	32 056	32 808
2109-0103-0307	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	47,04	39 402	40 261
2109-0103-0308	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	60,48	34 198	34 974

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0103-0309	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	80,64	31 159	31 904
2109-0103-0310	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	55,86	45 705	46 704
2109-0103-0311	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	71,82	40 291	41 205
2109-0103-0312	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	95,76	36 794	37 674
2109-0103-0313	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	58,52	44 928	45 915
2109-0103-0314	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	75,24	39 594	40 499
2109-0103-0315	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	100,32	36 336	37 214
2109-0103-0316	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	63,84	43 682	44 652
2109-0103-0317	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	82,08	38 479	39 372
2109-0103-0318	Дверь балконная из деревянных профилей толщиной 78 мм БД 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 24700-99	м²	3	109,44	35 439	36 313
2109-0103-9900	Блоки балконные дверные деревянные СТ РК 950-92	м²				
2109-0103-9901	Блоки балконные дверные однопольные одинарной конструкции для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92	м²	2	20	6 562	6 715

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0103-9902	Блоки балконные дверные однопольные со спаренными или отдельными полотнами для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92	м²	2	40	9 187	9 414

Группа 2109-0105 Сборочные элементы оконных и дверных блоков

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0105-0500	Наличники дверные с декоративной облицовкой ГОСТ 8242-88	м				
2109-0105-0501	Наличники дверные с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	240	246
2109-0105-0502	Наличники дверные с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	378	386
2109-0105-0503	Наличники дверные с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	611	624
2109-0105-0505	Наличники дверные с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	815	832
2109-0105-0506	Наличники дверные из жесткого поливинилхлорида	м	3	0,5	509	520
2109-0105-0600	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой	м²				
2109-0105-0601	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой бумажно-слоистым пластиком	м²	3	1,5	3 361	3 430
2109-0105-0602	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой поливинилхлоридной пленкой	м²	3	1,5	4 657	4 753
2109-0105-0603	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии	м²	3	1,5	5 882	6 001
2109-0105-0605	Доборные планки дверные с декоративной облицовкой натуральным шпоном из лиственных пород	м²	3	1,5	7 885	8 045
2109-0105-0606	Доборные планки дверные из жесткого поливинилхлорида	м²	3	1,5	1 438	1 469

Подраздел 2109-02 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей
Группа 2109-0201 Блоки оконные из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0100	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м ²				
2109-0201-0101	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	12 591	12 879
2109-0201-0102	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	21 008	21 465
2109-0201-0103	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	25 247	25 788
2109-0201-0200	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м ²				
2109-0201-0201	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	14 932	15 285
2109-0201-0202	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	22 822	23 332
2109-0201-0203	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	26 850	27 441
2109-0201-0300	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м ²				
2109-0201-0301	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	13 058	13 355
2109-0201-0302	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	17 662	18 052

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0303	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	24	20 418	20 863
2109-0201-0304	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	22 282	22 764
2109-0201-0305	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	26 620	27 189
2109-0201-0400	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м²				
2109-0201-0401	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	15 221	15 580
2109-0201-0402	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	36	19 692	20 140
2109-0201-0403	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	36	21 950	22 444
2109-0201-0404	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	24 968	25 521
2109-0201-0500	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м²				
2109-0201-0501	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	13 129	13 428

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0502	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	18 639	19 048
2109-0201-0503	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	24	15 842	16 195
2109-0201-0504	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	20 938	21 393
2109-0201-0505	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	24	17 185	17 565
2109-0201-0600	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м²				
2109-0201-0601	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	15 243	15 603
2109-0201-0602	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	21 295	21 775
2109-0201-0603	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	36	18 022	18 436
2109-0201-0604	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	22 800	23 310

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0605	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	19 410	19 852
2109-0201-0700	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м ²				
2109-0201-0701	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	15 514	15 861
2109-0201-0702	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	27 061	27 639
2109-0201-0703	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	29 442	30 067
2109-0201-0704	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	18 237	18 656
2109-0201-0705	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	30 348	31 010
2109-0201-0706	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	33 035	33 750
2109-0201-0800	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м ²				
2109-0201-0801	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	15 878	16 231

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0802	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	24	22 770	23 262
2109-0201-0803	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	24	25 619	26 167
2109-0201-0804	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	28 961	29 577
2109-0201-0805	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	18 740	19 169
2109-0201-0806	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	36	25 562	26 127
2109-0201-0807	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	36	28 510	29 135
2109-0201-0808	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	32 765	33 475
2109-0201-0900	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м²				
2109-0201-0901	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 099	16 457
2109-0201-0902	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	25 065	25 603

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0903	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	20 739	21 190
2109-0201-0904	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	25 465	26 011
2109-0201-0905	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	22 882	23 375
2109-0201-0906	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	18 912	19 344
2109-0201-0907	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	28 469	29 093
2109-0201-0908	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	23 734	24 263
2109-0201-0909	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	28 593	29 219
2109-0201-0910	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	25 551	26 117

Группа 2109-0202 Блоки дверные из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-0100	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-0101	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	25 067	25 594
2109-0202-0102	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-8, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	29 225	29 835
2109-0202-0103	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	27 457	28 032
2109-0202-0104	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	25 996	26 541
2109-0202-0105	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	24 847	25 369
2109-0202-0106	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-12, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	22 846	23 328
2109-0202-0200	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-0201	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	30 542	31 178
2109-0202-0202	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	26 902	27 465
2109-0202-0203	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	23 826	24 329
2109-0202-0300	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-0301	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	21 588	22 027
2109-0202-0302	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-7, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	26 966	27 512
2109-0202-0303	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-8, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	25 148	25 658
2109-0202-0304	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-9, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	23 414	23 889
2109-0202-0305	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	22 560	23 018
2109-0202-0306	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-12, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	21 601	22 039
2109-0202-0307	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	21 537	21 974
2109-0202-0308	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-12, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	20 239	20 650
2109-0202-0400	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-0401	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-13, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	29 168	29 758
2109-0202-0402	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-15, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	25 445	25 961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-0403	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-19, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	4,5	22 746	23 208
2109-0202-0500	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-0501	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	25 807	26 348
2109-0202-0502	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 21-8, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	28 492	29 088
2109-0202-0503	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 21-9, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	26 042	26 588
2109-0202-0504	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 21-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	22 449	22 924
2109-0202-0505	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 24-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	21 277	21 728
2109-0202-0506	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 24-12, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	23 335	23 827

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-0600	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²				
2109-0202-0601	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	17	30 295	30 926
2109-0202-0602	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 24-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	17	24 370	24 883
2109-0202-0603	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	17	23 506	24 002
2109-0202-0700	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м ²				
2109-0202-0701	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	25 529	26 076
2109-0202-0702	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	28 217	28 818
2109-0202-0703	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	24 298	24 820
2109-0202-0704	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	23 095	23 593
2109-0202-0800	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м ²				
2109-0202-0801	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	27 970	28 566

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-0802	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	29 552	30 179
2109-0202-0803	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	27 936	28 531
2109-0202-0804	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	26 423	26 987
2109-0202-0900	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-0901	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	29 666	30 295
2109-0202-0902	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	32 572	33 260
2109-0202-0903	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	29 587	30 215
2109-0202-0904	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	24 602	25 131
2109-0202-0905	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	33 021	33 718
2109-0202-0906	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	30 626	31 274
2109-0202-0907	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	24 262	24 784
2109-0202-1000	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-1001	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	30 975	31 631
2109-0202-1002	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	34 153	34 872
2109-0202-1003	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	30 827	31 480
2109-0202-1004	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	25 926	26 481
2109-0202-1100	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-1101	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	25 871	26 397
2109-0202-1102	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-9, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	28 574	29 155
2109-0202-1103	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	25 314	25 829
2109-0202-1104	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	22 908	23 375
2109-0202-1200	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-1201	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	25 807	26 332

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-1202	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-13, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	33 414	34 091
2109-0202-1203	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-15, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	28 761	29 345
2109-0202-1204	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-19, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²	3	6	24 868	25 374
2109-0202-1300	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-1301	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	25 673	26 223
2109-0202-1302	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-9, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	26 701	27 271
2109-0202-1303	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	25 206	25 746
2109-0202-1304	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	23 435	23 940
2109-0202-1400	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-1401	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	28 775	29 386
2109-0202-1402	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	33 073	33 771
2109-0202-1403	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	29 373	29 997
2109-0202-1404	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	26 522	27 088
2109-0202-1405	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	30 574	31 222
2109-0202-1406	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	27 190	27 770
2109-0202-1407	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	24 393	24 917
2109-0202-1500	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-1501	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	26 843	27 416
2109-0202-1502	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-9, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	28 144	28 743
2109-0202-1503	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	26 727	27 298
2109-0202-1504	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	25 657	26 207
2109-0202-1600	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двухпольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²				
2109-0202-1601	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двухпольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	27 576	28 163
2109-0202-1602	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-13, двухпольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	38 322	39 125
2109-0202-1603	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-15, двухпольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	29 440	30 065

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-1604	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	26 694	27 264
2109-0202-1605	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	30 030	30 667
2109-0202-1606	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	28 047	28 644
2109-0202-1607	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	25 337	25 880
2109-0202-1700	Блоки дверные внутренние из жесткого поливинилхлорида	м²				
2109-0202-1701	Блоки дверные внутренние однопольные с глухими полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П из жесткого поливинилхлорида	м²	3	10	22 913	23 386
2109-0202-1702	Блоки дверные внутренние двупольные с глухими полотнами ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П из жесткого поливинилхлорида	м²	3	10	24 605	25 113
2109-0202-1703	Блоки дверные внутренние однопольные с остекленными полотнами ДГ 21-6П, ДГ 21-7П, ДГ 21-8П, ДГ 21-9П, ДГ 21-10П из жесткого поливинилхлорида	м²	3	10	27 379	27 942
2109-0202-1704	Блоки дверные внутренние двупольные с остекленными полотнами ДГ 21-11П, ДГ 21-12П, ДГ 21-13П, ДГ 21-15П, ДГ 21-19П из жесткого поливинилхлорида	м²	3	10	27 891	28 464

Группа 2109-0203 Двери балконные из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0203-0100	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²				
2109-0203-0101	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	21 932	22 407
2109-0203-0102	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	20 246	20 687
2109-0203-0103	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	18 340	18 743
2109-0203-0104	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	22 624	23 113
2109-0203-0105	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	19 885	20 319
2109-0203-0106	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	18 760	19 171
2109-0203-0107	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	22 591	23 079
2109-0203-0108	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	19 867	20 301
2109-0203-0109	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	18 385	18 789
2109-0203-0200	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0203-0201	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	27 487	28 073
2109-0203-0202	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	24 093	24 611
2109-0203-0203	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	23 081	23 579
2109-0203-0204	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	27 883	28 477
2109-0203-0205	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	24 334	24 856
2109-0203-0206	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	22 646	23 135
2109-0203-0207	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	27 932	28 526
2109-0203-0208	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	24 378	24 901
2109-0203-0209	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	22 316	22 798
2109-0203-0400	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²				
2109-0203-0401	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	24 900	25 453

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0203-0402	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	22 112	22 608
2109-0203-0403	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	20 492	20 956
2109-0203-0404	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	20 517	20 982
2109-0203-0405	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	19 194	19 632
2109-0203-0406	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	18 507	18 931
2109-0203-0407	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	21 341	21 822
2109-0203-0408	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	17 184	17 582
2109-0203-0409	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	17 012	17 406
2109-0203-0500	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²				
2109-0203-0501	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	30 979	31 653
2109-0203-0502	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	29 232	29 871

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0203-0503	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	20 551	21 016
2109-0203-0504	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	30 406	31 069
2109-0203-0505	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	28 681	29 309
2109-0203-0506	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	21 380	21 862
2109-0203-0507	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	30 495	31 160
2109-0203-0508	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	28 847	29 478
2109-0203-0509	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	36	17 497	17 901

Группа 2109-0205 Доски подоконные, отливы из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0205-0100	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные ГОСТ 23166-99	м				
2109-0205-0101	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 150 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,27	734	750
2109-0205-0102	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,65	812	830
2109-0205-0103	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,02	1 108	1 133

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0205-0104	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,5	1 347	1 378
2109-0205-0105	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,9	1 536	1 571
2109-0205-0106	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,4	1 784	1 825
2109-0205-0107	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,8	2 234	2 285
2109-0205-0108	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,2	2 373	2 427
2109-0205-0109	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,7	2 693	2 754
2109-0205-0110	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99	м	3	5,1	2 801	2 865
2109-0205-0111	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	5,9	3 538	3 618
2109-0205-0200	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные ГОСТ 23166-99	м				
2109-0205-0201	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 150 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,27	861	880
2109-0205-0202	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,65	1 119	1 144
2109-0205-0203	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,02	1 370	1 401
2109-0205-0204	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,5	1 696	1 733
2109-0205-0205	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,9	1 968	2 011
2109-0205-0206	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,4	2 307	2 358
2109-0205-0207	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,8	2 578	2 635
2109-0205-0208	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,2	2 848	2 912

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0205-0209	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,7	3 187	3 258
2109-0205-0210	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99	м	3	5,1	3 459	3 536
2109-0205-0211	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	5,9	5 386	5 503
2109-0205-0300	Отливы оконные из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99	м				
2109-0205-0301	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 90 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	298	304
2109-0205-0302	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 120 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	357	364
2109-0205-0303	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 130 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	364	372
2109-0205-0304	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 140 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	372	379
2109-0205-0305	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 150 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	417	425
2109-0205-0306	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 180 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	413	421
2109-0205-0307	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 210 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	433	441
2109-0205-0308	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 225 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	454	463
2109-0205-0309	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 360 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	1 109	1 131

Группа 2109-0206 Аксессуары и комплектующие для изделий и конструкций проемов из ПВХ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0206-0300	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.				
2109-0206-0301	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.	2	0,1	109	111

Подраздел 2109-03 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей
Группа 2109-0301 Блоки оконные из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0200	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003	м ²				
2109-0301-0201	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	37 957	38 298
2109-0301-0202	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	51 425	51 867
2109-0301-0203	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	55 711	56 185
2109-0301-0204	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	42 855	43 248
2109-0301-0205	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	56 323	56 817
2109-0301-0206	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	60 609	61 135
2109-0301-0207	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	32 359	32 658

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0208	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	45 303	45 700
2109-0301-0209	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	47 840	48 255
2109-0301-0210	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	62 333	62 857
2109-0301-0211	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	65 230	65 776
2109-0301-0212	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	37 070	37 419
2109-0301-0213	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	50 014	50 461
2109-0301-0214	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	52 912	53 380
2109-0301-0215	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	67 406	67 983

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0216	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	30 877	31 165
2109-0301-0217	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	52 747	53 199
2109-0301-0218	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	42 456	42 831
2109-0301-0219	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	56 865	57 348
2109-0301-0220	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	50 379	50 814
2109-0301-0221	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	36 279	36 623
2109-0301-0222	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	58 151	58 658
2109-0301-0223	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	47 859	48 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0224	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	62 267	62 806
2109-0301-0225	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	53 081	53 550
2109-0301-0300	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003	м ²				
2109-0301-0301	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	47 139	47 552
2109-0301-0302	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	60 609	61 123
2109-0301-0303	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	64 447	64 990
2109-0301-0304	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	52 037	52 502
2109-0301-0305	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	65 506	66 072

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0306	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	66 443	67 016
2109-0301-0307	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	33 977	34 291
2109-0301-0308	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	47 568	47 984
2109-0301-0309	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	50 231	50 668
2109-0301-0310	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	65 449	65 999
2109-0301-0311	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	68 493	69 067
2109-0301-0312	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	38 923	39 289
2109-0301-0313	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	52 514	52 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0314	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	55 558	56 049
2109-0301-0315	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	70 776	71 381
2109-0301-0316	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	32 420	32 723
2109-0301-0317	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	55 385	55 860
2109-0301-0318	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	44 578	44 972
2109-0301-0319	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	59 708	60 215
2109-0301-0320	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	46 739	47 150
2109-0301-0321	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	38 094	38 454

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0322	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	61 058	61 590
2109-0301-0323	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	50 251	50 703
2109-0301-0324	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	65 380	65 945
2109-0301-0325	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	52 412	52 880
2109-0301-0500	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003	м ²				
2109-0301-0501	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	39 854	40 210
2109-0301-0502	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	53 996	54 458
2109-0301-0503	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	58 496	58 991

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0504	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	44 998	45 407
2109-0301-0505	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	59 139	59 654
2109-0301-0506	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	63 639	64 187
2109-0301-0507	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	33 977	34 288
2109-0301-0508	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	47 568	47 981
2109-0301-0509	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	50 231	50 665
2109-0301-0510	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	65 449	65 996
2109-0301-0511	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	68 493	69 064

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0512	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	38 923	39 286
2109-0301-0513	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	52 514	52 979
2109-0301-0514	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	55 558	56 046
2109-0301-0515	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	70 776	71 378
2109-0301-0516	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	32 420	32 720
2109-0301-0517	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	55 385	55 857
2109-0301-0518	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	44 578	44 969
2109-0301-0519	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	59 708	60 212

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0520	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	51 492	51 935
2109-0301-0521	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	38 094	38 451
2109-0301-0522	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	61 058	61 587
2109-0301-0523	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	50 251	50 700
2109-0301-0524	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	65 380	65 942
2109-0301-0525	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	54 328	54 807
2109-0301-0600	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003	м ²				
2109-0301-0601	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	49 496	49 927

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0602	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	63 639	64 175
2109-0301-0603	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	62 660	63 190
2109-0301-0604	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	54 640	55 124
2109-0301-0605	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	68 781	69 371
2109-0301-0606	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	65 231	65 795
2109-0301-0607	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	35 676	36 003
2109-0301-0608	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	49 947	50 381
2109-0301-0609	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	52 743	53 198

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0610	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	68 721	69 296
2109-0301-0611	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	71 917	72 516
2109-0301-0612	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	40 869	41 250
2109-0301-0613	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	55 140	55 628
2109-0301-0614	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	58 335	58 846
2109-0301-0615	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	74 314	74 946
2109-0301-0616	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	34 041	34 356
2109-0301-0617	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	58 154	58 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0618	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	46 807	47 217
2109-0301-0619	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	62 693	63 222
2109-0301-0620	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	49 077	49 504
2109-0301-0621	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	39 998	40 372
2109-0301-0622	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	64 111	64 666
2109-0301-0623	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	52 764	53 234
2109-0301-0624	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	68 651	69 240
2109-0301-0625	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	55 034	55 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0800	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003	м ²				
2109-0301-0801	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	43 651	44 035
2109-0301-0802	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	59 139	59 639
2109-0301-0803	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	64 067	64 604
2109-0301-0804	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	49 282	49 723
2109-0301-0805	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	64 771	65 329
2109-0301-0806	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	48	69 700	70 294
2109-0301-0807	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	38	37 214	37 549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0808	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	52 098	52 545
2109-0301-0809	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	55 016	55 485
2109-0301-0810	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	71 682	72 276
2109-0301-0811	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	75 015	75 634
2109-0301-0812	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	42 630	43 021
2109-0301-0813	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	57 516	58 018
2109-0301-0814	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	60 849	61 377
2109-0301-0815	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	77 515	78 168

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0816	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	35 509	35 832
2109-0301-0817	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	60 660	61 172
2109-0301-0818	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	48 823	49 246
2109-0301-0819	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	65 394	65 941
2109-0301-0820	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	38	53 718	54 178
2109-0301-0821	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	41 722	42 106
2109-0301-0822	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	66 873	67 446
2109-0301-0823	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	55 037	55 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0824	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	71 607	72 216
2109-0301-0825	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	48	56 825	57 322
2109-0301-0900	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом ГОСТ 21519-2003	м²				
2109-0301-0901	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	54 211	54 677
2109-0301-0902	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	69 700	70 282
2109-0301-0903	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	65 905	66 459
2109-0301-0904	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	59 843	60 367
2109-0301-0905	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	75 332	75 972

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0906	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	68 721	69 311
2109-0301-0907	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	39 074	39 427
2109-0301-0908	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	54 704	55 174
2109-0301-0909	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	57 767	58 259
2109-0301-0910	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	75 266	75 890
2109-0301-0911	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные с поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м ²	3	40	78 767	79 417
2109-0301-0912	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	44 761	45 172
2109-0301-0913	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотная створка ГОСТ 21519-2003	м ²	3	50	60 391	60 919

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0914	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные - импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	63 891	64 444
2109-0301-0915	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм двухстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	81 391	82 076
2109-0301-0916	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	37 284	37 623
2109-0301-0917	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	63 692	64 229
2109-0301-0918	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	51 266	51 710
2109-0301-0919	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	68 663	69 238
2109-0301-0920	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	40	53 751	54 213
2109-0301-0921	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, не открывающиеся: глухие ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	43 808	44 211

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0922	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с двумя поворотными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	70 216	70 817
2109-0301-0923	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	57 790	58 297
2109-0301-0924	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	75 188	75 826
2109-0301-0925	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	50	60 275	60 801

Группа 2109-0302 Блоки дверные из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0100	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0302-0101	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	71 479	72 058
2109-0302-0102	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	68 730	69 288

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0103	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	67 947	68 499
2109-0302-0104	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	81 607	82 261
2109-0302-0105	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	50 762	51 185
2109-0302-0106	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	45 064	45 444
2109-0302-0107	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	52 645	53 082
2109-0302-0108	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	49 190	49 601
2109-0302-0109	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	43 662	44 032
2109-0302-0110	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	49 682	50 097

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0111	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	46 414	46 805
2109-0302-0112	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	41 183	41 535
2109-0302-0200	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0302-0201	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	61 108	61 609
2109-0302-0202	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	58 983	59 468
2109-0302-0203	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	55 240	55 697
2109-0302-0204	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	56 173	56 637
2109-0302-0205	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	52 512	52 948

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0206	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	46 655	47 048
2109-0302-0207	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	54 467	54 918
2109-0302-0208	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	50 912	51 336
2109-0302-0209	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	45 228	45 609
2109-0302-0210	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	51 450	51 879
2109-0302-0211	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	48 085	48 488
2109-0302-0212	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	42 699	43 062
2109-0302-0300	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0301	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	62 880	63 394
2109-0302-0302	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	60 683	61 181
2109-0302-0303	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	56 842	57 310
2109-0302-0304	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	57 706	58 181
2109-0302-0305	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	53 961	54 408
2109-0302-0306	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	47 971	48 373
2109-0302-0307	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	55 082	55 538
2109-0302-0308	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	52 310	52 745

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0309	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	46 502	46 893
2109-0302-0310	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	52 852	53 291
2109-0302-0311	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	49 421	49 834
2109-0302-0312	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	43 931	44 303
2109-0302-0400	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0302-0401	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	77 998	78 626
2109-0302-0402	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	75 351	75 959
2109-0302-0403	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	70 720	71 293

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0404	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	63 589	64 109
2109-0302-0405	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	59 394	59 882
2109-0302-0406	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	52 681	53 118
2109-0302-0407	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	61 557	62 061
2109-0302-0408	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	57 496	57 969
2109-0302-0409	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	50 998	51 423
2109-0302-0410	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	58 001	58 478
2109-0302-0411	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	28,5	54 175	54 624

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0412	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	28,5	48 052	48 455
2109-0302-0500	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88	м ²				
2109-0302-0501	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	82 469	83 148
2109-0302-0502	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	78 803	79 455
2109-0302-0503	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	77 874	78 519
2109-0302-0504	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	60 262	60 775
2109-0302-0505	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	55 627	56 105
2109-0302-0506	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	48 210	48 633

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0507	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	57 523	58 015
2109-0302-0508	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	53 098	53 557
2109-0302-0509	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	46 018	46 424
2109-0302-0510	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	52 729	53 186
2109-0302-0511	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	48 673	49 099
2109-0302-0512	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	42 184	42 561
2109-0302-0600	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0302-0601	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	80 349	81 012

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0602	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	76 697	77 334
2109-0302-0603	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	70 306	70 894
2109-0302-0604	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	60 262	60 775
2109-0302-0605	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	55 627	56 105
2109-0302-0606	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	48 210	48 633
2109-0302-0607	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	57 523	58 015
2109-0302-0608	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	53 098	53 557
2109-0302-0609	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	46 018	46 424

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0610	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	52 729	53 186
2109-0302-0611	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	48 673	49 099
2109-0302-0612	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	42 184	42 561
2109-0302-0700	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0302-0701	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	84 070	84 761
2109-0302-0702	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	80 248	80 911
2109-0302-0703	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	73 560	74 173
2109-0302-0704	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	63 052	63 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0705	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	58 202	58 700
2109-0302-0706	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	50 442	50 882
2109-0302-0707	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	60 187	60 699
2109-0302-0708	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	55 557	56 034
2109-0302-0709	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	48 149	48 572
2109-0302-0710	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	55 170	55 645
2109-0302-0711	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	50 926	51 369
2109-0302-0712	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	41	44 136	44 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0800	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88	м ²				
2109-0302-0801	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	99 692	100 501
2109-0302-0802	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	95 161	95 936
2109-0302-0803	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	87 232	87 947
2109-0302-0804	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	74 770	75 391
2109-0302-0805	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	69 018	69 597
2109-0302-0806	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	59 816	60 326
2109-0302-0807	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	71 371	71 967

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0808	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	65 881	66 436
2109-0302-0809	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	57 097	57 586
2109-0302-0810	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	65 423	65 975
2109-0302-0811	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	60 391	60 905
2109-0302-0812	Блоки дверные внутренние из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41	52 339	52 792
2109-0302-0900	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88	м ²				
2109-0302-0901	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	79 358	80 018
2109-0302-0902	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	75 750	76 384

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0903	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	69 438	70 025
2109-0302-0904	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	59 518	60 030
2109-0302-0905	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	54 940	55 418
2109-0302-0906	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	47 615	48 038
2109-0302-0907	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	56 812	57 304
2109-0302-0908	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	52 443	52 901
2109-0302-0909	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	45 450	45 856
2109-0302-0910	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	52 079	52 535

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0911	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	48 073	48 499
2109-0302-0912	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	41 662	42 040
2109-0302-0913	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	79 358	80 018
2109-0302-0914	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	75 750	76 384
2109-0302-0915	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	69 438	70 025
2109-0302-0916	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	59 518	60 030
2109-0302-0917	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	54 940	55 418
2109-0302-0918	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	47 615	48 038

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0919	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	56 812	57 304
2109-0302-0920	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	52 443	52 901
2109-0302-0921	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	45 450	45 856
2109-0302-0922	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	52 079	52 535
2109-0302-0923	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	48 073	48 499
2109-0302-0924	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	41 662	42 040
2109-0302-0925	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	83 325	84 016
2109-0302-0926	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	79 537	80 199

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0927	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	72 910	73 523
2109-0302-0928	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	62 494	63 028
2109-0302-0929	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	57 687	58 185
2109-0302-0930	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	49 995	50 436
2109-0302-0931	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	59 653	60 166
2109-0302-0932	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	55 064	55 543
2109-0302-0933	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	47 722	48 146
2109-0302-0934	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	54 682	55 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0935	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	50 476	50 920
2109-0302-0936	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	43 746	44 140
2109-0302-0937	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	99 990	100 806
2109-0302-0938	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	95 445	96 227
2109-0302-0939	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	87 491	88 213
2109-0302-0940	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	74 993	75 621
2109-0302-0941	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	69 224	69 809
2109-0302-0942	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	44	59 994	60 510

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0943	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	71 584	72 187
2109-0302-0944	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	66 079	66 640
2109-0302-0945	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	57 268	57 763
2109-0302-0946	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	65 619	66 176
2109-0302-0947	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	60 571	61 091
2109-0302-0948	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 55 мм до 62 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	44	52 495	52 954
2109-0302-1000	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 23747-88	м ²				
2109-0302-1001	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	87 294	88 032

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-1002	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	83 325	84 034
2109-0302-1003	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	76 381	77 037
2109-0302-1004	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	65 470	66 044
2109-0302-1005	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	60 434	60 971
2109-0302-1006	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	52 376	52 852
2109-0302-1007	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	62 494	63 046
2109-0302-1008	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	57 687	58 203
2109-0302-1009	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	49 995	50 453

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-1010	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	57 286	57 799
2109-0302-1011	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	52 879	53 359
2109-0302-1012	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	45 829	46 256
2109-0302-1013	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	87 294	88 032
2109-0302-1014	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	83 325	84 034
2109-0302-1015	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	76 381	77 037
2109-0302-1016	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	65 470	66 044
2109-0302-1017	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	60 434	60 971

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-1018	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	52 376	52 852
2109-0302-1019	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	62 494	63 046
2109-0302-1020	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	57 687	58 203
2109-0302-1021	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	49 995	50 453
2109-0302-1022	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	57 286	57 799
2109-0302-1023	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	52 879	53 359
2109-0302-1024	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм окрашенных, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	45 829	46 256
2109-0302-1025	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	91 658	92 429

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-1026	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	87 491	88 231
2109-0302-1027	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	80 201	80 886
2109-0302-1028	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	68 743	69 342
2109-0302-1029	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	63 455	64 014
2109-0302-1030	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	54 995	55 491
2109-0302-1031	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	65 619	66 194
2109-0302-1032	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	60 571	61 108
2109-0302-1033	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	52 495	52 972

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-1034	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	60 151	60 685
2109-0302-1035	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	55 524	56 024
2109-0302-1036	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	48 120	48 564
2109-0302-1037	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	109 990	110 898
2109-0302-1038	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	104 990	105 860
2109-0302-1039	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-09 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	96 241	97 046
2109-0302-1040	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	82 492	83 194
2109-0302-1041	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м ²	3	56	76 147	76 802

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-1042	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	65 994	66 572
2109-0302-1043	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	78 743	79 416
2109-0302-1044	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	72 685	73 313
2109-0302-1045	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	62 994	63 550
2109-0302-1046	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	72 181	72 805
2109-0302-1047	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	66 629	67 212
2109-0302-1048	Блоки дверные наружные из алюминиевых профилей толщиной от 68 мм до 72 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерными стеклопакетами ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	56	57 745	58 261

Группа 2109-0303 Двери балконные из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0200	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-0201	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	82 548	83 229
2109-0303-0202	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	67 116	67 681
2109-0303-0203	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	80 070	80 732
2109-0303-0204	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	64 616	65 162
2109-0303-0205	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	75 915	76 546
2109-0303-0206	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	62 921	63 454
2109-0303-0207	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	63 810	64 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0208	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	61 477	62 000
2109-0303-0209	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	59 359	59 866
2109-0303-0300	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м ²				
2109-0303-0301	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	47,9	107 133	108 007
2109-0303-0302	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	47,9	85 226	85 936
2109-0303-0303	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	47,9	102 263	103 102
2109-0303-0304	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	47,9	79 538	80 206
2109-0303-0305	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	47,9	93 741	94 516

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0306	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	72 909	73 527
2109-0303-0307	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	62 494	63 034
2109-0303-0308	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	76 426	77 071
2109-0303-0309	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	74 922	75 555
2109-0303-0500	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-0501	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	99 622	100 436
2109-0303-0502	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	78 750	79 407
2109-0303-0503	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	94 690	95 468

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0504	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	75 258	75 889
2109-0303-0505	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	88 150	88 877
2109-0303-0506	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	73 190	73 805
2109-0303-0507	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	68 739	69 321
2109-0303-0508	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	65 741	66 300
2109-0303-0509	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	60 403	60 923
2109-0303-0600	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-0601	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	113 510	114 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0602	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	88 285	89 025
2109-0303-0603	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	108 350	109 240
2109-0303-0604	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	84 272	84 982
2109-0303-0605	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	99 321	100 144
2109-0303-0606	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	77 250	77 907
2109-0303-0607	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	66 214	66 789
2109-0303-0608	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	63 204	63 756
2109-0303-0609	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	57 938	58 450

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2000	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м ²				
2109-0303-2001	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	96 560	97 346
2109-0303-2002	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	76 204	76 837
2109-0303-2003	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	92 267	93 021
2109-0303-2004	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	73 133	73 743
2109-0303-2005	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	85 808	86 514
2109-0303-2006	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	71 293	71 890
2109-0303-2007	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	58 402	58 901
2109-0303-2008	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	57 523	58 016
2109-0303-2009	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	41,4	54 356	54 826
2109-0303-2100	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2101	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	88 576	89 311
2109-0303-2102	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	68 892	69 480
2109-0303-2103	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	84 549	85 255
2109-0303-2104	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	65 760	66 325
2109-0303-2105	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	77 504	78 156
2109-0303-2106	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	60 281	60 804
2109-0303-2107	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	60 429	60 954
2109-0303-2108	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	59 547	60 065
2109-0303-2109	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	54 584	55 065
2109-0303-2300	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-2301	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	98 845	99 653

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2302	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	78 201	78 854
2109-0303-2303	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	96 477	97 268
2109-0303-2304	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	77 986	78 637
2109-0303-2305	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	93 388	94 155
2109-0303-2306	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	74 092	74 715
2109-0303-2307	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	81 792	82 473
2109-0303-2308	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	78 170	78 823
2109-0303-2309	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 55 мм до 62 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	71 877	72 483
2109-0303-2400	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-2401	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	122 651	123 650
2109-0303-2402	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	97 514	98 323

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2403	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	117 503	118 462
2109-0303-2404	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	93 269	94 047
2109-0303-2405	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	108 795	109 689
2109-0303-2406	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	62 645	63 193
2109-0303-2407	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	60 559	61 092
2109-0303-2408	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	57 807	58 319
2109-0303-2409	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной от 68 мм до 72 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м ²	3	52,5	52 990	53 465

Группа 2109-0304 Витражи из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0304-0100	Витражи из алюминиевых профилей	м ²				
2109-0304-0101	Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м ²	1	35	24 736	24 953

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0304-0102	Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	40	29 072	29 326
2109-0304-0103	Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным стеклом	м²	1	25	21 384	21 567
2109-0304-0104	Витраж внутренний из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части одинарным закаленным стеклом	м²	1	30	25 251	25 468
2109-0304-0105	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м²	1	40	33 407	33 694
2109-0304-0106	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	45	39 864	40 204
2109-0304-0107	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом	м²	1	40	35 575	35 878
2109-0304-0108	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	45	42 324	42 682
2109-0304-0200	Двери из алюминиевых профилей для конструкций витражей	м²				
2109-0304-0201	Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом	м²	1	23	55 319	55 755
2109-0304-0202	Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	25	59 186	59 653

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0304-0203	Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом	м²	1	20	52 893	53 308
2109-0304-0204	Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным закаленным стеклом	м²	1	23	56 995	57 443
2109-0304-0205	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом	м²	1	25	74 313	74 893
2109-0304-0206	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	28	79 235	79 855
2109-0304-0207	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом	м²	1	25	76 774	77 372
2109-0304-0208	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	28	81 695	82 333

Подраздел 2109-04 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические
Группа 2109-0402 Двери металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0402-0100	Блоки дверные стальные внутренние ГОСТ 31173-2003	м²				
2109-0402-0101	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	39 040	39 362
2109-0402-0102	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	33 948	34 232

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0402-0103	Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	33 120	33 393
2109-0402-0104	Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	25 060	25 273
2109-0402-0200	Блоки дверные стальные наружные ГОСТ 31173-2003	м²				
2109-0402-0201	Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	47 088	47 470
2109-0402-0202	Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	45 220	45 588
2109-0402-0203	Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	39 731	40 053
2109-0402-0204	Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	30 361	30 613
2109-0402-0300	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные	м²				
2109-0402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	45 532	45 917
2109-0402-0302	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	43 605	43 976
2109-0402-0303	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	39 841	40 177
2109-0402-0304	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	38 154	38 479
2109-0402-0400	Блоки дверные стальные наружные противопожарные	м²				
2109-0402-0401	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	65 608	66 144
2109-0402-0402	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	74 108	74 708
2109-0402-0403	Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	57 407	57 876
2109-0402-0404	Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	64 845	65 369

Группа 2109-0403 Ворота и калитки металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0403-0200	Двери распашные для овощехранилищ	шт.				
2109-0403-0201	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	1	67,7	66 072	66 629
2109-0403-0300	Двери стальные утепленные двупольные ГОСТ 31173-2003	шт.				
2109-0403-0301	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 ГОСТ 31173-2003	шт.	1	125	98 450	99 302
2109-0403-0302	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 ГОСТ 31173-2003	шт.	1	131	106 874	107 794
2109-0403-0400	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003	шт.				
2109-0403-0401	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	475	345 893	348 919
2109-0403-0402	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	635	437 762	441 622
2109-0403-0403	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	588	272 713	275 291
2109-0403-0404	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	646	296 141	298 949
2109-0403-0405	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	1153	489 883	494 604
2109-0403-0406	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*30 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	405	257 788	260 090
2109-0403-0407	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	470	285 910	288 481
2109-0403-0408	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 35*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	550	334 576	337 584
2109-0403-0700	Ворота металлические автоматические секционные утепленные	м ²				
2109-0403-0701	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью до 9 м ²	м ²	1	15	40 538	40 856
2109-0403-0702	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 9,1 до 12 м ²	м ²	1	15	38 362	38 664
2109-0403-0703	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 12,1 до 18 м ²	м ²	1	15	37 595	37 890
2109-0403-0704	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 18,1 до 25 м ²	м ²	1	15	35 128	35 405
2109-0403-0705	Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 25,1 до 40 м ²	м ²	1	15	34 392	34 663

Группа 2109-0404 Аксессуары и комплектующие для изделий и конструкций проемов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0404-0100	Доводчики дверные ГОСТ Р 56177-2014	комплект				
2109-0404-0102	Доводчик дверной 2 класса, на массу дверного полотна до 40 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1	3 754	3 784
2109-0404-0103	Доводчик дверной 3 класса, на массу дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1	5 500	5 543
2109-0404-0104	Доводчик дверной 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1	8 905	8 973
2109-0404-0105	Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	11 138	11 223
2109-0404-0106	Доводчик дверной 6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	13 513	13 615
2109-0404-0107	Доводчик дверной 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	15 702	15 821
2109-0404-0200	Петли ГОСТ 5088-2005	шт.				
2109-0404-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	1	0,246	590	594
2109-0404-0300	Замки ГОСТ 5089-2011	шт.				
2109-0404-0301	Замок цилиндровый врезной ЗВ1 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,39	2 026	2 042
2109-0404-0302	Замок цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	2,92	2 065	2 083
2109-0404-0303	Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,65	4 531	4 566
2109-0404-0305	Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,65	4 921	4 960
2109-0404-0306	Замок сувальдный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,95	2 812	2 834
2109-0404-0307	Замок сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,6	7 312	7 368
2109-0404-0311	Замок цилиндровый накладной ЗН1 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,6	1 514	1 526
2109-0404-0328	Замок-защелка магнитный ЗЩМ ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,95	1 767	1 781
2109-0404-0400	Защелки ГОСТ 5089-2011	шт.				
2109-0404-0401	Защелка врезная ЗЩ ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,12	1 555	1 567
2109-0404-0402	Защелка врезная с механизмом дополнительного запираения ЗЩД ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,276	2 588	2 608
2109-0404-0404	Защелка врезная регулируемая ЗЩр ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,276	3 146	3 169

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0404-0500	Завертки ГОСТ 5090-86	шт.				
2109-0404-0507	Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-86	шт.	1	0,06	590	595
2109-0404-0600	Шпингалеты ГОСТ 5090-86	шт.				
2109-0404-0603	Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86	шт.	1	0,12	562	567
2109-0404-0700	Приборы фрамужные ГОСТ 5090-86	шт.				
2109-0404-0701	Прибор фрамужный ПФ1 ГОСТ 5090-86	шт.	1	3,5	4 395	4 431
2109-0404-0702	Прибор фрамужный ПФ2 ГОСТ 5090-86	шт.	1	4,5	4 717	4 757
2109-0404-0800	Фиксаторы ГОСТ 5091-78	шт.				
2109-0404-0804	Фиксатор дверной ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,2	1 865	1 880
2109-0404-0900	Упор ГОСТ 5091-78	шт.				
2109-0404-0901	Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,25	645	650
2109-0404-1000	Ручки для окон и дверей ГОСТ 5087-80	пара				
2109-0404-1003	Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания ГОСТ 5087-80	пара	1	2,6	4 007	4 040
2109-0404-1005	Ручки раздельные ГОСТ 5087-80	пара	1	0,25	4 838	4 875
2109-0404-1006	Ручки на планке ГОСТ 5087-80	пара	1	0,304	3 517	3 544
2109-0404-1100	Глазок дверной ГОСТ 5091-78	шт.				
2109-0404-1101	Глазок дверной ГД ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,024	746	752

Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы**Подраздел 2110-01 Кровельные металлические листы****Группа 2110-0101 Металлочерепица**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0101-0200	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
2110-0101-0201	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4	1 533	1 567
2110-0101-0300	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
2110-0101-0301	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4,5	1 500	1 534

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0101-0302	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м²	1	4,5	1 992	2 036
2110-0101-0400	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011	м²				
2110-0101-0401	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м²	1	5	1 818	1 859
2110-0101-0402	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м²	1	5	2 072	2 118
2110-0101-0404	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м²	1	5	3 179	3 247
2110-0101-0405	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011	м²	1	5	3 516	3 591
2110-0101-0500	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011	м²				
2110-0101-0504	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м²	1	5,5	3 281	3 352
2110-0101-0700	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011	м²				
2110-0101-0701	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м²	1	7	2 343	2 397

Группа 2110-0102 Доборные элементы для кровли

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0102-0100	Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием	м				
2110-0102-0101	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	2 271	2 318
2110-0102-0102	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	844	863
2110-0102-0103	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	840	858
2110-0102-0104	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	844	862

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0102-0105	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	568	581
2110-0102-0106	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	568	581
2110-0102-0107	Планка внутреннего угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	890	910
2110-0102-0108	Планка наружного угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	609	623
2110-0102-0109	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	1 332	1 360
2110-0102-0110	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	1 512	1 544
2110-0102-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	844	862
2110-0102-0112	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	1 172	1 195
2110-0102-0113	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	1 326	1 354
2110-0102-0114	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	937	958
2110-0102-0115	Планка соединительная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,5	694	708
2110-0102-0200	Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали без покрытия	м				
2110-0102-0201	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	1 269	1 297
2110-0102-0202	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	690	706
2110-0102-0203	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	481	492
2110-0102-0204	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	628	642
2110-0102-0205	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	566	579

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0102-0206	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	582	595
2110-0102-0209	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	874	892
2110-0102-0210	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	870	889
2110-0102-0211	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	883	902
2110-0102-0212	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	656	669
2110-0102-0213	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	809	827
2110-0102-0214	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	555	568
2110-0102-0300	Заглушка конька из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.				
2110-0102-0301	Заглушка конька плоского простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	470	480
2110-0102-0302	Заглушка конька круглого простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	402	410
2110-0102-0303	Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,07	1 172	1 195

Группа 2110-0103 Профилированный настил оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0101	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	1 062	1 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,9	1 184	1 212
2110-0103-0103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 296	1 326
2110-0103-0104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 407	1 440
2110-0103-0105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,4	1 467	1 501
2110-0103-0106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,8	1 664	1 703
2110-0103-0107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,3	1 808	1 850
2110-0103-0108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,7	2 003	2 049
2110-0103-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,66	2 290	2 343
2110-0103-0200	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0201	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4	1 107	1 133
2110-0103-0202	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,45	1 232	1 261
2110-0103-0203	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 356	1 388
2110-0103-0204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,4	1 504	1 539
2110-0103-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,9	1 643	1 681
2110-0103-0206	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,4	1 782	1 823
2110-0103-0207	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,9	1 921	1 966
2110-0103-0208	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,4	2 060	2 108

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0209	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,4	2 339	2 393
2110-0103-0300	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0302	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,66	1 290	1 320
2110-0103-0303	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,13	1 420	1 453
2110-0103-0304	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,66	1 576	1 613
2110-0103-0305	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,18	1 721	1 761
2110-0103-0306	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,7	1 865	1 909
2110-0103-0307	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,23	2 013	2 060
2110-0103-0308	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,75	2 157	2 208
2110-0103-0309	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,8	2 451	2 508
2110-0103-0400	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0403	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,83	1 673	1 712
2110-0103-0404	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,43	1 845	1 888
2110-0103-0405	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,02	2 015	2 061
2110-0103-0406	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,61	2 183	2 234
2110-0103-0407	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,22	2 359	2 414
2110-0103-0408	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,81	2 404	2 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0409	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	9,4	2 564	2 624
2110-0103-0410	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	9,96	2 717	2 780
2110-0103-0411	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	10,7	2 918	2 987
2110-0103-0500	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0501	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4	1 085	1 110
2110-0103-0502	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,45	1 207	1 235
2110-0103-0503	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 329	1 360
2110-0103-0504	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,4	1 464	1 498
2110-0103-0505	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,9	1 600	1 638
2110-0103-0506	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,4	1 736	1 776
2110-0103-0507	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,9	1 871	1 915
2110-0103-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,4	2 007	2 054
2110-0103-0509	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,4	2 278	2 332
2110-0103-0600	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0601	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,4	922	943
2110-0103-0602	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,73	1 012	1 036
2110-0103-0603	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,2	1 139	1 166

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0604	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,66	1 264	1 293
2110-0103-0605	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,13	1 391	1 424
2110-0103-0606	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,55	1 505	1 540
2110-0103-0607	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6	1 628	1 666
2110-0103-0608	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,43	1 744	1 785
2110-0103-0609	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,64	2 072	2 121
2110-0103-0610	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,4	2 279	2 332
2110-0103-0611	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	9,2	2 496	2 554
2110-0103-0700	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0701	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,7	1 090	1 115
2110-0103-0702	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,1	1 208	1 235
2110-0103-0703	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,62	1 361	1 392
2110-0103-0704	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,13	1 511	1 546
2110-0103-0705	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,64	1 661	1 700
2110-0103-0706	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,11	1 800	1 841
2110-0103-0707	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,6	1 944	1 989
2110-0103-0708	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,07	2 082	2 130

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0709	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,4	2 474	2 531
2110-0103-0710	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,2	2 710	2 772
2110-0103-0800	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0103-0804	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,25	1 563	1 599
2110-0103-0805	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,77	1 717	1 757
2110-0103-0806	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,025	1 865	1 908
2110-0103-0807	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,75	2 089	2 137
2110-0103-0808	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,23	2 238	2 289
2110-0103-0900	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0103-0901	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,6	1 272	1 302
2110-0103-0902	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	1 412	1 446
2110-0103-0903	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,8	1 544	1 581
2110-0103-0904	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,47	1 696	1 737
2110-0103-0905	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,09	1 837	1 881
2110-0103-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,67	1 969	2 016
2110-0103-0907	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,87	2 241	2 295
2110-0103-0908	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	11,1	2 520	2 581

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0909	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	12,44	2 825	2 892
2110-0103-1000	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0103-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	1 721	1 761
2110-0103-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,54	1 892	1 935
2110-0103-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,1	2 054	2 101
2110-0103-1004	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,69	2 224	2 276
2110-0103-1005	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	2 372	2 427
2110-0103-1006	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,31	2 693	2 755
2110-0103-1007	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,31	2 982	3 051
2110-0103-1008	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	11,42	3 303	3 380
2110-0103-1100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0103-1101	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,61	1 997	2 043
2110-0103-1102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,3	2 159	2 208
2110-0103-1103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,93	2 365	2 420
2110-0103-1104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,59	2 536	2 594
2110-0103-1105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,25	2 753	2 816
2110-0103-1106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,5	3 089	3 160

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-1107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	11,62	3 407	3 486
2110-0103-1108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	12,88	3 801	3 888
2110-0103-1200	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-1204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	11,65	3 662	3 746
2110-0103-1205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	13,01	4 044	4 137
2110-0103-1206	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	14,37	4 410	4 511

Группа 2110-0104 Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-0100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0104-0102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	1 535	1 569
2110-0104-0103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	1 682	1 719
2110-0104-0104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,9	1 482	1 516
2110-0104-0105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,9	1 711	1 748

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-0106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,9	1 874	1 915
2110-0104-0107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 802	1 842
2110-0104-0108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 974	2 017
2110-0104-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	2 162	2 210
2110-0104-0110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 496	2 550
2110-0104-0111	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 950	3 014
2110-0104-0112	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	3 248	3 318
2110-0104-0122	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,7	2 554	2 612
2110-0104-0123	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,7	3 086	3 154
2110-0104-0125	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,66	2 920	2 986
2110-0104-0200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-0202	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4	1 723	1 761
2110-0104-0204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 756	1 796
2110-0104-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 985	2 029
2110-0104-0207	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 942	1 986
2110-0104-0208	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 110	2 157
2110-0104-0209	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	3 249	3 318
2110-0104-0210	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	1 912	1 955
2110-0104-0211	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	2 286	2 336
2110-0104-0212	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	3 580	3 656
2110-0104-0222	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 548	2 606
2110-0104-0223	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	3 132	3 202

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-0500	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0104-0504	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 719	1 758
2110-0104-0507	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 939	1 982
2110-0104-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 045	2 091
2110-0104-0510	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	2 086	2 133
2110-0104-0511	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	2 254	2 304
2110-0104-0512	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,4	3 425	3 498
2110-0104-0522	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 859	2 923
2110-0104-0600	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0104-0607	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	2 503	2 557
2110-0104-0608	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	2 901	2 963
2110-0104-0609	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,66	3 234	3 303

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-0700	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0104-0701	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,1	1 920	1 962
2110-0104-0704	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,62	2 164	2 212
2110-0104-0705	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,62	2 659	2 716
2110-0104-0707	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,13	2 403	2 456
2110-0104-0708	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,13	2 952	3 016
2110-0104-0709	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,13	3 575	3 651
2110-0104-0719	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,07	3 312	3 385
2110-0104-0722	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,4	3 935	4 022
2110-0104-0800	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0104-0801	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,19	1 689	1 727
2110-0104-0900	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-0901	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,6	2 244	2 294
2110-0104-0902	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,6	2 443	2 497
2110-0104-0904	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	2 492	2 548
2110-0104-0905	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	2 714	2 774
2110-0104-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,22	2 955	3 020
2110-0104-0907	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,47	2 953	3 019
2110-0104-0913	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,67	3 273	3 346
2110-0104-1000	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0104-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	2 899	2 962
2110-0104-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	3 593	3 670
2110-0104-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	4 127	4 215

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-1013	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	3 148	3 218
2110-0104-1014	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	4 884	4 989
2110-0104-1016	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,31	3 581	3 661
2110-0104-1100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0104-1110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,25	3 821	3 906
2110-0104-1113	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,5	4 345	4 441
2110-0104-1200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0104-1201	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,19	4 943	5 051
2110-0104-1204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	11,65	5 735	5 860

Группа 2110-0105 Сталь листовая кровельная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0105-0100	Сталь листовая кровельная СТК-1	т				
2110-0105-0101	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,5 мм	т	1	1000	148 202	152 084
2110-0105-0102	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм	т	1	1000	132 145	135 706

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0105-0200	Сталь листовая кровельная черная	т				
2110-0105-0201	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1	1000	87 615	90 286
2110-0105-0300	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²				
2110-0105-0301	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,35 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	2,75	1 203	1 229
2110-0105-0302	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,4 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,14	1 373	1 404
2110-0105-0303	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,45 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,53	1 624	1 660
2110-0105-0304	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,94	2 976	3 039
2110-0105-0305	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,31	3 281	3 351
2110-0105-0306	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,6 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,69	3 570	3 646
2110-0105-0307	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,65 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,08	3 868	3 950
2110-0105-0308	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,49	4 180	4 269
2110-0105-0309	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,8 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	6,29	4 789	4 890

Подраздел 2110-02 Кровельные неметаллические листы**Группа 2110-0201 Черепичные покрытия (черепица)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0201-0100	Черепица					
2110-0201-0101	Черепица цементно-песчанная	м²	1	43	2 974	3 073
2110-0201-0103	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная)	1000 шт.	1	20	111 522	113 771
2110-0201-0200	Черепица гибкая на основе стеклохолста ГОСТ 32806-2014	м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0201-0201	Черепица гибкая однослойная эконом-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта и антрацита, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	8,8	1 594	1 634
2110-0201-0202	Черепица гибкая однослойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	8,8	2 149	2 201
2110-0201-0203	Черепица гибкая однослойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного СБС модифицированным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3,3 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	9,5	2 693	2 756
2110-0201-0204	Черепица гибкая двухслойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта и антрацита, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 5,4 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	12,5	3 543	3 626
2110-0201-0205	Черепица гибкая двухслойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 5,4 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	13	2 604	2 668
2110-0201-0206	Черепица гибкая двухслойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 6 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	13,5	2 824	2 893
2110-0201-0207	Черепица гибкая двухслойная элит-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 6 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	17,6	3 682	3 772
2110-0201-0208	Черепица гибкая трехслойная элит-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 9,6 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	25,4	5 314	5 443

Группа 2110-0202 Асбестоцементные листы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0202-0100	Лист асбестоцементный волнистый ГОСТ 30340-2012	м ²				
2110-0202-0101	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	17,8	1 064	1 101
2110-0202-0102	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	12	717	742
2110-0202-0103	Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	13	545	568
2110-0202-0104	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	16	762	792
2110-0202-0105	Лист асбестоцементный 7-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	13	655	680
2110-0202-0106	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	11,8	651	675
2110-0202-0107	Лист хризотилцементный волнистый с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м ²	1	3,9	422	434
2110-0202-0108	Лист хризотилцементный волнистый окрашенный с профилем 55/230, толщиной 6 мм	м ²	1	3,9	656	673
2110-0202-0200	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля ГОСТ 30340-2012	м ²				
2110-0202-0201	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	14,7	808	838
2110-0202-0300	Доборные элементы для кровли хризотилцементные	шт.				
2110-0202-0301	Коньковая деталь для кровли хризотилцементная	шт.	1	1,5	234	240
2110-0202-0302	Соединитель коньков для кровли хризотилцементный	шт.	1	2	375	384

Группа 2110-0203 Волнистые битумно-крашеные листы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0203-0100	Лист кровельный битумный окрашенный	м ²				
2110-0203-0101	Лист кровельный волнистый битумный окрашенный (Ондулин)	м ²	1	3,42	1 209	1 236
2110-0203-0200	Доборные элементы для кровли из битумных окрашенных листов	м				
2110-0203-0201	Планка конька битумная окрашенная (Ондулин)	м	1	2,4	1 687	1 723
2110-0203-0202	Планка ендовы битумная окрашенная (Ондулин)	м	1	2,4	1 725	1 762
2110-0203-0203	Щипцовый профиль битумный окрашенный (Ондулин)	шт.	1	1,37	1 427	1 457

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0203-0204	Покрывающий фартук битумный окрашенный (Ондулин)	м	1	0,61	1 496	1 527
2110-0203-0205	Планка карнизная битумная окрашенная (Ондулин)	м	1	1,37	536	548

Группа 2110-0204 Доборные элементы для неметаллической кровли

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0204-0100	Доборные элементы для гибкой черепицы	м ²				
2110-0204-0101	Коньково-карнизная черепица гибкая однослойная на основе стеклохолста, пропитанного СБС модифицированным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3,4 мм	м ²	1	5	2 718	2 777
2110-0204-0200	Доборные элементы для гибкой черепицы	шт.				
2110-0204-0201	Коньковый аэроэлемент из полипропилена низкого давления с защитным покрытием из пенополиуретана для вентиляции кровли из гибкой черепицы, вентилируемая площадь 25 м2	шт.	1	0,65	6 881	7 019

Подраздел 2110-03 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы**Группа 2110-0302 Кровельные водосточные системы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0302-0100	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром трубы 100 мм					
2110-0302-0101	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	м	1	3	1 153	1 179
2110-0302-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	1	4	1 370	1 401
2110-0302-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,37	1 341	1 368

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0302-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,34	1 228	1 253
2110-0302-0105	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	2 747	2 802
2110-0302-0106	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	2 747	2 802
2110-0302-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,33	675	689
2110-0302-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	1	0,11	988	1 008
2110-0302-0109	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,07	530	540
2110-0302-0110	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,09	792	808
2110-0302-0111	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,38	2 002	2 043
2110-0302-0200	Водосточная система металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм					
2110-0302-0201	Желоб водосточный металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	м	1	4,2	1 573	1 608
2110-0302-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	1	5,6	2 082	2 129
2110-0302-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,05	1 487	1 517
2110-0302-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	0,62	3 910	3 989
2110-0302-0205	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	4 040	4 122
2110-0302-0206	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	4 047	4 129
2110-0302-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,5	898	916
2110-0302-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	1	0,5	889	908

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0302-0209	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,1	338	345
2110-0302-0210	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,12	1 370	1 398
2110-0302-0211	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,08	1 472	1 502
2110-0302-0300	Водосточная система пластиковая диаметром трубы 85 мм					
2110-0302-0301	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	3	1,92	825	844
2110-0302-0302	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	3	2,29	980	1 003
2110-0302-0303	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	3	0,18	766	782
2110-0302-0304	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,11	544	555
2110-0302-0305	Слив (наконечник) трубы водосточной пластиковый диаметром 85 мм	шт.	3	0,24	980	1 000
2110-0302-0306	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,31	1 519	1 549
2110-0302-0307	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	шт.	3	0,26	1 519	1 549
2110-0302-0308	Угол желоба водосточного пластиковый 135° диаметром 120 мм	шт.	3	0,21	3 609	3 682
2110-0302-0309	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	3	0,07	516	526
2110-0302-0310	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,14	876	894
2110-0302-0311	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,06	412	421
2110-0302-0312	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	3	0,08	406	415

Группа 2110-0304 Материалы сопутствующие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0304-0100	Уплотнители кровельные	м				
2110-0304-0102	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	2	0,04	206	210

Подраздел 2110-04 Гидроизоляционные рулонные материалы
Группа 2110-0401 Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0401-0100	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,7	234	241
2110-0401-0104	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,7	202	209
2110-0401-0200	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0201	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,3	127	131
2110-0401-0202	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300А ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,36	127	131
2110-0401-0203	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-200 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,13	112	116
2110-0401-0204	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-250 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	78	81
2110-0401-0205	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РППс-250 ГОСТ 10923-93	м ²	1	0,45	97	99
2110-0401-0206	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	127	131
2110-0401-0300	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0301	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м ²	1	3,74	329	339
2110-0401-0302	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0 ГОСТ 10923-93	м ²	1	4,98	426	439
2110-0401-0303	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,73	292	300
2110-0401-0400	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0401	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	222	228
2110-0401-0500	Рубероид морозостойкий ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0501	Рубероид морозостойкий РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,35	192	197
2110-0401-0600	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0601	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	142	147
2110-0401-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,75	157	162
2110-0401-0800	Стеклорубероид кровельный (ГОСТ 15879-70)	м ²				
2110-0401-0801	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК ГОСТ 15879-70	м ²	1	2,9	175	182
2110-0401-0900	Стеклорубероид гидроизоляционный ГОСТ 15879-70	м ²				
2110-0401-0901	Стеклорубероид гидроизоляционный С-РМ ГОСТ 15879-70	м ²	1	2,3	155	161
2110-0401-1000	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	0,7	222	227

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0401-1002	Толь гидроизоляционный ТГ-350К ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,5	222	227
2110-0401-1100	Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-1101	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,5	285	293
2110-0401-1400	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83	м ²				
2110-0401-1403	Пергамин кровельный П-300 ГОСТ 2697-83	м ²	2	0,8	116	119
2110-0401-1404	Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83	м ²	2	0,8	96	98
2110-0401-9900	Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин					
2110-0401-9901	Толь-кожа ГОСТ 10923-93	кг	1	0,3	160	163

Группа 2110-0402 Гидроизол, фольгоизол, изол

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0402-0100	Гидроизол гидроизоляционный	м ²				
2110-0402-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м ²	1	0,8	274	280
2110-0402-0200	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0402-0201	Гидростеклоизол ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,5	251	258
2110-0402-0203	Гидростеклоизол ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м ²	1	3,5	264	272
2110-0402-0400	Фольгоизол	м ²				
2110-0402-0403	Фольгоизол марки СРФ 0,1-200 ГОСТ 20429-84	м ²	1	1	1 687	1 722
2110-0402-0500	Бризол	1000 м ²				
2110-0402-0501	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м ²	1	1500	308 824	316 379
2110-0402-9900	Гидроизол, фольгоизол, изол					
2110-0402-9901	Гидроизол	м ²	1	0,8	274	280
2110-0402-9902	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м ²	1	0,707	251	257
2110-0402-9903	Изол ГОСТ 10296-79	м ²	1	1,41	222	227

Группа 2110-0403 Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-0100	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0403-0101	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,9	366	376
2110-0403-0200	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0403-0202	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4,2	384	396
2110-0403-0300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0403-0301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-1,5 ГОСТ 30547-97	м ²	1	1,5	267	273
2110-0403-0302	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,4 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,4	320	329
2110-0403-0303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,5	335	344
2110-0403-0304	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,8 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,8	375	385
2110-0403-0305	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	3	402	413

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-0400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-0401	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	386	397
2110-0403-0402	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	357	367
2110-0403-0403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	519	533
2110-0403-0500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-0502	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,4 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,4	360	370
2110-0403-0503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,8 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,8	420	431
2110-0403-0504	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	450	462

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-0505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	525	539
2110-0403-0506	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	601	616
2110-0403-0600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-0602	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	530	544
2110-0403-0603	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	606	622
2110-0403-0604	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	682	699
2110-0403-0605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	757	777
2110-0403-0700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-0701	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭППИ-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	578	593
2110-0403-0702	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭППИ-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	675	692
2110-0403-0800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-0802	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	669	686
2110-0403-0803	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	754	773
2110-0403-0804	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	837	859
2110-0403-0900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-0902	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,5	525	538

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-0903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	629	645
2110-0403-0905	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	840	860
2110-0403-1000	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-1004	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	620	636
2110-0403-1005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	709	727
2110-0403-1100	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-1103	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	745	762
2110-0403-1105	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	993	1 016
2110-0403-1200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-1204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	727	744
2110-0403-1205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	830	850
2110-0403-1300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-1301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	641	657

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-1303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4	855	875
2110-0403-1400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0403-1403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4	926	949
2110-0403-1500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0403-1503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	3	647	662
2110-0403-1505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4	862	883
2110-0403-1600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0403-1605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4	753	772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-1607	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	941	964
2110-0403-1700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-1703	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	672	688
2110-0403-1705	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	896	918
2110-0403-1706	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	1 008	1 032
2110-0403-1800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-1805	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	736	754
2110-0403-1806	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	828	849

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-1807	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	920	943
2110-0403-1900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-1901	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	704	721
2110-0403-1903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	940	962
2110-0403-2000	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-2003	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	891	912
2110-0403-2005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +85°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	1 113	1 140
2110-0403-2100	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-2101	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся с двух сторон АС, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°С, температура эксплуатации от -50°С до +60°С ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	870	890
2110-0403-2102	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФСа, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°С, температура эксплуатации от -50°С до +60°С ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	914	935
2110-0403-2103	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны медной фольгой ФСм, гибкость на брусе R 25 мм при температуре -25°С, температура эксплуатации от -50°С до +60°С ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	4 218	4 305
2110-0403-2200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-2201	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, пленка/вентилируемое покрытие, марка ЭПВ-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	1 170	1 197
2110-0403-2202	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-5,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,5	1 467	1 501
2110-0403-2203	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°С до -20°С, теплостойкость от +100°С до +105°С, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-6,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	6	2 060	2 107

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-2204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,2 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,2	1 899	1 941
2110-0403-2205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-6,4 ГОСТ 30547-97	м²	1	6,4	1 900	1 944
2110-0403-2206	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, механической фиксации, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/крупнофракционная песчаная посыпка, марка ЭМП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	1 443	1 475
2110-0403-2207	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	1 256	1 285
2110-0403-2208	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	982	1 007
2110-0403-2209	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	4,5	1 167	1 195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-2210	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,5	1 346	1 378
2110-0403-2211	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусе R 10 мм, t от -35°C до -30°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,8 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,8	2 608	2 665
2110-0403-2212	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные АПО-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +140°C до +145°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-5,8 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,8	2 153	2 202
2110-0403-2213	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, песок/пленка, марка ЭПП-6,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	6	1 601	1 639
2110-0403-2214	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, звукоизоляционный стеклохолст/пленка, поверхностная плотность 1,45 кг/м² ГОСТ 30547-97	м²	1	1,45	733	749
2110-0403-2215	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -10°C, теплостойкость от +80°C до +85°C, стеклохолст, звукоизоляционный геотекстиль/пленка, поверхностная плотность 3,3 кг/м² ГОСТ 30547-97	м²	1	3,3	807	827
2110-0403-2216	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,2 ГОСТ 30547-97	м²	1	4,2	1 415	1 447

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-2217	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	1 290	1 319
2110-0403-2300	Ковер подкладочный для гибкой черепицы	м²				
2110-0403-2301	Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка	м²	1	2,3	839	858
2110-0403-2302	Ковер подкладочный для гибкой черепицы, гибкость на брусе R 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +120°C, полиэфир, полипропилен/полипропилен	м²	1	0,5	554	566
2110-0403-2304	Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок	м²	1	4,6	1 650	1 688

Группа 2110-0404 Пленки ветро-паро-гидроизоляционные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0404-0100	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паропроницаемые	м²				
2110-0404-0101	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная армированная, микроперфорированная с барьерной прослойкой, удельным весом 120 г/м²	м²	2	0,12	134	137
2110-0404-0102	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная микроперфорированная тканая, ламинированная эластичным слоем, удельным весом 95 г/м²	м²	2	0,095	94	96
2110-0404-0103	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	83	85
2110-0404-0104	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного самозатухающего полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	183	187
2110-0404-0105	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 90 г/м²	м²	2	0,09	141	144
2110-0404-0106	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 115 г/м²	м²	2	0,115	234	239

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0404-0200	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые	м ²				
2110-0404-0201	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м2	м ²	2	0,11	134	137
2110-0404-0202	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная повышенной плотности, удельным весом 130 г/м2	м ²	2	0,13	122	124
2110-0404-0203	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная армированная с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 120 г/м2	м ²	2	0,12	127	130
2110-0404-0204	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 70 г/м2	м ²	2	0,07	81	82
2110-0404-0205	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная повышенной плотности на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 90 г/м2	м ²	2	0,09	117	120
2110-0404-0206	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, удельным весом 105 г/м2	м ²	2	0,105	110	112
2110-0404-0207	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 125 г/м2	м ²	2	0,125	183	187
2110-0404-0300	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые с отражающим слоем	м ²				
2110-0404-0301	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 80 г/м2	м ²	2	0,08	108	110
2110-0404-0302	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м2	м ²	2	0,11	108	110
2110-0404-0303	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 100 г/м2	м ²	2	0,1	173	177

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0404-0304	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем четырехслойная на основе армированного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 160 г/м ²	м ²	2	0,16	127	129
2110-0404-0305	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе тканого полимерного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м ²	м ²	2	0,11	122	124
2110-0404-0306	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе тканого полимерного полотна, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 130 г/м ²	м ²	2	0,13	173	177
2110-0404-0307	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 3 мм	м ²	2	40	124	169
2110-0404-0308	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм	м ²	2	40	124	169

Группа 2110-0406 Прочие гидроизоляционные рулонные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0406-0100	Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука	м ²				
2110-0406-0101	Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука, гибкость на брусе R 5 мм, t от +68°C до +70°C, теплостойкость +120°C, толщиной 1 мм	м ²	1	1,22	3 515	3 586
2110-0406-0200	Маты асфальтовые на мешковине	100 м ²				
2110-0406-0201	Маты асфальтовые на мешковине	100 м ²	1	800	12 346	13 328
2110-0406-0300	Стеклопластик рулонный	1000 м ²				
2110-0406-0301	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м ²	1	303	506 202	516 604
2110-0406-9900	Прочие гидроизоляционные рулонные материалы	м ²				
2110-0406-9901	Маты битумные	м ²	1	0,35	315	322

Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей
Группа 2110-0501 Мастики гидроизоляционные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0501-0100	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	кг				
2110-0501-0101	Праймер битумный эмульсионный ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	462	472
2110-0501-0102	Праймер битумный концентрированный ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	512	523
2110-0501-0200	Мастика битумно-изоляционная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
2110-0501-0201	Мастика битумно-изоляционная холодного применения МБИ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	258	265
2110-0501-0202	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	561	573
2110-0501-0203	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	420	429
2110-0501-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	511	523
2110-0501-0300	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
2110-0501-0301	Мастика битумно-полимерная холодного применения МБК ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	121	124
2110-0501-0302	Мастика битумно-полимерная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	800	817
2110-0501-0303	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания рулонных материалов ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	735	751
2110-0501-0304	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания плит экструзионного пенополистирола ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	439	449
2110-0501-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения для проклеивания швов гибкой черепицы ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	976	996
2110-0501-0400	Мастика битумно-эмульсионная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
2110-0501-0401	Мастика битумно-эмульсионная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	541	553
2110-0501-0500	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95	кг				
2110-0501-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30307-95	кг	2	1	757	773
2110-0501-0502	Мастика гидроизоляционная битумно-латексная катионная холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	590	603

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0501-0503	Мастика гидроизоляционная битумно-латексная катионная модифицированная с повышенным содержанием латекса, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	609	622
2110-0501-0504	Мастика гидроизоляционная битумно-латексная анионная с повышенным содержанием латекса, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	2 047	2 089
2110-0501-0505	Мастика гидроизоляционная латексная анионная модифицированная, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	1 638	1 672
2110-0501-0700	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг				
2110-0501-0701	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг	2	1	156	160
2110-0501-0702	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	105	108
2110-0501-0703	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-75 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	120	123
2110-0501-0704	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-85 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	136	140
2110-0501-0705	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-100 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	192	197
2110-0501-0800	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	кг				
2110-0501-0801	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	кг	2	1	461	472
2110-0501-0802	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-65 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	258	264
2110-0501-0803	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-75 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	258	264
2110-0501-0804	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-90 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	258	264
2110-0501-0805	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-100 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	258	264
2110-0501-0900	Мастика битумно-полимерная горячего применения ГОСТ 30693-2000	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0501-0901	Мастика битумно-полимерная горячего применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	750	766
2110-0501-1000	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
2110-0501-1001	Мастика каучуко-битумная для холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	446	456
2110-0501-1100	Мастика асфальтовая горячая	т				
2110-0501-1101	Мастика асфальтовая горячая АМ-1	т	2	1000	9 119	10 382
2110-0501-1102	Мастика асфальтовая горячая АМ-2	т	2	1000	12 354	13 682
2110-0501-1103	Мастика асфальтовая горячая АМ-3	т	2	1000	13 584	14 936
2110-0501-1200	Мастика герметизирующая	кг				
2110-0501-1201	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая ГОСТ 25621-83	кг	2	1	379	388
2110-0501-1202	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	2	1	332	339
2110-0501-1203	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 482	1 513
2110-0501-1300	Мастика клеящая	кг				
2110-0501-1301	Мастика клеящая "Гумилакс"	кг	2	1	264	270
2110-0501-1302	Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ 24064-80	кг	2	1	564	576
2110-0501-1303	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80	кг	2	1	498	509
2110-0501-1400	Мастика разная	кг				
2110-0501-1401	Мастика "Изол" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	208	213
2110-0501-1402	Мастика "Каупласт"	кг	2	1	1 458	1 489
2110-0501-1403	Мастика бутилкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	178	183
2110-0501-1404	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	218	224
2110-0501-1405	Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83	кг	2	1	135	139
2110-0501-1406	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ ГОСТ 25621-83	кг	2	1	113	117
2110-0501-1407	Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83	кг	2	1	2 203	2 248
2110-0501-1408	Мастика типа "Перфилер"	кг	2	1	135	139
2110-0501-9900	Мастики гидроизоляционные					
2110-0501-9903	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	257	263

Группа 2110-0502 Заполнители швов и щелей, клеи

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0502-0100	Герметики					
2110-0502-0102	Герметик акриловый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	492	503
2110-0502-0104	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	846	864
2110-0502-0105	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг	2	1	2 394	2 443
2110-0502-0110	Герметик битумный, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,49	835	852
2110-0502-0112	Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	1 359	1 386
2110-0502-0200	Герметик марки 5 ГОСТ 25621-83	кг				
2110-0502-0203	Герметик марки 51-Г-10 ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	576	589
2110-0502-0300	Герметик невысыхающий марки 51-Г ГОСТ 25621-83	кг				
2110-0502-0302	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4 ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	5 713	5 828
2110-0502-0400	Герметик высыхающий марки 51-Г ГОСТ 25621-83	кг				
2110-0502-0401	Герметик высыхающий марки 51-Г-13 ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	666	680
2110-0502-0800	Герметик У ГОСТ 25621-83	кг				
2110-0502-0801	Герметик У-30м ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	2 085	2 128
2110-0502-0900	Герметик марки 5Ф ГОСТ 25621-83	кг				
2110-0502-0901	Герметик марки 5Ф-13К ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 095	1 118
2110-0502-1000	Гермит	кг				
2110-0502-1001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	2	1,16	702	718
2110-0502-1100	Жгут пароизоляловый	м				
2110-0502-1101	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	4	4,73	111	123
2110-0502-1200	Замазки химически стойкие	т				
2110-0502-1201	Замазка химически стойкая Арзамит-5, порошок	т	1	1260	235 334	241 199
2110-0502-1202	Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор	т	1	1260	358 002	366 320
2110-0502-1300	Замазки защитные	кг				
2110-0502-1301	Замазка защитная	кг	1	1,3	350	358
2110-0502-1400	Замазки оконные	т				
2110-0502-1401	Замазка оконная на олифе	т	1	1000	234 352	239 958
2110-0502-1600	Замазки силикатные	кг				
2110-0502-1601	Замазка силикатная	кг	1	1,3	1 474	1 505
2110-0502-1700	Замазки уплотнительные	кг				
2110-0502-1702	Замазка уплотнительная ТГ-18	кг	1	1,3	1 156	1 180
2110-0502-1703	Замазка уплотнительная У-20А	кг	1	1,3	372	380

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0502-1800	Клей					
2110-0502-1801	Клей Бустилат	кг	1	1,26	308	315
2110-0502-1802	Клей марки 88-СА	кг	1	1,01	2 362	2 410
2110-0502-1803	Клей казеиновый ГОСТ 3056-90	т	1	1010	768 677	784 979
2110-0502-1804	Клей марки КМЦ обойный	т	1	1110	699 152	714 155
2110-0502-1805	Клей малярный жидкий	кг	1	1,1	1 172	1 196
2110-0502-1807	Клей резиновый N 2572-1 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	342	350
2110-0502-1808	Клей резиновый N 4508 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	363	372
2110-0502-1809	Клей резиновый N 88-Н ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	1 145	1 169
2110-0502-1810	Клей резиновый марки П-9 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,01	540	551
2110-0502-1811	Клей столярный сухой	кг	1	1,1	948	968
2110-0502-1812	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-74	т	1	1160	1 153 767	1 177 904
2110-0502-1813	Клей марки ФР-12	т	1	1100	2 340 701	2 388 523
2110-0502-1815	Клей паркетный марки Бона Бонд	кг	1	1,26	1 106	1 129
2110-0502-1816	Клей для паркетных швов марки Бона	л	1	1,04	1 911	1 950
2110-0502-1817	Клей марки НТ-150	кг	1	1,01	344	352
2110-0502-1818	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	1	5 880	5 999
2110-0502-1819	Клей эпоксидный	т	1	1160	3 098 234	3 161 259
2110-0502-1820	Клей марки ГИПК-14	кг	1	1	440	450
2110-0502-1821	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1	1	1 938	1 978
2110-0502-1822	Клей марки ХВК-2А	кг	1	1	416	425
2110-0502-1823	Клей марки БМК-5к	кг	1	1	229	234
2110-0502-1824	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	1	1,026	3 890	3 969
2110-0502-1825	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 420	л	1	1,026	5 839	5 957
2110-0502-1826	Клей для изоляции из вспененного каучука двухкомпонентный марки К 425	кг	1	1,026	8 499	8 670
2110-0502-1827	Клей двухкомпонентный из полиуретана	кг	1	1	3 347	3 415
2110-0502-1900	Пена монтажная	шт.				
2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2	0,554	1 393	1 422
2110-0502-2000	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ	т				
2110-0502-2001	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	2	1,16	1 478 600	1 508 171

Группа 2110-0503 Жидкая гидроизоляция

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0503-0100	Жидкая полиуретановая гидроизоляция	кг				
2110-0503-0101	Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая однокомпонентная, на основе беспримесной высокоэластичной гидрофобной полиуретановой смолы, используемая для гидроизоляции крыш, террас, балконов, влажных помещений, температура применения от -30°C до +90°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	2 382	2 431
2110-0503-0102	Мембрана жидкая гидроизоляционная жестко-эластичная полиуретановая двухкомпонентная, не содержащая растворителей, используемая для гидроизоляции баков, резервуаров для воды, бассейнов, емкостей со стоячей водой, температура применения от -50°C до +90°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	3 219	3 284
2110-0503-0103	Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая битумная двухкомпонентная, на основе битума и растворителей, используемая для гидроизоляции фундаментов, подпорных стен и сооружений, бетонных конструкций, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	2 580	2 632
2110-0503-0104	Мембрана жидкая гидроизоляционная полиуретановая однокомпонентная, на основе битума и растворителей, используемая для гидроизоляции фундаментов, подпорных стен и сооружений, бетонных конструкций, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	2 372	2 420
2110-0503-0105	Мембрана жидкая гидроизоляционная полимерная, на основе беспримесной эластичной полиуретановой смолы, для сложных и составных элементов кровли, температура применения от -50°C до +90°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	3 826	3 903
2110-0503-0106	Покрытие жидкое прозрачное однокомпонентное алифатическое полиуретановое гидроизоляционное, используемое для герметизации природного камня, либо как прозрачная мастика для герметизации бетона, температура применения от -20°C до +90°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	2	1	4 784	4 881
2110-0503-0107	Материал водоотталкивающий прозрачный силоксановый/силановый однокомпонентный, использующийся для гидрофобизации и защиты от хлоридов, температура применения от -40°C до +80°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	7 257	7 403
2110-0503-0108	Мастика эластичная тиксотропная полиуретановая однокомпонентная холодного отверждения для герметизации деформационных швов, температура прилипания от +5°C до +35°C ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	3 311	3 379
2110-0503-0109	Грунтовка эпоксидная прозрачная двухкомпонентная, не содержащая растворителей, используемая под полиуретановые покрытия, температура прилипания от +12°C до +35°C СТ РК ГОСТ Р 51691-2003	кг	2	1	2 813	2 870

Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы**Подраздел 2111-01 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные****Группа 2111-0101 Плиты минераловатные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0101-0100	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	м ³				
2111-0101-0101	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	35	9 756	10 022
2111-0101-0102	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	50	10 613	10 928
2111-0101-0103	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	75	13 655	14 081
2111-0101-0104	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	100	17 595	18 151
2111-0101-0105	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	120	20 773	21 434
2111-0101-0106	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	150	22 116	22 865
2111-0101-0107	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	175	28 143	29 063
2111-0101-0108	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	200	33 602	34 683
2111-0101-0109	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	175	28 143	29 063
2111-0101-0110	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	200	33 602	34 683
2111-0101-0111	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	225	37 802	39 018
2111-0101-0112	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	25	6 968	7 159
2111-0101-0113	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	30	8 362	8 591
2111-0101-0114	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	40	10 185	10 470

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0101-0115	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-45 ГОСТ 9573-2012	м³	4	45	10 399	10 699
2111-0101-0116	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012	м³	4	55	12 134	12 489
2111-0101-0117	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012	м³	4	80	15 625	16 101
2111-0101-0118	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012	м³	4	110	19 184	19 793
2111-0101-0119	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012	м³	4	140	21 445	22 160
2111-0101-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012	м³	4	160	25 129	25 959
2111-0101-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012	м³	4	180	28 947	29 893

Группа 2111-0102 Плиты базальтовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0102-0100	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012	м³				
2111-0102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 35	м³	4	35	9 756	10 022
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 50	м³	4	50	10 613	10 928
2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 75	м³	4	75	13 655	14 081
2111-0102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 100	м³	4	100	17 595	18 151
2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 120	м³	4	120	20 773	21 434

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 150	м³	4	150	22 116	22 865
2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 175	м³	4	175	28 143	29 063
2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 200	м³	4	200	33 602	34 683

Группа 2111-0103 Плиты стекловатные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0103-0100	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна ГОСТ 10499-95	м³				
2111-0103-0101	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	15	7 487	7 667
2111-0103-0102	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 16 кг/м³ до 25 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	20	9 505	9 736
2111-0103-0103	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 26 кг/м³ до 35 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	30	13 989	14 330
2111-0103-0104	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 36 кг/м³ до 45 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	40	18 651	19 106
2111-0103-0105	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 46 кг/м³ до 55 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	50	23 314	23 882
2111-0103-0106	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 56 кг/м³ до 65 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	60	27 978	28 660

Подраздел 2111-02 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые
Группа 2111-0202 Материалы базальтовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0202-0200	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала	м ³				
2111-0202-0201	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	13 921	14 260
2111-0202-0202	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	40	14 385	14 754
2111-0202-0203	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	14 615	15 009
2111-0202-0204	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	21 922	22 514
2111-0202-0205	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	100	23 052	23 717
2111-0202-0206	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	36 537	37 522
2111-0202-0300	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м ³				
2111-0202-0301	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	16 400	16 790
2111-0202-0302	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	40	16 850	17 269
2111-0202-0303	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	17 375	17 824
2111-0202-0304	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	26 063	26 737
2111-0202-0305	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	100	34 750	35 649
2111-0202-0306	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	43 436	44 560

Группа 2111-0203 Материалы из стеклянного волокна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0203-0100	Маты теплоизоляционные из стекловолокна	м ³				
2111-0203-0101	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	4 539	4 652
2111-0203-0102	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	5 843	5 982
2111-0203-0103	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	7 152	7 326
2111-0203-0104	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-80 ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	7 486	7 667
2111-0203-0105	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	7 152	7 326
2111-0203-0106	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	11 574	11 857
2111-0203-0107	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	11 345	11 622
2111-0203-0108	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	12 152	12 446
2111-0203-0200	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой	м ³				
2111-0203-0201	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	11 732	11 989
2111-0203-0202	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	9 866	10 086
2111-0203-0204	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	14 814	15 161
2111-0203-0205	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	16 812	17 200
2111-0203-0400	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м ²				
2111-0203-0401	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-500	м ²	2	0,5	399	407
2111-0203-0404	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-1000 (1400)	м ²	2	1	797	814
2111-0203-0800	Холст стекловолокнистый	10 м ²				
2111-0203-0801	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	4	0,65	3 281	3 348
2111-0203-0802	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м ²	4	5	3 281	3 357
2111-0203-0803	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т	10 м ²	4	1	3 281	3 349
2111-0203-0804	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м ²	4	0,65	3 281	3 348
2111-0203-9900	Материалы из стеклянного волокна					
2111-0203-9901	Холст стекловолокнистый	10 м ²	4	4,5	2 859	2 925

Группа 2111-0204 Материалы из минеральной ваты вертикально-слоистые МВС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0204-0100	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем ГОСТ 23307-78	м ²				
2111-0204-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78	м ³	4	78	11 865	12 261

Группа 2111-0205 Материалы из минеральной ваты на синтетическом связующем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0205-9900	Теплоизоляционные материалы					
2111-0205-9902	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-2003	м ³	4	244	33 694	34 867
2111-0205-9906	Маты высокотемпературные марки MBT-20 ГОСТ 16381-77	м	4	8,2	194	215

Группа 2111-0206 Материалы из минеральной ваты прошивные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0206-0100	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки	м ³				
2111-0206-0106	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	32 997	33 870
2111-0206-0108	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	32 997	33 869

Группа 2111-0207 Теплоизоляционные системы из материалов волокнистой структуры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0100	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0207-0101	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	3,95	8 042	8 211
2111-0207-0102	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	3,95	8 478	8 656
2111-0207-0103	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	4,59	9 285	9 480
2111-0207-0104	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	5,13	9 810	10 017
2111-0207-0105	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 34 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	4,59	9 721	9 925
2111-0207-0106	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	5,13	10 246	10 461
2111-0207-0107	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	5,13	10 682	10 906

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0108	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 053	11 286
2111-0207-0109	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 489	11 731
2111-0207-0110	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 925	12 175
2111-0207-0111	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	13 024	13 298
2111-0207-0112	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	8 042	8 211
2111-0207-0113	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	8 478	8 656
2111-0207-0114	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,59	9 285	9 480
2111-0207-0115	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	9 810	10 017

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0116	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	10 246	10 461
2111-0207-0117	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	10 682	10 906
2111-0207-0118	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 053	11 286
2111-0207-0119	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 489	11 731
2111-0207-0120	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 925	12 175
2111-0207-0121	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	13 024	13 298
2111-0207-0122	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	13 460	13 743
2111-0207-0123	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 90°C, толщина 51 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,33	14 267	14 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0124	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	8 042	8 211
2111-0207-0125	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	8 478	8 656
2111-0207-0126	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,59	9 285	9 480
2111-0207-0127	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	9 810	10 017
2111-0207-0128	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 34 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,59	9 721	9 925
2111-0207-0129	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	10 682	10 906
2111-0207-0130	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 053	11 286
2111-0207-0131	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 489	11 731

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0132	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 925	12 175
2111-0207-0133	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	13 024	13 298
2111-0207-0134	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	13 460	13 743
2111-0207-0135	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 51 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,33	14 267	14 567
2111-0207-0136	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 53 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,33	14 703	15 012
2111-0207-0137	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 130°C, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,97	15 510	15 837
2111-0207-0138	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	8 042	8 211
2111-0207-0139	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 28 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	8 478	8 656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0140	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,59	9 285	9 480
2111-0207-0141	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	9 810	10 017
2111-0207-0142	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	10 246	10 461
2111-0207-0143	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	10 682	10 906
2111-0207-0144	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 053	11 286
2111-0207-0145	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 489	11 731
2111-0207-0146	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 925	12 175
2111-0207-0147	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	13 024	13 298

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0148	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	13 460	13 743
2111-0207-0149	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 51 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,33	14 267	14 567
2111-0207-0150	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 53 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,33	14 703	15 012
2111-0207-0151	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,97	15 510	15 837
2111-0207-0152	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 59 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,97	15 946	16 281
2111-0207-0153	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 64 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	9,43	16 848	17 204
2111-0207-0154	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	10 760	10 987
2111-0207-0155	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	11 197	11 433

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0156	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 44 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,12	11 771	12 019
2111-0207-0157	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,66	12 295	12 555
2111-0207-0158	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 200°C, толщина 47 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,66	12 732	13 000
2111-0207-0159	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 53 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,33	13 975	14 270
2111-0207-0160	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	8,22	15 510	15 837
2111-0207-0161	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 59 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,94	15 218	15 539
2111-0207-0162	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 64 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	9,4	16 120	16 462
2111-0207-0163	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 66 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	9,4	16 556	16 906

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0164	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 300°C, толщина 69 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	9,5	17 995	18 375
2111-0207-0165	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 69 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	9,5	17 995	18 375
2111-0207-0166	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 70 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	10,04	17 363	17 731
2111-0207-0167	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 72 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	10,04	17 799	18 175
2111-0207-0168	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	10,14	19 238	19 644
2111-0207-0169	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 76 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	10,96	19 334	19 743
2111-0207-0170	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 82 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	11,32	19 849	20 269
2111-0207-0171	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, для температуры носителя до 400°C, толщина 82 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	11,6	19 849	20 270

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0172	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 94 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	12,9	23 063	23 551
2111-0207-0173	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 95 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	13,7	23 158	23 649
2111-0207-0174	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	13,52	24 306	24 820
2111-0207-0175	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 500°C, толщина 101 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	14,06	23 673	24 175
2111-0207-0176	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 94 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	12,88	23 063	23 551
2111-0207-0177	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 95 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	13,7	23 158	23 649
2111-0207-0178	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	13,52	24 306	24 820
2111-0207-0179	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 101 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	14,06	23 673	24 175

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0180	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 103 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	14,06	24 109	24 620
2111-0207-0181	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 109 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	14,7	25 352	25 889
2111-0207-0182	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 550°C, толщина 114 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	15,88	25 706	26 252
2111-0207-0200	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0207-0201	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,66	3 876	3 957
2111-0207-0202	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,2	5 175	5 285
2111-0207-0203	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 38 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,86	7 247	7 402
2111-0207-0204	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 150 мин, толщина 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,4	8 546	8 730

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0205	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 180 мин, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	9,6	15 987	16 326
2111-0207-0206	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,66	4 793	4 892
2111-0207-0207	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,33	9 201	9 392
2111-0207-0208	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 75 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	9,6	18 801	19 196
2111-0207-0209	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 180 мин, толщина 100 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	12,8	23 826	24 329
2111-0207-0210	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных конструкций на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	19,2	33 902	34 620
2111-0207-0211	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 60 мин, толщина 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,2	5 925	6 050
2111-0207-0212	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 90 мин, толщина 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,4	10 956	11 188
2111-0207-0213	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 120 мин, толщина 57 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	7,3	12 337	12 599
2111-0207-0214	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна с покрытием из фольги, предел огнестойкости 240 мин, толщина 150 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	19,2	31 919	32 597

Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные
Группа 2111-0401 Изделия из пенополистирола

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0401-0100	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С ГОСТ 15588-2014	м³				
2111-0401-0101	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014	м³	4	15	9 374	9 592
2111-0401-0102	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014	м³	4	25	12 374	12 672
2111-0401-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м³	4	35	18 983	19 434
2111-0401-0104	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014	м³	4	50	22 029	22 572
2111-0401-0300	Плиты из экструзионного пенополистирола без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
2111-0401-0302	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	31 168	31 853
2111-0401-0303	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	35 314	36 091
2111-0401-0304	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	40	40 358	41 247
2111-0401-0306	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	50	48 600	49 674
2111-0401-0400	Плиты из экструзионного пенополистирола с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
2111-0401-0402	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	26 001	26 582
2111-0401-0403	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	30 334	31 012
2111-0401-0500	Плиты полистиролбетонные ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0401-0501	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	22 873	23 657
2111-0401-0502	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	22 310	23 083
2111-0401-0503	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	21 748	22 509
2111-0401-0504	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	21 466	22 222
2111-0401-0505	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	25 357	26 273
2111-0401-0506	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 372	25 268
2111-0401-0507	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 279	25 173
2111-0401-0508	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	23 435	24 312

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0401-0509	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	26 904	27 952
2111-0401-0510	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	25 920	26 949
2111-0401-0511	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	25 825	26 852
2111-0401-0512	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	24 935	25 944
2111-0401-0600	Полистирол вспененный	м³				
2111-0401-0601	Полистирол вспененный гранулированный	м³	4	15	7 499	7 680

Группа 2111-0403 Изделия из вспененного каучука

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,02	98	100
2111-0403-0102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,02	104	106
2111-0403-0103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	106	108
2111-0403-0104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	111	114

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	125	127
2111-0403-0106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	135	137
2111-0403-0107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	155	158
2111-0403-0108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	159	162
2111-0403-0109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	192	196
2111-0403-0110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	200	204
2111-0403-0111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	237	242
2111-0403-0112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	261	267

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	268	274
2111-0403-0114	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	296	302
2111-0403-0200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	141	144
2111-0403-0202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	145	148
2111-0403-0203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	146	149
2111-0403-0204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	153	156
2111-0403-0205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	174	177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	187	191
2111-0403-0207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	192	196
2111-0403-0208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	193	197
2111-0403-0209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	248	253
2111-0403-0210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	254	259
2111-0403-0211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	286	292
2111-0403-0212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	300	306
2111-0403-0213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	309	316

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	334	341
2111-0403-0215	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	377	385
2111-0403-0216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	486	496
2111-0403-0217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	510	521
2111-0403-0218	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	513	524
2111-0403-0219	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	589	601
2111-0403-0220	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	666	680
2111-0403-0221	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	687	701

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0222	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	817	833
2111-0403-0223	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	856	874
2111-0403-0224	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	1 353	1 380
2111-0403-0225	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	1 401	1 430
2111-0403-0226	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 453	1 483
2111-0403-0227	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	1 650	1 684
2111-0403-0228	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	1 792	1 829
2111-0403-0229	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	2 003	2 045

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0230	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	2 062	2 105
2111-0403-0300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	232	236
2111-0403-0302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	235	240
2111-0403-0303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	256	262
2111-0403-0304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	270	276
2111-0403-0305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	248	254
2111-0403-0306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	266	271

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0307	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	331	338
2111-0403-0308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	332	339
2111-0403-0309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	385	393
2111-0403-0310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	388	396
2111-0403-0311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	402	411
2111-0403-0312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	441	450
2111-0403-0313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	498	508
2111-0403-0314	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	631	644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0315	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	664	677
2111-0403-0316	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	677	691
2111-0403-0317	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	779	795
2111-0403-0318	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	849	867
2111-0403-0319	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	825	842
2111-0403-0320	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 008	1 028
2111-0403-0321	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	1 043	1 065
2111-0403-0322	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,49	1 528	1 560

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0323	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 576	1 609
2111-0403-0324	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 671	1 705
2111-0403-0325	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	2 562	2 615
2111-0403-0326	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,59	2 575	2 628
2111-0403-0327	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	2 768	2 825
2111-0403-0328	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,79	2 969	3 030
2111-0403-0400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	401	409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	408	416
2111-0403-0403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	466	475
2111-0403-0404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	537	548
2111-0403-0405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	518	529
2111-0403-0406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	569	581
2111-0403-0407	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	649	663
2111-0403-0408	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	666	680
2111-0403-0409	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	802	818

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0410	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	819	836
2111-0403-0411	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	876	895
2111-0403-0412	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	977	997
2111-0403-0413	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,34	1 088	1 111
2111-0403-0414	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	1 242	1 268
2111-0403-0415	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 316	1 343
2111-0403-0416	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 331	1 359
2111-0403-0417	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 473	1 503

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0418	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 716	1 752
2111-0403-0419	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	1 700	1 735
2111-0403-0420	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	1 852	1 890
2111-0403-0421	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	1 860	1 899
2111-0403-0422	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	2 581	2 634
2111-0403-0423	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	2 683	2 738
2111-0403-0424	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	2 781	2 838
2111-0403-0425	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,95	3 793	3 871

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0426	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,16	3 815	3 894
2111-0403-0427	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,94	3 885	3 965
2111-0403-0428	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,03	4 194	4 280
2111-0403-0500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 074	1 096
2111-0403-0502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	1 031	1 052
2111-0403-0503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	1 165	1 188
2111-0403-0504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	1 237	1 263

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	1 337	1 364
2111-0403-0506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	1 444	1 473
2111-0403-0507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	1 627	1 661
2111-0403-0508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 753	1 789
2111-0403-0509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 955	1 995
2111-0403-0510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,49	2 207	2 252
2111-0403-0511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	2 404	2 454
2111-0403-0512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	2 715	2 771

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	2 726	2 781
2111-0403-0514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	2 903	2 963
2111-0403-0515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	3 370	3 439
2111-0403-0516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,76	3 374	3 443
2111-0403-0517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,87	3 689	3 764
2111-0403-0518	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,86	3 715	3 792
2111-0403-0519	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	4 204	4 291
2111-0403-0520	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,22	5 297	5 406

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0521	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,27	5 617	5 732
2111-0403-0522	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	7 260	7 408
2111-0403-0523	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,73	7 816	7 976
2111-0403-0524	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,8	8 716	8 894
2111-0403-0525	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	9 475	9 668
2111-0403-0600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	1 594	1 627
2111-0403-0602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 650	1 684

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,43	1 796	1 833
2111-0403-0604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	1 753	1 789
2111-0403-0605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 985	2 025
2111-0403-0606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 959	1 999
2111-0403-0607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	2 229	2 274
2111-0403-0608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	2 372	2 420
2111-0403-0609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	2 600	2 653
2111-0403-0610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,7	2 880	2 939

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	3 316	3 384
2111-0403-0612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,76	3 550	3 623
2111-0403-0613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	3 623	3 697
2111-0403-0614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	3 798	3 876
2111-0403-0615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,95	4 182	4 268
2111-0403-0616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,18	4 344	4 433
2111-0403-0617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,26	4 582	4 676
2111-0403-0618	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,36	4 769	4 868

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0619	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	6 082	6 207
2111-0403-0620	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	7 361	7 511
2111-0403-0621	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	7 471	7 623
2111-0403-0622	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,19	9 014	9 198
2111-0403-0623	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	9 523	9 719
2111-0403-0624	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,78	10 896	11 120
2111-0403-0625	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,78	12 039	12 286
2111-0403-0700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	5 981	6 102
2111-0403-0702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	6 829	6 967
2111-0403-0703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	7 721	7 876
2111-0403-0704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	8 004	8 165
2111-0403-0705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,95	8 438	8 609
2111-0403-0706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	8 877	9 056
2111-0403-0707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,2	9 283	9 471
2111-0403-0708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 914	11 134

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,2	13 901	14 182
2111-0403-0710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,19	14 013	14 295
2111-0403-0711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,2	14 233	14 521
2111-0403-0712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	14 366	14 656
2111-0403-0713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	14 750	15 048
2111-0403-0714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,36	15 052	15 356
2111-0403-0715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	15 459	15 771
2111-0403-0716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	16 546	16 881

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	19 495	19 888
2111-0403-0718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	20 626	21 042
2111-0403-0719	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,24	24 734	25 233
2111-0403-0720	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 170 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	26 296	26 822
2111-0403-0800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,86	11 713	11 949
2111-0403-0802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	12 367	12 616
2111-0403-0803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	12 888	13 148

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 901	14 182
2111-0403-0805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	14 470	14 762
2111-0403-0806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	14 962	15 264
2111-0403-0807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	18 975	19 357
2111-0403-0808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	19 570	19 964
2111-0403-0809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	21 823	22 263
2111-0403-0810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	22 660	23 117
2111-0403-0811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	24 160	24 647

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	29 801	30 400
2111-0403-0813	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	30 050	30 657
2111-0403-0814	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	30 376	30 989
2111-0403-0815	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	30 898	31 521
2111-0403-0816	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	31 914	32 558
2111-0403-0817	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	32 416	33 069
2111-0403-0818	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	33 063	33 736
2111-0403-0819	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	35 030	35 741

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0820	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 170 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5,31	37 083	37 835
2111-0403-0900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	419	428
2111-0403-0902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	444	453
2111-0403-0903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	461	470
2111-0403-0904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	493	503
2111-0403-0905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	552	563

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	619	631
2111-0403-0907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	695	709
2111-0403-0908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	795	812
2111-0403-0909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	928	947
2111-0403-0910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 084	1 106
2111-0403-0911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	1 198	1 223

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 349	1 376
2111-0403-0913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 736	1 771
2111-0403-0914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	1 751	1 786
2111-0403-0915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	1 949	1 989
2111-0403-0916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	2 941	3 000
2111-0403-1000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	571	583
2111-0403-1002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	610	622
2111-0403-1003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	687	701
2111-0403-1004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	744	760
2111-0403-1005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	787	803
2111-0403-1006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	847	864

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 031	1 052
2111-0403-1008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	1 155	1 179
2111-0403-1009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 322	1 349
2111-0403-1010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 747	1 783
2111-0403-1012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 758	1 794
2111-0403-1013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	2 329	2 376

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	2 607	2 660
2111-0403-1015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	3 053	3 115
2111-0403-1016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	3 053	3 116
2111-0403-1017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,51	3 303	3 370
2111-0403-1018	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,59	3 880	3 959
2111-0403-1100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	1 080	1 102
2111-0403-1102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	1 303	1 329
2111-0403-1103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	1 345	1 372
2111-0403-1104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	1 533	1 564
2111-0403-1105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	1 777	1 813
2111-0403-1106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	1 958	1 998

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	2 213	2 258
2111-0403-1108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	2 694	2 749
2111-0403-1109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	3 047	3 108
2111-0403-1111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,43	3 409	3 478
2111-0403-1112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	4 166	4 250
2111-0403-1113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	4 199	4 284

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	4 632	4 726
2111-0403-1115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,79	5 992	6 114
2111-0403-1116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	6 298	6 426
2111-0403-1117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,04	6 808	6 947
2111-0403-1200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-1203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	2 029	2 070

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	2 207	2 252
2111-0403-1205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	2 523	2 574
2111-0403-1206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	2 844	2 902
2111-0403-1207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,51	3 116	3 179
2111-0403-1208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,51	3 614	3 687
2111-0403-1209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	3 816	3 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,69	4 206	4 291
2111-0403-1212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,94	5 010	5 112
2111-0403-1213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,03	5 441	5 552
2111-0403-1214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,23	6 840	6 980
2111-0403-1215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,23	7 713	7 869
2111-0403-1300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	3 086	3 148
2111-0403-1305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,7	3 530	3 602
2111-0403-1306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	3 983	4 065
2111-0403-1307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	4 364	4 452
2111-0403-1308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	5 059	5 162
2111-0403-1309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	5 611	5 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	6 063	6 186
2111-0403-1311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,14	6 185	6 311
2111-0403-1312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,2	7 157	7 302
2111-0403-1313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	7 770	7 928
2111-0403-1314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,28	9 399	9 590
2111-0403-1315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,52	9 441	9 633

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,78	11 992	12 235
2111-0403-1400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-1401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	466	476
2111-0403-1402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	488	498
2111-0403-1403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	572	583
2111-0403-1404	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	664	677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1405	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	678	692
2111-0403-1406	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	857	875
2111-0403-1407	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	964	984
2111-0403-1408	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 191	1 215
2111-0403-1409	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 334	1 361
2111-0403-1410	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 368	1 396

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1411	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 572	1 604
2111-0403-1412	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 762	1 798
2111-0403-1413	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 869	1 907
2111-0403-1500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-1501	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	619	632
2111-0403-1502	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	678	692

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1503	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	821	838
2111-0403-1504	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	857	875
2111-0403-1505	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	902	920
2111-0403-1506	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	1 059	1 081
2111-0403-1507	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	1 283	1 309
2111-0403-1508	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	1 510	1 540

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1509	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 679	1 713
2111-0403-1510	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	2 022	2 063
2111-0403-1511	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	2 357	2 405
2111-0403-1512	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	2 357	2 405
2111-0403-1513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	2 893	2 951
2111-0403-1514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	3 548	3 620

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1515	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	4 786	4 884
2111-0403-1516	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	5 927	6 046
2111-0403-1600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-1601	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	1 181	1 205
2111-0403-1602	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	1 225	1 250
2111-0403-1603	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	1 464	1 493

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1604	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	1 524	1 555
2111-0403-1605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	1 774	1 810
2111-0403-1606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	1 976	2 016
2111-0403-1607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	2 335	2 383
2111-0403-1608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	2 988	3 048
2111-0403-1609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	3 357	3 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1610	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	3 678	3 752
2111-0403-1611	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 130	4 213
2111-0403-1612	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 130	4 213
2111-0403-1613	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	5 248	5 354
2111-0403-1614	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,71	5 771	5 888
2111-0403-1615	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	6 940	7 080

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1616	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	8 343	8 511
2111-0403-1700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-1701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	2 978	3 038
2111-0403-1702	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	3 014	3 075
2111-0403-1703	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	3 298	3 365
2111-0403-1704	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	3 476	3 546

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1705	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	3 891	3 970
2111-0403-1706	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 843	4 940
2111-0403-1707	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	5 391	5 500
2111-0403-1708	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	6 111	6 235
2111-0403-1709	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	6 417	6 547
2111-0403-1710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	8 891	9 071

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	10 856	11 076
2111-0403-1712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	13 606	13 881
2111-0403-1800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-1801	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	4 130	4 213
2111-0403-1802	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	4 479	4 569
2111-0403-1803	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 929	5 029

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1804	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	6 095	6 219
2111-0403-1805	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,71	6 748	6 884
2111-0403-1806	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	7 774	7 931
2111-0403-1807	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	8 369	8 538
2111-0403-1808	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	10 131	10 336
2111-0403-1809	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	11 332	11 561

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1810	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	16 250	16 578
2111-0403-1900	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0403-1901	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,18	1 900	1 938
2111-0403-1902	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,38	1 953	1 992
2111-0403-1903	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,45	2 700	2 755
2111-0403-1904	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,55	3 308	3 375
2111-0403-1905	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,69	4 097	4 181
2111-0403-1906	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,85	4 827	4 925

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-1907	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	6 274	6 401
2111-0403-1908	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,51	7 888	8 048
2111-0403-1909	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,89	10 322	10 533
2111-0403-1910	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,44	12 527	12 783
2111-0403-2000	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-2001	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,18	3 708	3 783
2111-0403-2002	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,54	3 595	3 668
2111-0403-2003	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,61	4 177	4 262

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2004	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,71	4 825	4 923
2111-0403-2005	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,86	5 607	5 721
2111-0403-2006	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,01	6 107	6 231
2111-0403-2007	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,25	7 476	7 628
2111-0403-2008	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,67	8 959	9 142
2111-0403-2009	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,06	11 214	11 443
2111-0403-2010	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,6	13 799	14 081
2111-0403-2100	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2102	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,68	4 428	4 518
2111-0403-2103	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,78	5 129	5 233
2111-0403-2104	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,79	5 693	5 808
2111-0403-2105	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1	6 314	6 442
2111-0403-2106	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,15	6 972	7 114
2111-0403-2107	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,38	8 265	8 434

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2108	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,88	9 732	9 930
2111-0403-2109	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,85	11 731	11 971
2111-0403-2110	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,43	13 662	13 943
2111-0403-2200	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-2202	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,84	5 497	5 609
2111-0403-2203	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,91	6 219	6 346

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2204	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,01	6 805	6 943
2111-0403-2205	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,16	7 448	7 600
2111-0403-2206	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,38	8 134	8 300
2111-0403-2207	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,55	9 470	9 663
2111-0403-2208	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,05	10 991	11 215
2111-0403-2209	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,18	13 066	13 334

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2210	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,35	15 070	15 378
2111-0403-2300	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-2301	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,99	5 102	5 207
2111-0403-2302	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,13	6 395	6 525
2111-0403-2303	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,58	8 981	9 164
2111-0403-2304	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,13	11 230	11 459
2111-0403-2305	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,1	13 930	14 215
2111-0403-2306	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	19 466	19 863

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2307	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,95	26 013	26 543
2111-0403-2400	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-2401	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	5 039	5 141
2111-0403-2402	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,7	7 360	7 509
2111-0403-2403	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1	9 043	9 226
2111-0403-2404	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	11 149	11 374
2111-0403-2405	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,04	12 776	13 035
2111-0403-2406	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	16 625	16 961

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2407	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	19 545	19 940
2111-0403-2408	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,25	23 854	24 337
2111-0403-2500	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-2501	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	4 852	4 949
2111-0403-2502	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,75	9 300	9 487
2111-0403-2503	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,93	7 382	7 532
2111-0403-2504	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	8 672	8 848

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2505	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,3	9 729	9 926
2111-0403-2506	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	12 133	12 379
2111-0403-2507	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	21 253	21 682
2111-0403-2508	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,25	25 478	25 994
2111-0403-2600	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-2601	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	6 838	6 976

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2602	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,65	10 336	10 544
2111-0403-2603	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,93	11 987	12 229
2111-0403-2604	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	14 057	14 341
2111-0403-2605	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,3	15 648	15 964
2111-0403-2606	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	19 428	19 820

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2607	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	22 291	22 741
2111-0403-2608	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,25	26 515	27 052
2111-0403-2700	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-2701	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	6 407	6 536
2111-0403-2702	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,65	11 378	11 607

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2703	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,93	9 092	9 276
2111-0403-2704	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	10 383	10 593
2111-0403-2705	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,3	11 439	11 670
2111-0403-2706	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	13 842	14 122
2111-0403-2707	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	23 331	23 802

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2708	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,25	27 559	28 117
2111-0403-2800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-2801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	3 487	3 557
2111-0403-2802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	3 578	3 650
2111-0403-2803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	3 675	3 749

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	3 863	3 941
2111-0403-2805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	4 082	4 165
2111-0403-2806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	4 449	4 539
2111-0403-2807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	4 841	4 939
2111-0403-2808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	5 002	5 103

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	5 137	5 241
2111-0403-2810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	6 134	6 258
2111-0403-2811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	6 443	6 573
2111-0403-2812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	7 480	7 632
2111-0403-2813	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	7 912	8 072

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2814	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	8 534	8 708
2111-0403-2815	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	12 547	12 801
2111-0403-2816	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	12 872	13 133
2111-0403-2817	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	13 150	13 416
2111-0403-2818	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	16 422	16 757

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-2901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	3 848	3 925
2111-0403-2902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	3 929	4 008
2111-0403-2903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	4 061	4 143
2111-0403-2904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	4 241	4 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	4 657	4 751
2111-0403-2906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	4 925	5 024
2111-0403-2907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	5 305	5 413
2111-0403-2908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	5 526	5 638
2111-0403-2909	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	5 684	5 799

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2910	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	6 459	6 591
2111-0403-2911	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	6 843	6 982
2111-0403-2912	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	8 526	8 699
2111-0403-2913	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	8 713	8 891
2111-0403-2914	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	8 862	9 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2915	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	12 986	13 248
2111-0403-2916	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,17	13 273	13 543
2111-0403-2917	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	13 055	13 320
2111-0403-2918	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,25	16 815	17 158
2111-0403-3000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	4 397	4 485
2111-0403-3002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	4 503	4 594
2111-0403-3003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	4 640	4 734
2111-0403-3004	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	5 116	5 219
2111-0403-3005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,57	5 416	5 525

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3006	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	5 684	5 799
2111-0403-3007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	6 128	6 252
2111-0403-3008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	6 357	6 486
2111-0403-3009	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	6 570	6 703
2111-0403-3010	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	7 195	7 342

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	7 743	7 901
2111-0403-3012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	9 078	9 263
2111-0403-3013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	9 279	9 468
2111-0403-3014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	9 489	9 682
2111-0403-3015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	14 245	14 534

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3016	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	14 652	14 951
2111-0403-3017	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	14 921	15 224
2111-0403-3018	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	17 832	18 197
2111-0403-3100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-3101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	5 532	5 644

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	5 564	5 676
2111-0403-3103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	5 842	5 960
2111-0403-3104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	6 176	6 300
2111-0403-3105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	6 389	6 519
2111-0403-3106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	7 344	7 492

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	8 403	8 573
2111-0403-3108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	8 889	9 069
2111-0403-3109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	9 192	9 378
2111-0403-3110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	9 973	10 176
2111-0403-3111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	10 784	11 005

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	11 390	11 625
2111-0403-3113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	11 829	12 072
2111-0403-3114	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	15 346	15 659
2111-0403-3115	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	17 950	18 315
2111-0403-3116	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	18 621	19 005

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3117	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	18 893	19 281
2111-0403-3200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-3201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	6 381	6 510
2111-0403-3202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	6 395	6 525
2111-0403-3203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	6 991	7 133

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	7 363	7 512
2111-0403-3205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	8 063	8 227
2111-0403-3206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	9 068	9 253
2111-0403-3207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	9 527	9 721
2111-0403-3208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	9 837	10 036

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	12 012	12 256
2111-0403-3210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	12 760	13 022
2111-0403-3211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	15 683	16 002
2111-0403-3212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	15 953	16 280
2111-0403-3213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	16 348	16 683

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	21 696	22 137
2111-0403-3215	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	22 183	22 639
2111-0403-3216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	22 664	23 128
2111-0403-3217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	23 671	24 157
2111-0403-3300	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0403-3301	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,84	8 024	8 186

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3302	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,94	8 406	8 576
2111-0403-3303	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,07	8 972	9 154
2111-0403-3304	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,23	10 101	10 305
2111-0403-3305	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,41	10 521	10 734
2111-0403-3306	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,69	12 018	12 262
2111-0403-3307	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	13 962	14 246

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3400	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0403-3401	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1	9 766	9 963
2111-0403-3402	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,1	10 154	10 360
2111-0403-3403	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,23	10 732	10 949
2111-0403-3404	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,39	11 881	12 121
2111-0403-3405	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,57	12 306	12 556

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3406	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,85	13 829	14 110
2111-0403-3407	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,33	15 735	16 054
2111-0403-3500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-3501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	5 727	5 841
2111-0403-3502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	5 991	6 112
2111-0403-3503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	6 319	6 446

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	6 854	6 991
2111-0403-3505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	7 479	7 629
2111-0403-3506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	8 280	8 446
2111-0403-3507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	8 924	9 104
2111-0403-3508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	9 424	9 614
2111-0403-3509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	9 890	10 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	12 103	12 346
2111-0403-3511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,15	13 172	13 437
2111-0403-3512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	14 386	14 676
2111-0403-3513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	15 298	15 607
2111-0403-3514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	16 392	16 723
2111-0403-3515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	22 931	23 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	23 762	24 242
2111-0403-3517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	24 478	24 973
2111-0403-3518	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,75	29 649	30 250
2111-0403-3600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-3601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	6 780	6 916
2111-0403-3602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	7 037	7 179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	7 401	7 549
2111-0403-3604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	7 929	8 089
2111-0403-3605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	8 790	8 967
2111-0403-3606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	9 470	9 660
2111-0403-3607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	10 100	10 303
2111-0403-3608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	10 678	10 893

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	11 177	11 402
2111-0403-3610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 141	13 407
2111-0403-3611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	14 304	14 593
2111-0403-3612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	16 331	16 661
2111-0403-3613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	16 936	17 279
2111-0403-3614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	17 432	17 785

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,14	24 113	24 600
2111-0403-3616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	24 894	25 398
2111-0403-3617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	25 602	26 120
2111-0403-3618	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,75	30 772	31 395
2111-0403-3700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-3701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	8 163	8 327

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	8 454	8 624
2111-0403-3703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	8 821	8 998
2111-0403-3704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	9 702	9 897
2111-0403-3705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	10 421	10 631
2111-0403-3706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	11 106	11 329
2111-0403-3707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	11 805	12 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	12 395	12 645
2111-0403-3709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	12 979	13 240
2111-0403-3710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	14 799	15 096
2111-0403-3711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,22	16 171	16 497
2111-0403-3712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,07	18 481	18 853
2111-0403-3713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	19 099	19 483

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	19 679	20 077
2111-0403-3715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,01	26 432	26 965
2111-0403-3716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,75	27 365	27 916
2111-0403-3717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	28 069	28 636
2111-0403-3718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,14	33 241	33 912
2111-0403-3800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	10 406	10 614
2111-0403-3802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	10 784	11 000
2111-0403-3803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	11 432	11 661
2111-0403-3804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	12 203	12 448
2111-0403-3805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	12 825	13 082
2111-0403-3806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	13 985	14 266

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	15 554	15 867
2111-0403-3808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	16 473	16 805
2111-0403-3809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,42	18 050	18 414
2111-0403-3810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	19 715	20 112
2111-0403-3811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,91	21 365	21 796
2111-0403-3812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,03	22 498	22 952

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3813	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,14	23 365	23 837
2111-0403-3814	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	28 553	29 131
2111-0403-3815	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	32 710	33 371
2111-0403-3816	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	33 472	34 149
2111-0403-3817	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	35 336	36 050
2111-0403-3900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	12 398	12 647
2111-0403-3902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	12 820	13 078
2111-0403-3903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	13 659	13 933
2111-0403-3904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	14 300	14 588
2111-0403-3905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	15 497	15 809
2111-0403-3906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	16 869	17 208

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	17 727	18 084
2111-0403-3908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	19 138	19 522
2111-0403-3909	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	22 446	22 897
2111-0403-3910	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	24 071	24 557
2111-0403-3911	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,25	28 388	28 961
2111-0403-3912	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	29 091	29 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3913	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	29 901	30 506
2111-0403-3914	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	37 405	38 159
2111-0403-3915	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,8	38 437	39 213
2111-0403-3916	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4,5	39 411	40 208
2111-0403-3917	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5,14	41 725	42 570
2111-0403-4000	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4004	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,08	30 413	31 027
2111-0403-4005	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,99	30 869	31 492
2111-0403-4006	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,59	32 491	33 148
2111-0403-4007	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,13	35 348	36 063
2111-0403-4100	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-4104	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,08	35 072	35 780

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4105	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,38	35 544	36 262
2111-0403-4106	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,64	37 224	37 976
2111-0403-4107	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,13	40 179	40 991
2111-0403-4200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-4201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	2 851	2 908
2111-0403-4202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	2 937	2 996

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	3 031	3 092
2111-0403-4204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	3 217	3 282
2111-0403-4205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	3 432	3 501
2111-0403-4206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	3 812	3 889
2111-0403-4207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	4 099	4 182
2111-0403-4208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	4 249	4 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	4 365	4 453
2111-0403-4210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	5 605	5 718
2111-0403-4211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	5 915	6 034
2111-0403-4212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,52	6 416	6 545
2111-0403-4213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	6 907	7 046
2111-0403-4214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	7 626	7 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4215	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	13 476	13 746
2111-0403-4216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	13 829	14 107
2111-0403-4217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	14 132	14 415
2111-0403-4218	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	17 989	18 351
2111-0403-4300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-4301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	3 201	3 266

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	3 278	3 344
2111-0403-4303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	3 411	3 479
2111-0403-4304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	3 887	3 965
2111-0403-4305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	4 026	4 107
2111-0403-4306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	4 294	4 381
2111-0403-4307	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	4 565	4 658

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	4 791	4 887
2111-0403-4309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	4 936	5 036
2111-0403-4310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	5 940	6 060
2111-0403-4311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	6 338	6 466
2111-0403-4312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	7 621	7 775
2111-0403-4313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	7 817	7 976

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4314	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	7 962	8 123
2111-0403-4315	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,24	13 949	14 231
2111-0403-4316	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	14 258	14 546
2111-0403-4317	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	14 548	14 842
2111-0403-4318	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	18 403	18 776
2111-0403-4400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	3 757	3 833
2111-0403-4402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	3 865	3 943
2111-0403-4403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	4 000	4 080
2111-0403-4404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	4 512	4 603
2111-0403-4405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	4 821	4 918
2111-0403-4406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	5 089	5 192

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4407	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	5 433	5 543
2111-0403-4408	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	5 664	5 778
2111-0403-4409	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	5 895	6 013
2111-0403-4410	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	6 757	6 893
2111-0403-4411	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	7 356	7 505
2111-0403-4412	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,97	8 914	9 095

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4413	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	9 121	9 305
2111-0403-4414	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,21	9 346	9 535
2111-0403-4415	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,6	15 400	15 711
2111-0403-4416	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,75	15 853	16 173
2111-0403-4417	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,84	16 143	16 470
2111-0403-4418	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,1	20 000	20 404

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-4501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	4 967	5 066
2111-0403-4502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	5 111	5 214
2111-0403-4503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	5 403	5 511
2111-0403-4504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	5 756	5 872
2111-0403-4505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	5 967	6 087

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	6 752	6 887
2111-0403-4507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	7 924	8 084
2111-0403-4508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	8 474	8 644
2111-0403-4509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	9 105	9 288
2111-0403-4510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	9 985	10 186
2111-0403-4511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	10 906	11 126

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	11 606	11 840
2111-0403-4513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,84	12 107	12 351
2111-0403-4514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	16 661	16 996
2111-0403-4515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,99	20 208	20 614
2111-0403-4516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,04	20 553	20 966
2111-0403-4517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,19	21 240	21 667

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-4601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	5 997	6 118
2111-0403-4602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	6 171	6 295
2111-0403-4603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	6 658	6 793
2111-0403-4604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	6 889	7 028
2111-0403-4605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	7 650	7 805

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,78	8 633	8 807
2111-0403-4607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	9 124	9 308
2111-0403-4608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	10 147	10 352
2111-0403-4609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	12 436	12 687
2111-0403-4610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	13 279	13 548
2111-0403-4611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	16 755	17 093

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	17 048	17 394
2111-0403-4613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,46	17 496	17 850
2111-0403-4614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,7	24 268	24 759
2111-0403-4615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	24 818	25 320
2111-0403-4616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,02	25 365	25 878
2111-0403-4617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,45	26 481	27 017

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4700	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-4701	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,03	9 381	9 570
2111-0403-4702	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,13	9 779	9 977
2111-0403-4703	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,26	10 364	10 574
2111-0403-4704	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,42	11 537	11 771
2111-0403-4705	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,6	11 973	12 216

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4706	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,99	13 523	13 798
2111-0403-4707	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,36	16 251	16 581
2111-0403-4800	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-4801	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,19	12 882	13 142
2111-0403-4802	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,29	13 288	13 556
2111-0403-4803	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,42	13 891	14 172

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4804	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,58	15 091	15 396
2111-0403-4805	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,76	15 540	15 854
2111-0403-4806	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,04	17 133	17 480
2111-0403-4807	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,52	19 931	20 334
2111-0403-4900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-4901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	3 268	3 334

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	3 387	3 455
2111-0403-4903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	3 522	3 593
2111-0403-4904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	3 764	3 839
2111-0403-4905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	4 049	4 130
2111-0403-4906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	4 499	4 589
2111-0403-4907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	4 841	4 939

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	5 052	5 154
2111-0403-4909	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	5 231	5 336
2111-0403-4910	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	6 618	6 751
2111-0403-4911	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,77	7 058	7 201
2111-0403-4912	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	7 678	7 834
2111-0403-4913	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	8 232	8 398

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4914	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	9 000	9 183
2111-0403-4915	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	14 855	15 154
2111-0403-4916	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,06	15 283	15 591
2111-0403-4917	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	15 658	15 974
2111-0403-4918	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	19 650	20 048
2111-0403-5000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	3 738	3 813
2111-0403-5002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	3 849	3 926
2111-0403-5003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	4 019	4 100
2111-0403-5004	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	4 254	4 339
2111-0403-5005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	4 757	4 853
2111-0403-5006	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	5 096	5 199

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	5 427	5 537
2111-0403-5008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	5 712	5 827
2111-0403-5009	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	5 919	6 038
2111-0403-5010	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	7 071	7 214
2111-0403-5011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	7 601	7 754
2111-0403-5012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	8 988	9 170

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	9 251	9 438
2111-0403-5014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	9 456	9 648
2111-0403-5015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,14	15 443	15 754
2111-0403-5016	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	15 832	16 152
2111-0403-5017	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	16 192	16 519
2111-0403-5018	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	20 187	20 595

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-5101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,02	4 430	4 519
2111-0403-5102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	4 572	4 664
2111-0403-5103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	4 744	4 839
2111-0403-5104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	5 310	5 417
2111-0403-5105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	5 407	5 516

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	6 024	6 145
2111-0403-5107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	6 426	6 555
2111-0403-5108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	6 718	6 854
2111-0403-5109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	7 007	7 148
2111-0403-5110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	8 024	8 185
2111-0403-5111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	8 749	8 926

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,42	10 399	10 610
2111-0403-5113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,57	10 679	10 896
2111-0403-5114	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,66	10 961	11 184
2111-0403-5115	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,15	17 017	17 362
2111-0403-5116	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	17 547	17 903
2111-0403-5117	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,63	17 907	18 270

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5118	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,01	21 900	22 344
2111-0403-5200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-5201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	5 801	5 918
2111-0403-5202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	5 981	6 101
2111-0403-5203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	6 329	6 456
2111-0403-5204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	6 753	6 889

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	7 034	7 176
2111-0403-5206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	7 868	8 026
2111-0403-5207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,71	9 083	9 266
2111-0403-5208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,79	9 683	9 878
2111-0403-5209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 474	10 686
2111-0403-5210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	11 475	11 707

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,34	12 504	12 757
2111-0403-5212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,37	13 263	13 531
2111-0403-5213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,4	13 817	14 096
2111-0403-5214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	18 404	18 776
2111-0403-5215	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,63	21 968	22 413
2111-0403-5216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	22 378	22 833

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	23 263	23 737
2111-0403-5300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-5301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	6 983	7 124
2111-0403-5302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	7 193	7 337
2111-0403-5303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	7 733	7 889
2111-0403-5304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	8 032	8 194

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	8 853	9 032
2111-0403-5306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,78	9 883	10 082
2111-0403-5307	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	10 427	10 638
2111-0403-5308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	11 496	11 728
2111-0403-5309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	13 909	14 189
2111-0403-5310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	14 875	15 178

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	18 410	18 784
2111-0403-5312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	18 770	19 150
2111-0403-5313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	19 272	19 664
2111-0403-5314	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	26 031	26 558
2111-0403-5315	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	26 655	27 195
2111-0403-5316	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	27 266	27 819

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5317	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	28 573	29 152
2111-0403-5400	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0403-5401	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,01	12 620	12 874
2111-0403-5402	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,15	13 017	13 279
2111-0403-5403	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,61	13 601	13 877
2111-0403-5404	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,44	14 772	15 070

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5405	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,62	15 208	15 515
2111-0403-5406	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,9	16 759	17 098
2111-0403-5407	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,38	19 487	19 882
2111-0403-5500	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-5501	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,21	16 202	16 529
2111-0403-5502	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,31	16 611	16 946

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5503	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,44	17 213	17 560
2111-0403-5504	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,6	18 415	18 786
2111-0403-5505	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,78	18 860	19 240
2111-0403-5506	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,06	20 454	20 868
2111-0403-5507	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,54	23 252	23 722
2111-0403-5600	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-5601	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,6	2 699	2 754

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5602	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,67	3 255	3 322
2111-0403-5603	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,82	3 797	3 874
2111-0403-5604	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,09	5 056	5 160
2111-0403-5605	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,25	6 321	6 450
2111-0403-5700	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-5701	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,73	3 798	3 876
2111-0403-5702	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,82	4 509	4 601

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5703	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,96	5 791	5 908
2111-0403-5704	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,23	6 922	7 063
2111-0403-5705	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги, армированной стеклосеткой, температурой применения от -30°C до +80°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,16	8 653	8 829
2111-0403-5800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-5801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	197	201
2111-0403-5802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	220	225

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	239	244
2111-0403-5804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	248	253
2111-0403-5805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	325	332
2111-0403-5806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	388	396
2111-0403-5807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	430	439
2111-0403-5808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	482	492

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	593	605
2111-0403-5810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	627	640
2111-0403-5811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	840	857
2111-0403-5812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	1 046	1 067
2111-0403-5900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-5901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	292	298

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	322	329
2111-0403-5903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	340	347
2111-0403-5904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	348	355
2111-0403-5905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	439	448
2111-0403-5906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	514	524
2111-0403-5907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	582	594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	656	670
2111-0403-5909	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	790	806
2111-0403-5910	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	846	863
2111-0403-5911	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	975	995
2111-0403-5912	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	1 054	1 076
2111-0403-5913	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	1 321	1 348

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-5914	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	2 101	2 144
2111-0403-6000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-6001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	500	510
2111-0403-6002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	603	615
2111-0403-6003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	693	708
2111-0403-6004	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	736	751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-6005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	865	882
2111-0403-6006	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	1 063	1 084
2111-0403-6007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	1 268	1 294
2111-0403-6008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	1 414	1 443
2111-0403-6009	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	1 605	1 638
2111-0403-6010	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	1 728	1 763

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-6011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	1 904	1 943
2111-0403-6012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	2 208	2 253
2111-0403-6013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,51	2 415	2 465
2111-0403-6014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	3 611	3 685
2111-0403-6100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-6101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 346	1 374

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-6102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	1 508	1 539
2111-0403-6103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	1 733	1 768
2111-0403-6104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	2 117	2 161
2111-0403-6105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	2 547	2 598
2111-0403-6106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	2 859	2 917
2111-0403-6107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	2 974	3 035

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-6108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	3 370	3 439
2111-0403-6109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	3 590	3 663
2111-0403-6110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,85	4 268	4 355
2111-0403-6111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	4 700	4 796
2111-0403-6112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,27	6 979	7 121
2111-0403-6113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,39	7 218	7 365

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-6200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-6201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,34	1 959	1 999
2111-0403-6202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	2 207	2 252
2111-0403-6203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	2 463	2 513
2111-0403-6204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	2 766	2 823
2111-0403-6205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	3 260	3 326

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-6206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	3 610	3 683
2111-0403-6207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	4 156	4 241
2111-0403-6208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,85	4 474	4 566
2111-0403-6209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,87	4 736	4 833
2111-0403-6210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	5 419	5 529
2111-0403-6211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,06	6 063	6 186

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-6212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука предварительно разрезанная с контактным клеем на срезе температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	8 926	9 108
2111-0403-6700	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C ГОСТ 16381-77	рулон				
2111-0403-6701	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, шириной 15 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,063	1 336	1 363
2111-0403-6702	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,208	2 535	2 586
2111-0403-6703	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,417	3 212	3 278
2111-0403-6704	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, шириной 100 мм, толщиной 3 мм, длиной 10 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,417	4 590	4 683
2111-0403-6800	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, ГОСТ 16381-77	рулон				
2111-0403-6801	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука без галогенов температурой применения от -70°C до +130°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,417	7 169	7 313
2111-0403-6900	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°C ГОСТ 16381-77	рулон				
2111-0403-6901	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°C, шириной 50 мм, толщиной 3 мм, длиной 15 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,417	7 230	7 375
2111-0403-7000	Самоклеящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77	рулон				
2111-0403-7001	Самоклеящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,167	2 687	2 742

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-7002	Самоклящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 75 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,25	3 758	3 833
2111-0403-7003	Самоклящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 100 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,333	5 225	5 331
2111-0403-7004	Самоклящаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем, армированная сеткой, шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,208	3 800	3 876
2111-0403-7100	Самоклящаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета ГОСТ 16381-77	рулон				
2111-0403-7101	Самоклящаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 50 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,6	24 242	24 728
2111-0403-7102	Самоклящаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 100 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	1,2	48 484	49 456
2111-0403-8500	Самоклящаяся лента из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата ГОСТ 16381-77	рулон				
2111-0403-8503	Самоклящаяся лента из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата длиной 50 м, шириной 50 мм ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,55	13 299	13 566
2111-0403-9900	Изделия из вспененного каучука					
2111-0403-9903	Самоклящаяся лента K-Flex ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	127	130

Группа 2111-0404 Изделия из вспененного полиэтилена

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-0100	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции	м ²				
2111-0404-0102	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 3 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,09	300	306
2111-0404-0103	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 4 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,1	403	411
2111-0404-0104	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 5 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,1	502	512

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-0105	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 8 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,2	764	780
2111-0404-0106	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 10 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,3	911	930
2111-0404-0107	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,5	1 381	1 409
2111-0404-0200	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции	м ²				
2111-0404-0201	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 12 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,4	1 042	1 063
2111-0404-0202	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,5	1 381	1 409
2111-0404-0203	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 20 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,6	1 763	1 799
2111-0404-0204	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 25 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,8	2 209	2 255
2111-0404-0205	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 30 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1	2 655	2 710
2111-0404-0206	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 35 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,1	3 062	3 125
2111-0404-0207	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 40 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,3	3 487	3 559
2111-0404-0208	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 45 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,5	3 911	3 992
2111-0404-0209	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 50 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,6	4 631	4 727
2111-0404-0300	Полотно из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления	м ²				
2111-0404-0301	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 2 мм VP-1 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	47	105
2111-0404-0302	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 3 мм VP-2 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	71	130
2111-0404-0303	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 5 мм VP-3 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	119	179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-0304	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 2 мм VPP-1 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	56	115
2111-0404-0305	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 3 мм VPP-2 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	85	144
2111-0404-0306	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 5 мм VPP-3 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	142	203
2111-0404-0307	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 2 мм VPF-1 СТ РК 2257-2012	м ²	4	40	94	177
2111-0404-0308	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 3 мм VPF-2 СТ РК 2257-2012	м ²	4	40	112	196
2111-0404-0309	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 5 мм VPF-3 СТ РК 2257-2012	м ²	4	40	169	254
2111-0404-1300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	149	152
2111-0404-1302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	150	153
2111-0404-1303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	156	160

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	166	170
2111-0404-1305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	207	211
2111-0404-1306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	249	254
2111-0404-1400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	208	212
2111-0404-1402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	208	212
2111-0404-1403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	224	228
2111-0404-1404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	239	244

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	296	302
2111-0404-1406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	371	378
2111-0404-1407	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	425	434
2111-0404-1408	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	474	483
2111-0404-1409	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	523	534
2111-0404-1410	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	532	543
2111-0404-1411	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	568	580
2111-0404-1412	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	602	614

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1413	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	716	731
2111-0404-1500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	307	313
2111-0404-1502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	309	315
2111-0404-1503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	324	331
2111-0404-1504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	339	346
2111-0404-1505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	402	411
2111-0404-1506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	478	488

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	544	555
2111-0404-1508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	636	649
2111-0404-1509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	709	723
2111-0404-1510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	743	759
2111-0404-1511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	770	785
2111-0404-1512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	804	821
2111-0404-1513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	955	975
2111-0404-1514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	961	980

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 135	1 158
2111-0404-1516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 534	1 565
2111-0404-1517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 447	1 476
2111-0404-1518	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 565	1 597
2111-0404-1519	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	3 002	3 062
2111-0404-1520	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	3 471	3 541
2111-0404-1600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	652	666

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	707	721
2111-0404-1604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	728	743
2111-0404-1605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	846	864
2111-0404-1606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 022	1 042
2111-0404-1607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 141	1 165
2111-0404-1608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 266	1 292
2111-0404-1609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 482	1 513
2111-0404-1610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 492	1 522

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 512	1 543
2111-0404-1612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 724	1 759
2111-0404-1613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	2 045	2 087
2111-0404-1614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 960	2 000
2111-0404-1615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	2 324	2 371
2111-0404-1616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	2 974	3 034
2111-0404-1617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	2 808	2 865
2111-0404-1618	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	3 225	3 290

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 085	1 107
2111-0404-1703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 125	1 149
2111-0404-1704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 212	1 236
2111-0404-1705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 320	1 347
2111-0404-1706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 571	1 603
2111-0404-1707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 838	1 876
2111-0404-1708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 978	2 018

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	2 243	2 288
2111-0404-1710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	2 516	2 566
2111-0404-1711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	2 733	2 788
2111-0404-1712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	3 125	3 188
2111-0404-1713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	3 751	3 827
2111-0404-1714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	3 698	3 772
2111-0404-1715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	4 079	4 161
2111-0404-1716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	4 323	4 410

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	5 153	5 256
2111-0404-1718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	5 632	5 745
2111-0404-1800	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1801	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	2 156	2 200
2111-0404-1802	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	2 377	2 425
2111-0404-1803	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	2 630	2 683
2111-0404-1804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	2 963	3 023
2111-0404-1805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	3 281	3 347

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	3 721	3 796
2111-0404-1807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	4 053	4 134
2111-0404-1808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	4 347	4 434
2111-0404-1809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	4 654	4 748
2111-0404-1810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	5 515	5 626
2111-0404-1811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	6 170	6 294
2111-0404-1812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	7 691	7 845
2111-0404-1813	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	8 651	8 825

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	41	42
2111-0404-1902	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	57	58
2111-0404-1903	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	66	68
2111-0404-1904	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	80	82
2111-0404-1905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	86	88
2111-0404-1906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	97	99
2111-0404-1907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	121	123

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	152	155
2111-0404-2000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	99	101
2111-0404-2002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	104	106
2111-0404-2003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	126	129
2111-0404-2004	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	150	153
2111-0404-2005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	182	186
2111-0404-2006	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	220	225

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	280	286
2111-0404-2008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	333	340
2111-0404-2009	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	360	368
2111-0404-2010	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	407	416
2111-0404-2011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	487	497
2111-0404-2012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	832	848
2111-0404-2013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	1 005	1 025
2111-0404-2014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	1 018	1 039

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	171	175
2111-0404-2102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	177	181
2111-0404-2103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	201	205
2111-0404-2104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	234	239
2111-0404-2105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	311	317
2111-0404-2106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	375	383
2111-0404-2107	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	449	459

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2108	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	470	480
2111-0404-2109	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	513	524
2111-0404-2110	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 65 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	523	534
2111-0404-2111	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	598	611
2111-0404-2112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	899	917
2111-0404-2113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 049	1 070
2111-0404-2114	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 080	1 102
2111-0404-2115	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 501	1 532

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2116	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 159 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	1 781	1 817
2111-0404-2200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	426	435
2111-0404-2202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	488	498
2111-0404-2203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	535	547
2111-0404-2204	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	617	630
2111-0404-2205	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	717	732
2111-0404-2206	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	733	748

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2207	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	764	780
2111-0404-2208	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	921	940
2111-0404-2209	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	966	986
2111-0404-2210	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 403	1 431
2111-0404-2211	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 878	1 916
2111-0404-2212	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 888	1 926
2111-0404-2213	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	2 509	2 560
2111-0404-2214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 20 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	2 999	3 059

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	839	856
2111-0404-2302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	871	889
2111-0404-2303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	987	1 007
2111-0404-2304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 107	1 129
2111-0404-2305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 215	1 239
2111-0404-2306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 305	1 332
2111-0404-2307	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 396	1 425

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2308	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	1 976	2 016
2111-0404-2309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	2 344	2 392
2111-0404-2310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	2 759	2 815
2111-0404-2311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	3 010	3 071
2111-0404-2312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	4 211	4 296
2111-0404-2313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	5 387	5 495
2111-0404-2400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	121	124

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	139	142
2111-0404-2403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	156	160
2111-0404-2404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	186	190
2111-0404-2405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	225	230
2111-0404-2500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	173	177

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	191	195
2111-0404-2503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	216	221
2111-0404-2504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	251	257
2111-0404-2505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	290	296
2111-0404-2506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	377	385
2111-0404-2600	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	265	270
2111-0404-2602	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	290	296
2111-0404-2603	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	325	333
2111-0404-2604	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	376	384
2111-0404-2605	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	438	447
2111-0404-2606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	518	529
2111-0404-2700	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2701	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,5	2 774	2 830
2111-0404-2702	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,75	5 260	5 367
2111-0404-2703	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,8	6 408	6 537
2111-0404-2704	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,85	9 468	9 659
2111-0404-2705	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,9	11 954	12 195
2111-0404-2706	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1	14 822	15 121
2111-0404-2707	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,05	18 648	19 023
2111-0404-2800	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2801	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,5	4 915	5 014
2111-0404-2802	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,7	7 421	7 571
2111-0404-2803	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,75	8 577	8 750
2111-0404-2804	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,8	11 661	11 896
2111-0404-2805	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,85	14 163	14 448
2111-0404-2806	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,9	17 058	17 401
2111-0404-2807	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,95	20 913	21 333
2111-0404-2900	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2901	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,25	459	468
2111-0404-2902	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 4 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,35	869	887
2111-0404-2903	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,4	1 347	1 375
2111-0404-3000	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0404-3001	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,25	1 396	1 425
2111-0404-3002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,35	2 013	2 054
2111-0404-3003	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,4	2 593	2 646
2111-0404-3004	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,45	3 277	3 343

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3005	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,5	4 124	4 208
2111-0404-3100	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0404-3101	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,45	1 950	1 990
2111-0404-3103	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,75	2 507	2 559
2111-0404-3104	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,85	3 397	3 467
2111-0404-3105	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,95	3 922	4 003
2111-0404-3106	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся с алюминиевым покрытием толщиной 11 мкм, температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1	4 886	4 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3200	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-3201	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	115	118
2111-0404-3202	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	199	204
2111-0404-3203	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	123	126
2111-0404-3204	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	131	134
2111-0404-3205	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	147	151
2111-0404-3206	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	169	173
2111-0404-3207	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	230	235

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3208	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	301	308
2111-0404-3209	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	332	339
2111-0404-3210	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	404	413
2111-0404-3300	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-3301	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 6 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	218	223
2111-0404-3302	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	238	244
2111-0404-3303	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	257	263
2111-0404-3304	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	280	287

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3305	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	307	313
2111-0404-3306	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	377	385
2111-0404-3307	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	490	501
2111-0404-3308	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	587	599
2111-0404-3309	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	595	608
2111-0404-3310	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	615	628
2111-0404-3311	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	655	669
2111-0404-3312	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	718	733

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3313	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	786	803
2111-0404-3314	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	855	872
2111-0404-3315	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 076	1 098
2111-0404-3316	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 245	1 271
2111-0404-3317	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 429	1 458
2111-0404-3318	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 577	1 609
2111-0404-3319	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 622	1 655
2111-0404-3400	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3401	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 8 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	480	490
2111-0404-3402	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	475	485
2111-0404-3403	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	523	534
2111-0404-3404	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	560	572
2111-0404-3405	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	669	683
2111-0404-3406	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	742	758
2111-0404-3407	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	803	820
2111-0404-3408	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	949	969

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3409	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 132	1 155
2111-0404-3410	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 217	1 242
2111-0404-3411	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 387	1 415
2111-0404-3412	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	1 606	1 639
2111-0404-3413	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	2 068	2 110
2111-0404-3414	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	2 112	2 155
2111-0404-3415	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	2 519	2 570
2111-0404-3416	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	2 760	2 816

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3417	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	3 218	3 283
2111-0404-3418	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	3 689	3 764
2111-0404-3419	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	3 867	3 945
2111-0404-3420	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	4 617	4 711
2111-0404-3421	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	5 495	5 606
2111-0404-3422	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	6 385	6 514
2111-0404-3423	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	6 487	6 618
2111-0404-3500	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3501	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	699	714
2111-0404-3502	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	929	949
2111-0404-3503	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	1 144	1 168
2111-0404-3504	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	1 260	1 286
2111-0404-3505	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	1 437	1 467
2111-0404-3506	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	1 529	1 560
2111-0404-3507	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	1 755	1 791
2111-0404-3508	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	2 188	2 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3509	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	2 340	2 388
2111-0404-3510	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	2 379	2 427
2111-0404-3511	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	3 218	3 283
2111-0404-3512	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	3 638	3 711
2111-0404-3513	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	3 931	4 010
2111-0404-3514	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	4 198	4 282
2111-0404-3515	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	4 528	4 620
2111-0404-3516	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	6 717	6 852

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3517	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	5 877	5 996
2111-0404-3518	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	7 976	8 136
2111-0404-3519	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	7 352	7 500
2111-0404-3520	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	7 556	7 708
2111-0404-3521	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	7 836	7 994
2111-0404-3522	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	9 796	9 992
2111-0404-3600	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-3601	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	1 768	1 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3602	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	1 921	1 961
2111-0404-3603	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	2 048	2 090
2111-0404-3604	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	2 190	2 235
2111-0404-3605	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	2 434	2 483
2111-0404-3606	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	2 611	2 664
2111-0404-3607	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	3 197	3 262
2111-0404-3608	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 40 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	3 872	3 950
2111-0404-3609	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 038	4 120

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3610	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 204	4 289
2111-0404-3611	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 524	4 615
2111-0404-3612	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 712	4 807
2111-0404-3613	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	5 177	5 282
2111-0404-3614	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 63 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	5 321	5 428
2111-0404-3615	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	5 741	5 857
2111-0404-3616	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	6 385	6 514
2111-0404-3617	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	7 245	7 391

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3618	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	7 401	7 550
2111-0404-3619	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	11 073	11 296
2111-0404-3620	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	11 195	11 420
2111-0404-3621	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	16 792	17 129
2111-0404-3700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-3701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 990	2 030
2111-0404-3702	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	1 993	2 033

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3703	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	2 365	2 413
2111-0404-3704	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	2 398	2 446
2111-0404-3705	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	2 518	2 568
2111-0404-3706	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	2 850	2 908
2111-0404-3707	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	3 339	3 406
2111-0404-3708	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	3 910	3 988

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	4 896	4 994
2111-0404-3710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	5 517	5 628
2111-0404-3711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	5 708	5 823
2111-0404-3712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	6 011	6 131
2111-0404-3713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	6 509	6 640
2111-0404-3714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	6 817	6 954

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	7 849	8 006
2111-0404-3716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,2	9 404	9 592
2111-0404-3717	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-78	м	4	0,2	9 767	9 963
2111-0404-3718	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-78	м	4	0,2	10 582	10 794
2111-0404-3719	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиолефина с полимерным покрытием температурой применения от -80°C до +110°C, коэффициентом теплопроводности 0,036 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-78	м	4	0,2	11 800	12 036
2111-0404-3800	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0404-3801	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,25	2 235	2 280

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3802	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,3	4 239	4 325
2111-0404-3803	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,35	5 164	5 268
2111-0404-3804	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,4	7 631	7 784
2111-0404-3805	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,45	9 250	9 436
2111-0404-3806	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,5	11 331	11 558
2111-0404-3807	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,55	15 030	15 332
2111-0404-3900	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0404-3901	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,6	3 931	4 011

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-3902	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,65	5 935	6 055
2111-0404-3903	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,7	6 860	6 999
2111-0404-3904	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,75	9 326	9 514
2111-0404-3905	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,8	11 100	11 323
2111-0404-3906	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,85	12 872	13 131
2111-0404-3907	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,9	16 726	17 062
2111-0404-4000	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0404-4001	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,35	11 561	11 793

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-4002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,45	15 416	15 725
2111-0404-4003	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,55	17 728	18 083
2111-0404-4004	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,75	21 582	22 015
2111-0404-4005	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена с алюминиевым покрытием толщиной 0,1 мм температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,85	24 665	25 160

Группа 2111-0406 Изделия из вспененного каучука (продолжение)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	4 862	4 960
2111-0406-0102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	4 990	5 090
2111-0406-0103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	5 126	5 228
2111-0406-0104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	5 386	5 495
2111-0406-0105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	5 695	5 809

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	6 206	6 331
2111-0406-0107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	6 753	6 889
2111-0406-0108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	6 973	7 114
2111-0406-0109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	6 997	7 138
2111-0406-0110	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	8 554	8 727

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	8 986	9 168
2111-0406-0112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	10 433	10 644
2111-0406-0113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	11 033	11 256
2111-0406-0114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	11 903	12 143
2111-0406-0115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	17 498	17 850

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	17 952	18 315
2111-0406-0117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	18 339	18 710
2111-0406-0118	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	22 904	23 368
2111-0406-0200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-0201	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 364	5 471

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0202	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 478	5 588
2111-0406-0203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	5 662	5 776
2111-0406-0204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	5 915	6 034
2111-0406-0205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	6 210	6 335
2111-0406-0206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	6 867	7 006

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	7 398	7 547
2111-0406-0208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	7 708	7 863
2111-0406-0209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	7 813	7 971
2111-0406-0210	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	9 009	9 191
2111-0406-0211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	9 546	9 739

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	11 892	12 132
2111-0406-0213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	12 154	12 400
2111-0406-0214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	12 358	12 609
2111-0406-0215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	18 110	18 475
2111-0406-0216	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,17	18 529	18 904

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0217	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	18 890	19 271
2111-0406-0218	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,25	23 450	23 926
2111-0406-0300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-0301	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	6 134	6 257
2111-0406-0302	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	6 282	6 409

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0303	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	6 469	6 600
2111-0406-0304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	7 134	7 278
2111-0406-0305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,57	7 556	7 708
2111-0406-0306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	7 926	8 086
2111-0406-0307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	8 545	8 717

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	8 868	9 047
2111-0406-0309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	9 086	9 269
2111-0406-0310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	10 034	10 237
2111-0406-0311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	10 800	11 019
2111-0406-0312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	12 660	12 916

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	12 940	13 202
2111-0406-0314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	13 233	13 501
2111-0406-0315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	19 865	20 267
2111-0406-0316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	20 434	20 849
2111-0406-0317	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	20 808	21 230

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0318	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	25 368	25 884
2111-0406-0400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-0401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	7 715	7 870
2111-0406-0402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	7 915	8 074
2111-0406-0403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	8 308	8 475

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0404	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	8 785	8 962
2111-0406-0405	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	9 088	9 272
2111-0406-0406	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	10 243	10 450
2111-0406-0407	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	11 720	11 956
2111-0406-0408	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	11 785	12 023

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0409	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	12 818	13 077
2111-0406-0410	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	13 909	14 190
2111-0406-0411	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	15 040	15 346
2111-0406-0412	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	15 885	16 209
2111-0406-0413	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	16 498	16 835

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0414	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	21 402	21 837
2111-0406-0415	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	25 535	26 053
2111-0406-0416	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	25 970	26 501
2111-0406-0417	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	26 876	27 424
2111-0406-0500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0501	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	9 078	9 261
2111-0406-0502	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	9 097	9 280
2111-0406-0503	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	9 946	10 147
2111-0406-0504	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	10 269	10 476
2111-0406-0505	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	11 246	11 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0506	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	12 649	12 905
2111-0406-0507	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	13 287	13 556
2111-0406-0508	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 719	13 995
2111-0406-0509	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	16 753	17 092
2111-0406-0510	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	17 796	18 158

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0511	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	21 873	22 316
2111-0406-0512	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	22 248	22 701
2111-0406-0513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	22 799	23 263
2111-0406-0514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	30 259	30 871
2111-0406-0515	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	30 939	31 570

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0516	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	31 608	32 251
2111-0406-0517	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	33 013	33 685
2111-0406-0600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-0601	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	4 027	4 108
2111-0406-0602	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	4 150	4 233
2111-0406-0603	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	4 281	4 367

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0604	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	4 541	4 632
2111-0406-0605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	4 847	4 944
2111-0406-0606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 384	5 492
2111-0406-0607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	5 789	5 906
2111-0406-0608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	6 003	6 124
2111-0406-0609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	6 165	6 289

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0610	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	7 916	8 075
2111-0406-0611	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	8 354	8 522
2111-0406-0612	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,52	9 063	9 245
2111-0406-0613	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	9 755	9 951
2111-0406-0614	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	10 769	10 986
2111-0406-0615	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	19 036	19 418

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0616	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	19 534	19 926
2111-0406-0617	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	19 961	20 360
2111-0406-0618	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	25 405	25 915
2111-0406-0700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-0701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	4 519	4 610
2111-0406-0702	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	4 630	4 723

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0703	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	4 815	4 912
2111-0406-0704	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 063	5 165
2111-0406-0705	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	5 686	5 800
2111-0406-0706	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	6 064	6 186
2111-0406-0707	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	6 446	6 576
2111-0406-0708	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	6 764	6 900

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0709	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	6 972	7 112
2111-0406-0710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	8 388	8 557
2111-0406-0711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	8 951	9 131
2111-0406-0712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	10 765	10 982
2111-0406-0713	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	11 043	11 266
2111-0406-0714	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	11 246	11 472

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0715	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,24	19 701	20 098
2111-0406-0716	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	20 137	20 542
2111-0406-0717	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	20 547	20 961
2111-0406-0718	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	25 994	26 518
2111-0406-0800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-0801	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 305	5 411

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0802	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 460	5 570
2111-0406-0803	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 649	5 763
2111-0406-0804	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	6 373	6 501
2111-0406-0805	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	6 810	6 947
2111-0406-0806	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	7 188	7 333
2111-0406-0807	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	7 673	7 827

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0808	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	7 998	8 159
2111-0406-0809	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	8 327	8 494
2111-0406-0810	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	9 542	9 735
2111-0406-0811	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	10 390	10 599
2111-0406-0812	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,97	12 591	12 845
2111-0406-0813	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	12 882	13 142

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0814	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,21	13 200	13 466
2111-0406-0815	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,6	21 752	22 190
2111-0406-0816	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,75	22 392	22 843
2111-0406-0817	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,84	22 800	23 260
2111-0406-0818	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,1	28 247	28 817
2111-0406-0900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	7 016	7 157
2111-0406-0902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	7 218	7 363
2111-0406-0903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	7 628	7 782
2111-0406-0904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	8 128	8 291
2111-0406-0905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	8 428	8 598
2111-0406-0906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	9 534	9 725

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	11 194	11 419
2111-0406-0908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	11 970	12 210
2111-0406-0909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	12 859	13 117
2111-0406-0910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	14 104	14 386
2111-0406-0911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	15 405	15 715
2111-0406-0912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	16 394	16 724

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-0913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,84	17 099	17 442
2111-0406-0914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	23 533	24 006
2111-0406-0915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,99	28 543	29 116
2111-0406-0916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,04	29 027	29 609
2111-0406-0917	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,19	29 998	30 601
2111-0406-1000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	8 473	8 643
2111-0406-1002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	8 715	8 891
2111-0406-1003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	9 402	9 592
2111-0406-1004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	9 729	9 924
2111-0406-1005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	10 804	11 021
2111-0406-1006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,78	12 194	12 439

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	12 887	13 146
2111-0406-1008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	14 333	14 621
2111-0406-1009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	17 566	17 920
2111-0406-1010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	18 756	19 133
2111-0406-1011	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	23 665	24 141
2111-0406-1012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	24 080	24 567

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,46	24 711	25 210
2111-0406-1014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,7	34 275	34 966
2111-0406-1015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	35 053	35 760
2111-0406-1016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,02	35 824	36 546
2111-0406-1017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,45	37 403	38 158
2111-0406-1100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	4 615	4 707
2111-0406-1102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	4 784	4 879
2111-0406-1103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	4 974	5 074
2111-0406-1104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	5 316	5 422
2111-0406-1105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	5 718	5 833
2111-0406-1106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	6 353	6 481

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	6 837	6 974
2111-0406-1108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	7 136	7 279
2111-0406-1109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	7 387	7 535
2111-0406-1110	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	9 347	9 535
2111-0406-1111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,77	9 970	10 171
2111-0406-1112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	10 842	11 061

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	11 626	11 861
2111-0406-1114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	12 711	12 967
2111-0406-1115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	20 981	21 403
2111-0406-1116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,06	21 587	22 021
2111-0406-1117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	22 116	22 562
2111-0406-1118	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	27 758	28 318

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1201	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	5 280	5 386
2111-0406-1202	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	5 436	5 545
2111-0406-1203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	5 675	5 789
2111-0406-1204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	6 008	6 128
2111-0406-1205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	6 721	6 856

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	7 197	7 341
2111-0406-1207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	7 664	7 819
2111-0406-1208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	8 067	8 230
2111-0406-1209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	8 361	8 529
2111-0406-1210	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	9 987	10 188
2111-0406-1211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	10 736	10 952

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	12 695	12 951
2111-0406-1213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	13 066	13 330
2111-0406-1214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 357	13 626
2111-0406-1215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,14	21 813	22 252
2111-0406-1216	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	22 361	22 811
2111-0406-1217	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	22 868	23 328

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1218	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	28 512	29 086
2111-0406-1300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1301	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,02	6 258	6 384
2111-0406-1302	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	6 456	6 586
2111-0406-1303	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	6 700	6 835
2111-0406-1304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	7 500	7 650

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	8 032	8 193
2111-0406-1306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	8 508	8 679
2111-0406-1307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	9 074	9 257
2111-0406-1308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	9 490	9 681
2111-0406-1309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	9 897	10 095
2111-0406-1310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	11 332	11 560

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	12 357	12 606
2111-0406-1312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,42	14 689	14 985
2111-0406-1313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,57	15 082	15 387
2111-0406-1314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,66	15 480	15 793
2111-0406-1315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,15	24 036	24 521
2111-0406-1316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	24 785	25 286

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1317	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,63	25 290	25 802
2111-0406-1318	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,01	30 929	31 554
2111-0406-1400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	8 194	8 358
2111-0406-1402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	8 445	8 615
2111-0406-1403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	8 939	9 119

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1404	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	9 539	9 730
2111-0406-1405	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	9 935	10 135
2111-0406-1406	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	11 111	11 335
2111-0406-1407	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,71	12 830	13 088
2111-0406-1408	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,79	13 676	13 951
2111-0406-1409	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	14 791	15 089

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1410	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	16 207	16 534
2111-0406-1411	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,34	17 660	18 016
2111-0406-1412	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,37	18 733	19 111
2111-0406-1413	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,4	19 516	19 909
2111-0406-1414	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	25 992	26 515
2111-0406-1415	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,63	31 025	31 651

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1416	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	31 605	32 245
2111-0406-1417	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	32 856	33 521
2111-0406-1500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1501	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	9 861	10 059
2111-0406-1502	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	10 161	10 365
2111-0406-1503	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	10 921	11 141

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1504	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	11 345	11 573
2111-0406-1505	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	12 506	12 757
2111-0406-1506	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,78	13 956	14 237
2111-0406-1507	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	14 727	15 023
2111-0406-1508	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	16 237	16 564
2111-0406-1509	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	19 646	20 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1510	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	21 008	21 433
2111-0406-1511	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	26 006	26 531
2111-0406-1512	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	26 512	27 047
2111-0406-1513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	27 220	27 771
2111-0406-1514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	36 766	37 508
2111-0406-1515	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	37 647	38 407

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1516	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	38 512	39 290
2111-0406-1517	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	40 357	41 171
2111-0406-1600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1601	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	9 114	9 296
2111-0406-1602	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	9 533	9 724
2111-0406-1603	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	10 057	10 259

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1604	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	10 907	11 126
2111-0406-1605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	11 901	12 140
2111-0406-1606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	13 178	13 442
2111-0406-1607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	14 199	14 484
2111-0406-1608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	14 997	15 298
2111-0406-1609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	15 738	16 054

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1610	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	19 258	19 645
2111-0406-1611	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,15	20 959	21 381
2111-0406-1612	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	22 891	23 352
2111-0406-1613	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	24 343	24 833
2111-0406-1614	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	26 087	26 612
2111-0406-1615	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	36 491	37 222

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1616	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	37 812	38 574
2111-0406-1617	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	38 953	39 737
2111-0406-1618	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,75	47 180	48 132
2111-0406-1700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	10 787	11 003
2111-0406-1702	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	11 197	11 421

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1703	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	11 777	12 013
2111-0406-1704	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	12 617	12 870
2111-0406-1705	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	13 986	14 267
2111-0406-1706	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	15 070	15 373
2111-0406-1707	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	16 069	16 392
2111-0406-1708	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	16 993	17 335

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1709	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	17 786	18 144
2111-0406-1710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	20 911	21 332
2111-0406-1711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	22 763	23 221
2111-0406-1712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	25 988	26 511
2111-0406-1713	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	26 951	27 494
2111-0406-1714	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	27 739	28 298

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1715	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,14	38 374	39 145
2111-0406-1716	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	39 616	40 413
2111-0406-1717	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	40 741	41 561
2111-0406-1718	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,75	48 969	49 956
2111-0406-1800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1801	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	12 990	13 250

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1802	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	13 452	13 722
2111-0406-1803	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	14 037	14 319
2111-0406-1804	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	15 439	15 749
2111-0406-1805	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	16 583	16 916
2111-0406-1806	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	17 671	18 026
2111-0406-1807	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	18 786	19 162

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1808	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	19 725	20 121
2111-0406-1809	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	20 652	21 067
2111-0406-1810	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	23 551	24 024
2111-0406-1811	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,22	25 733	26 251
2111-0406-1812	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,07	29 408	29 998
2111-0406-1813	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	30 395	31 005

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1814	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	31 316	31 946
2111-0406-1815	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,01	42 064	42 910
2111-0406-1816	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,75	43 546	44 421
2111-0406-1817	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	44 665	45 564
2111-0406-1818	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,14	52 897	53 962
2111-0406-1900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	16 557	16 888
2111-0406-1902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	17 158	17 502
2111-0406-1903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	18 191	18 555
2111-0406-1904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	19 419	19 808
2111-0406-1905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	20 410	20 818
2111-0406-1906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	22 254	22 701

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	24 754	25 251
2111-0406-1908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	26 215	26 741
2111-0406-1909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,42	28 724	29 302
2111-0406-1910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	31 373	32 004
2111-0406-1911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,91	33 997	34 681
2111-0406-1912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,03	35 801	36 521

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,14	37 179	37 927
2111-0406-1914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	45 437	46 352
2111-0406-1915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	52 052	53 100
2111-0406-1916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	53 267	54 339
2111-0406-1917	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	56 230	57 362
2111-0406-2000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	19 729	20 124
2111-0406-2002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	20 383	20 792
2111-0406-2003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	21 736	22 172
2111-0406-2004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	22 758	23 215
2111-0406-2005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	24 660	25 155
2111-0406-2006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	26 842	27 381

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	28 211	28 778
2111-0406-2008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	30 457	31 067
2111-0406-2009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	35 718	36 434
2111-0406-2010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	38 305	39 076
2111-0406-2011	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,25	45 174	46 082
2111-0406-2012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	46 294	47 224

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	47 585	48 543
2111-0406-2014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	59 523	60 720
2111-0406-2015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,8	61 166	62 397
2111-0406-2016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4,5	62 716	63 979
2111-0406-2017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5,14	66 397	67 736
2111-0406-2100	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2101	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,99	13 992	14 274
2111-0406-2102	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,13	14 649	14 944
2111-0406-2103	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,58	16 824	17 164
2111-0406-2104	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,13	18 373	18 745
2111-0406-2105	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,1	21 722	22 162

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2106	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	24 563	25 062
2111-0406-2107	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,95	26 810	27 356
2111-0406-2200	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0406-2201	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,99	12 646	12 901
2111-0406-2202	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,13	13 402	13 672
2111-0406-2203	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,58	15 482	15 795

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2204	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,13	17 487	17 841
2111-0406-2205	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,1	21 015	21 441
2111-0406-2206	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	26 777	27 320
2111-0406-2207	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,95	33 556	34 237
2111-0406-2300	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0406-2301	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,99	16 830	17 169

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2302	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,13	17 248	17 595
2111-0406-2303	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,58	19 006	19 389
2111-0406-2304	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,13	20 252	20 661
2111-0406-2305	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,1	22 951	23 417
2111-0406-2306	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	25 490	26 007
2111-0406-2307	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,95	28 872	29 460

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-2401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	5 022	5 122
2111-0406-2402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 153	5 256
2111-0406-2403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	5 296	5 402
2111-0406-2404	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	5 563	5 675

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2405	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	5 879	5 997
2111-0406-2406	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	6 409	6 538
2111-0406-2407	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	6 973	7 113
2111-0406-2408	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	7 201	7 346
2111-0406-2409	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	7 301	7 448

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2410	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	8 832	9 010
2111-0406-2411	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	9 280	9 467
2111-0406-2412	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	10 774	10 991
2111-0406-2413	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	11 394	11 624
2111-0406-2414	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	12 289	12 538

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2415	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	18 069	18 433
2111-0406-2416	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	18 535	18 909
2111-0406-2417	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	18 937	19 320
2111-0406-2418	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	23 650	24 129
2111-0406-2500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2501	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 540	5 651
2111-0406-2502	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 658	5 772
2111-0406-2503	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	5 847	5 965
2111-0406-2504	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	6 107	6 230
2111-0406-2505	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	6 709	6 844

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2506	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	7 091	7 234
2111-0406-2507	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	7 640	7 794
2111-0406-2508	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	7 960	8 121
2111-0406-2509	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	8 138	8 302
2111-0406-2510	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	9 301	9 490

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2511	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	9 856	10 055
2111-0406-2512	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	12 278	12 525
2111-0406-2513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	12 549	12 803
2111-0406-2514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	12 760	13 018
2111-0406-2515	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	18 699	19 076

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2516	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,17	19 116	19 503
2111-0406-2517	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	19 506	19 900
2111-0406-2518	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,25	24 215	24 706
2111-0406-2600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-2601	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	6 334	6 461

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2602	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	6 487	6 617
2111-0406-2603	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	6 682	6 816
2111-0406-2604	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	7 367	7 515
2111-0406-2605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,57	7 802	7 959
2111-0406-2606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	8 186	8 350

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	8 825	9 003
2111-0406-2608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	9 157	9 342
2111-0406-2609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	9 359	9 548
2111-0406-2610	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	10 361	10 570
2111-0406-2611	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	11 152	11 377

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2612	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	13 074	13 339
2111-0406-2613	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	13 363	13 634
2111-0406-2614	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	13 663	13 940
2111-0406-2615	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	20 512	20 927
2111-0406-2616	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	21 101	21 529

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2617	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	21 487	21 921
2111-0406-2618	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	26 195	26 727
2111-0406-2700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-2701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	7 968	8 128
2111-0406-2702	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	8 174	8 338

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2703	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	8 580	8 752
2111-0406-2704	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	9 073	9 256
2111-0406-2705	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	9 384	9 573
2111-0406-2706	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	10 577	10 790
2111-0406-2707	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	12 102	12 345

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2708	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	12 165	12 411
2111-0406-2709	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 324	13 593
2111-0406-2710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	14 363	14 654
2111-0406-2711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	15 530	15 845
2111-0406-2712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	16 403	16 738

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2713	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	17 034	17 381
2111-0406-2714	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	22 100	22 549
2111-0406-2715	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	26 365	26 899
2111-0406-2716	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	26 817	27 366
2111-0406-2717	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	27 751	28 316

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-2801	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	9 373	9 562
2111-0406-2802	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	9 394	9 583
2111-0406-2803	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 270	10 477
2111-0406-2804	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	10 606	10 820

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2805	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	11 612	11 846
2111-0406-2806	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	13 061	13 325
2111-0406-2807	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	13 721	13 999
2111-0406-2808	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	14 166	14 451
2111-0406-2809	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	17 299	17 649

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2810	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	18 376	18 750
2111-0406-2811	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	22 588	23 045
2111-0406-2812	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	22 973	23 441
2111-0406-2813	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	23 540	24 020
2111-0406-2814	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	31 244	31 876

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2815	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	31 244	31 881
2111-0406-2816	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	32 637	33 300
2111-0406-2817	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	34 087	34 781
2111-0406-2900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-2901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	5 035	5 136
2111-0406-2902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 188	5 292

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	5 352	5 460
2111-0406-2904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	5 678	5 792
2111-0406-2905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	6 057	6 178
2111-0406-2906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	6 731	6 866
2111-0406-2907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	7 239	7 384
2111-0406-2908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	7 503	7 654

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	7 706	7 862
2111-0406-2910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	9 895	10 094
2111-0406-2911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 442	10 652
2111-0406-2912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	11 329	11 558
2111-0406-2913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	12 194	12 440
2111-0406-2914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	13 461	13 733

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	23 793	24 272
2111-0406-2916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	24 417	24 909
2111-0406-2917	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	24 951	25 453
2111-0406-2918	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	31 759	32 400
2111-0406-3000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 651	5 764

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	5 788	5 904
2111-0406-3003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	6 019	6 140
2111-0406-3004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	6 328	6 455
2111-0406-3005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	7 106	7 249
2111-0406-3006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	7 579	7 732
2111-0406-3007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	8 059	8 221

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	8 457	8 627
2111-0406-3009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	8 715	8 891
2111-0406-3010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	10 485	10 697
2111-0406-3011	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	11 191	11 417
2111-0406-3012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	13 457	13 728
2111-0406-3013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	13 805	14 084

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	14 057	14 342
2111-0406-3015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	24 626	25 121
2111-0406-3016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,17	25 172	25 679
2111-0406-3017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	25 684	26 201
2111-0406-3018	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,25	32 492	33 149
2111-0406-3100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	6 632	6 766
2111-0406-3102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	6 826	6 963
2111-0406-3103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	7 063	7 205
2111-0406-3104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	7 966	8 126
2111-0406-3105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,57	8 510	8 682
2111-0406-3106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	8 985	9 166

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	9 591	9 785
2111-0406-3108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	10 001	10 203
2111-0406-3109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	10 408	10 618
2111-0406-3110	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	11 930	12 171
2111-0406-3111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	12 988	13 250
2111-0406-3112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	15 739	16 057

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	16 103	16 428
2111-0406-3114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	16 500	16 833
2111-0406-3115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	27 188	27 736
2111-0406-3116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	27 989	28 555
2111-0406-3117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	28 500	29 075
2111-0406-3118	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	35 310	36 024

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3201	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	8 770	8 946
2111-0406-3202	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	9 023	9 204
2111-0406-3203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	9 538	9 730
2111-0406-3204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	10 160	10 365
2111-0406-3205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	10 534	10 746

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	11 917	12 157
2111-0406-3207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	13 992	14 274
2111-0406-3208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	14 962	15 264
2111-0406-3209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	16 077	16 401
2111-0406-3210	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	17 630	17 986
2111-0406-3211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	19 255	19 645

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	20 491	20 907
2111-0406-3213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	21 374	21 808
2111-0406-3214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	29 415	30 010
2111-0406-3215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	35 680	36 400
2111-0406-3216	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	36 286	37 024
2111-0406-3217	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	37 498	38 258

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3301	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	10 589	10 802
2111-0406-3302	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	10 895	11 114
2111-0406-3303	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	11 754	11 991
2111-0406-3304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	12 161	12 406
2111-0406-3305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	13 507	13 779

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	15 242	15 550
2111-0406-3307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	16 108	16 434
2111-0406-3308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	17 917	18 278
2111-0406-3309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	21 959	22 402
2111-0406-3310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	23 447	23 922
2111-0406-3311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	29 583	30 179

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	30 099	30 709
2111-0406-3313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	30 889	31 515
2111-0406-3314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	42 846	43 710
2111-0406-3315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	43 815	44 703
2111-0406-3316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	44 780	45 686
2111-0406-3317	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	46 753	47 701

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	5 882	6 000
2111-0406-3402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	6 097	6 219
2111-0406-3403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	6 341	6 468
2111-0406-3404	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	6 775	6 911

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3405	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	7 288	7 434
2111-0406-3406	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	8 098	8 260
2111-0406-3407	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	8 715	8 891
2111-0406-3408	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	9 098	9 281
2111-0406-3409	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	9 415	9 605

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3410	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	11 912	12 152
2111-0406-3411	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	12 708	12 964
2111-0406-3412	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	13 821	14 099
2111-0406-3413	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	14 818	15 117
2111-0406-3414	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	16 202	16 529

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3415	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	26 743	27 281
2111-0406-3416	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	27 516	28 070
2111-0406-3417	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	28 188	28 756
2111-0406-3418	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	35 376	36 090
2111-0406-3500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3501	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	6 731	6 866
2111-0406-3502	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	6 928	7 067
2111-0406-3503	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	7 231	7 377
2111-0406-3504	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	7 657	7 811
2111-0406-3505	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	8 567	8 739

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3506	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	9 173	9 357
2111-0406-3507	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	9 769	9 966
2111-0406-3508	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	10 281	10 488
2111-0406-3509	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	10 657	10 871
2111-0406-3510	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	12 729	12 986

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3511	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	13 682	13 958
2111-0406-3512	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	16 179	16 505
2111-0406-3513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	16 654	16 990
2111-0406-3514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	17 024	17 367
2111-0406-3515	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	27 800	28 359

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3516	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,17	28 500	29 074
2111-0406-3517	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	29 147	29 733
2111-0406-3518	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,25	36 342	37 076
2111-0406-3600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3601	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	7 976	8 136

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3602	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	8 232	8 397
2111-0406-3603	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	8 538	8 709
2111-0406-3604	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	9 560	9 752
2111-0406-3605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,57	10 238	10 444
2111-0406-3606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	10 844	11 062

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	11 566	11 799
2111-0406-3608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	12 094	12 338
2111-0406-3609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	12 614	12 868
2111-0406-3610	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	14 443	14 734
2111-0406-3611	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	15 749	16 067

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3612	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	18 721	19 098
2111-0406-3613	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	19 223	19 611
2111-0406-3614	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	19 730	20 128
2111-0406-3615	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	30 635	31 252
2111-0406-3616	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	31 589	32 227

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3617	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	32 233	32 882
2111-0406-3618	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	39 424	40 220
2111-0406-3700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	10 442	10 651
2111-0406-3702	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	10 766	10 982

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3703	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	11 394	11 623
2111-0406-3704	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	12 155	12 399
2111-0406-3705	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	12 663	12 918
2111-0406-3706	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	14 161	14 446
2111-0406-3707	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	16 351	16 680

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3708	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	17 431	17 781
2111-0406-3709	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	18 852	19 232
2111-0406-3710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	20 655	21 072
2111-0406-3711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	22 508	22 964
2111-0406-3712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	23 875	24 360

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3713	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	24 874	25 378
2111-0406-3714	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	33 132	33 801
2111-0406-3715	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	39 542	40 340
2111-0406-3716	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	40 283	41 100
2111-0406-3717	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	41 875	42 722

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3801	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	12 569	12 822
2111-0406-3802	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	12 949	13 209
2111-0406-3803	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	13 920	14 201
2111-0406-3804	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	14 460	14 751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3805	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	15 937	16 257
2111-0406-3806	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	17 790	18 148
2111-0406-3807	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	18 771	19 150
2111-0406-3808	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	20 696	21 112
2111-0406-3809	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	25 040	25 545

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3810	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	26 775	27 317
2111-0406-3811	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	33 142	33 810
2111-0406-3812	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	33 789	34 473
2111-0406-3813	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	34 692	35 394
2111-0406-3814	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	46 860	47 804

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3815	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	47 985	48 957
2111-0406-3816	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	49 087	50 079
2111-0406-3817	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	51 434	52 475
2111-0406-3900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-3901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	9 827	10 024

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	10 281	10 487
2111-0406-3903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	10 846	11 063
2111-0406-3904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	11 762	11 998
2111-0406-3905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	12 833	13 091
2111-0406-3906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	14 210	14 495

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	15 312	15 619
2111-0406-3908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	16 172	16 496
2111-0406-3909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	16 972	17 312
2111-0406-3910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	20 768	21 184
2111-0406-3911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	22 601	23 055

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	24 687	25 182
2111-0406-3913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,1	26 250	26 777
2111-0406-3914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	28 131	28 696
2111-0406-3915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,38	39 349	40 138
2111-0406-3916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	40 775	41 594

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-3917	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,83	42 005	42 848
2111-0406-3918	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,75	50 877	51 900
2111-0406-4000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-4001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	11 632	11 865
2111-0406-4002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	12 074	12 316

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	12 701	12 955
2111-0406-4004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	13 606	13 878
2111-0406-4005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	15 082	15 385
2111-0406-4006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	16 251	16 577
2111-0406-4007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	17 330	17 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	18 324	18 691
2111-0406-4009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	19 180	19 565
2111-0406-4010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	22 550	23 004
2111-0406-4011	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	24 547	25 040
2111-0406-4012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	28 024	28 586

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	29 063	29 647
2111-0406-4014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	29 913	30 515
2111-0406-4015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	41 380	42 210
2111-0406-4016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,17	42 719	43 578
2111-0406-4017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	43 934	44 816

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4018	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,25	52 806	53 868
2111-0406-4100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-4101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	14 008	14 289
2111-0406-4102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	14 506	14 797
2111-0406-4103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	15 138	15 442

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	16 648	16 982
2111-0406-4105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,57	17 882	18 241
2111-0406-4106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	19 057	19 440
2111-0406-4107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	20 258	20 665
2111-0406-4108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	21 270	21 697

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	22 270	22 717
2111-0406-4110	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	25 397	25 907
2111-0406-4111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	27 749	28 307
2111-0406-4112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	31 712	32 349
2111-0406-4113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	32 777	33 436

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	33 770	34 449
2111-0406-4115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	45 359	46 270
2111-0406-4116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	46 958	47 904
2111-0406-4117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	48 165	49 133
2111-0406-4118	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	57 042	58 191

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-4201	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	17 855	18 213
2111-0406-4202	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	18 503	18 874
2111-0406-4203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	19 616	20 009
2111-0406-4204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	20 941	21 361

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	22 009	22 451
2111-0406-4206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	23 998	24 480
2111-0406-4207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	26 694	27 230
2111-0406-4208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	28 269	28 837
2111-0406-4209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	30 975	31 597

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4210	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	33 832	34 512
2111-0406-4211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	36 661	37 399
2111-0406-4212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	38 605	39 384
2111-0406-4213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	40 092	40 901
2111-0406-4214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	48 998	49 985

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	56 131	57 260
2111-0406-4216	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	57 440	58 601
2111-0406-4217	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	60 636	61 859
2111-0406-4300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-4301	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	21 276	21 703

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4302	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	21 980	22 421
2111-0406-4303	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	23 439	23 910
2111-0406-4304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	24 542	25 035
2111-0406-4305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	26 592	27 126
2111-0406-4306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	28 946	29 528

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	30 421	31 033
2111-0406-4308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	32 843	33 503
2111-0406-4309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	38 517	39 292
2111-0406-4310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3	41 307	42 140
2111-0406-4311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	48 713	49 693

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	49 920	50 927
2111-0406-4313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	51 313	52 347
2111-0406-4314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	64 187	65 477
2111-0406-4315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	65 958	67 289
2111-0406-4316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5	67 629	68 992

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4317	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	71 599	73 043
2111-0406-4400	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0406-4401	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,43	18 978	19 358
2111-0406-4402	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,7	19 881	20 280
2111-0406-4403	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1	21 222	21 649

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4404	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	23 887	24 367
2111-0406-4405	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,04	24 883	25 385
2111-0406-4406	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	28 425	28 997
2111-0406-4407	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	34 639	35 336
2111-0406-4500	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0406-4501	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	15 586	15 899

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4502	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,7	16 251	16 578
2111-0406-4503	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1	17 221	17 568
2111-0406-4504	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	19 168	19 554
2111-0406-4505	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,04	19 896	20 298
2111-0406-4506	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	22 471	22 924
2111-0406-4507	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	27 005	27 549

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4600	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0406-4601	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	20 970	21 390
2111-0406-4602	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,7	21 628	22 062
2111-0406-4603	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1	22 598	23 052
2111-0406-4604	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	24 547	25 040
2111-0406-4605	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,04	25 273	25 782

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4606	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	27 849	28 409
2111-0406-4607	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	32 383	33 035
2111-0406-4700	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0406-4701	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	52 912	53 971
2111-0406-4702	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,7	53 700	54 776
2111-0406-4703	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1	54 849	55 948

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-4704	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,08	57 153	58 298
2111-0406-4705	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,04	58 012	59 176
2111-0406-4706	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,63	61 062	62 286
2111-0406-4707	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,17	66 427	67 760

Группа 2111-0407 Изделия из пенополиизоцианурата

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0407-0100	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0407-0101	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	42 758	43 677
2111-0407-0102	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	42 364	43 275
2111-0407-0103	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	42 598	43 513

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0407-0104	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон кашированной крафт-бумагой, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	41 551	42 445
2111-0407-0200	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0407-0201	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	49 083	50 128
2111-0407-0202	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	46 892	47 893
2111-0407-0203	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	45 427	46 399
2111-0407-0204	Плиты из пенополиизоцианурата, с мягкими облицовками с двух сторон многослойным алюминием, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	43 292	44 221
2111-0407-0300	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0407-0301	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	51 110	52 195
2111-0407-0302	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	48 186	49 213
2111-0407-0303	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	46 236	47 224
2111-0407-0304	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм с тиснением, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	43 789	44 728
2111-0407-0400	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0407-0401	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	55 568	56 742
2111-0407-0402	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	51 031	52 115
2111-0407-0403	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	48 014	49 038

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0407-0404	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон перфорированным стеклохолстом, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	44 883	45 844
2111-0407-0500	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0407-0501	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	57 595	58 810
2111-0407-0502	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	52 195	53 302
2111-0407-0503	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	48 822	49 862
2111-0407-0504	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками стеклохолстом с одной стороны и стеклохолстом с битумной пропиткой с другой стороны, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	45 381	46 352
2111-0407-0600	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0407-0601	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 30 до 40 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	83 594	85 329
2111-0407-0602	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 50 до 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	74 491	76 044
2111-0407-0603	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 80 до 120 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	56 689	57 886
2111-0407-0604	Плиты из пенополиизоцианурата с мягкими облицовками с двух сторон алюминиевой фольгой толщиной 50 мкм, толщина от 130 до 170 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	31	53 580	54 714

Подраздел 2111-05 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие

Группа 2111-0501 Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0501-0100	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м³				
2111-0501-0102	Вермикулит вспученный мелкий ГОСТ 12865-67 М200 фракция до 0,6 мм	м³	2	200	23 435	24 120
2111-0501-0104	Вермикулит вспученный средний ГОСТ 12865-67 М150 фракция от 0,6 мм до 5 мм	м³	2	150	29 997	30 759
2111-0501-0105	Вермикулит вспученный крупный ГОСТ 12865-67 М100 фракция от 5 мм до 10 мм	м³	2	100	29 997	30 705
2111-0501-9900	Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит	м³				
2111-0501-9901	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м³	2	100	29 997	30 705

Группа 2111-0502 Керамзит

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0502-0100	Керамзит ГОСТ 32497-2013	м³				
2111-0502-0110	Керамзит фракцией от 5 мм до 10 мм, М400, П50 ГОСТ 32497-2013	м³	3	400	11 062	11 886

Подраздел 2111-06 Теплоизоляционные жидкие материалы**Группа 2111-0601 Материал теплоизоляционный жидкий керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0601-0100	Материал теплоизоляционный жидкий керамический	л				
2111-0601-0101	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный, температура поверхности при нанесении от +5°C до +120°C, температура эксплуатации от -60°C до +120°C	л	2	0,5	1 922	1 961
2111-0601-0102	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +200°C	л	2	0,5	1 781	1 817
2111-0601-0103	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C	л	2	0,5	2 062	2 104

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0601-0104	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +90°C	л	2	0,5	2 062	2 104
2111-0601-0105	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,65	3 093	3 156
2111-0601-0106	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от -30°C до +750°C	л	2	0,65	3 093	3 156
2111-0601-0107	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными, гидроизоляционными и антипиреновыми добавками, температура применения от -60°C до +150°C	л	2	0,65	2 898	2 956
2111-0601-0108	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +120°C, температура эксплуатации от -60°C до +120°C	л	2	0,5	2 015	2 056
2111-0601-0109	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +200°C	л	2	0,5	2 015	2 056
2111-0601-0110	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +5°C до +150°C, температура эксплуатации от -60°C до +150°C	л	2	0,5	2 156	2 200
2111-0601-0111	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от -35°C до +40°C, температура эксплуатации от -60°C до +90°C	л	2	0,5	2 109	2 152
2111-0601-0112	Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C	л	2	0,7	1 453	1 483
2111-0601-0113	Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от +7°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C	л	2	0,7	1 500	1 531

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0601-0114	Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей, температура поверхности при нанесении от -20°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C	л	2	0,7	1 687	1 722
2111-0601-0115	Шпаклевка тепло-звукоизолирующая для внутренних и наружных поверхностей с антипиреновыми добавками, температура поверхности при нанесении от -20°C до +35°C, температура эксплуатации от -60°C до + 150°C	л	2	0,7	1 781	1 817

Раздел 2112 Огнеупорные материалы и изделия
Подраздел 2112-08 Огнеупоры неформованные
Группа 2112-0803 Порошки магнезитовые каустические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0803-0100	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК, ПМКМК ГОСТ 1216-87	т				
2112-0803-0101	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90 ГОСТ 1216-87	т	1	1010	34 484	36 102
2112-0803-0102	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87	т	1	1010	38 959	40 666
2112-0803-9900	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т				
2112-0803-9901	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т	1	1010	34 484	36 102

Группа 2112-0813 Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0813-0100	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе	т				
2112-0813-0101	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	1	1000	47 662	49 534
2112-0813-0104	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1	1000	63 268	65 452

Группа 2112-0814 Смеси хромитовые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0814-0100	Смеси хромитовые	т				
2112-0814-0101	Смеси хромитовые марки СХ	т	1	1000	17 154	18 416

Подраздел 2112-09 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные**Группа 2112-0901 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0901-0100	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные ГОСТ 5338-80	т				
2112-0901-0102	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92 ГОСТ 5338-80	т	1	1000	31 588	33 139
2112-0901-0103	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80	т	1	1000	29 482	30 991

Группа 2112-0903 Мертели огнеупорные алюмосиликатные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0903-0100	Мертели огнеупорные алюмосиликатные ГОСТ 6137-97	т				
2112-0903-0103	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	93 741	96 535
2112-0903-0106	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	55 456	57 484
2112-0903-0107	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	60 675	62 807
2112-0903-0109	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	200 606	205 537

Группа 2112-0905 Мертели прочие

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0905-0100	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый ГОСТ 6137-97	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0905-0101	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	117 640	120 912
2112-0905-0200	Мертель высокоглиноземистый	т				
2112-0905-0201	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1	т	1	1000	94 501	97 310

Подраздел 2112-10 Заполнители**Группа 2112-1011 Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-1011-0100	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	т				
2112-1011-0101	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1	1000	30 767	32 302

Подраздел 2112-12 Прочие изделия**Группа 2112-1204 Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-1204-0100	Материал рулонный муллитокремнеземистый ГОСТ 23619-79	т				
2112-1204-0101	Материал рулонный муллитокремнеземистый марки МКРР-130 ГОСТ 23619-79	т	1	1000	144 980	148 798
2112-1204-0200	Войлок муллитокремнеземистый ГОСТ 23619-79	т				
2112-1204-0201	Войлок муллитокремнеземистый марки МКРВ-200 ГОСТ 23619-79	т	1	1000	311 378	318 525
2112-1204-0600	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	т				
2112-1204-0601	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 ГОСТ 23619-79	т	1	1000	165 805	170 041

Группа 2112-1205 Прочие изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-1205-0100	Порошок шамотный	т				
2112-1205-0101	Порошок шамотный	т	1	1000	58 738	60 831
2112-1205-0400	Блоки огнеупорные					
2112-1205-0402	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	1	2500	31 015	33 932
2112-1205-0500	Графит	кг				
2112-1205-0501	Графит измельченный ГОСТ 23463-79	кг	1	1	938	957
2112-1205-0600	Крошка диатомитовая	т				
2112-1205-0601	Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500	т	1	1000	11 740	12 894
2112-1205-0800	Паста углеродистая	т				
2112-1205-0801	Паста углеродистая	т	1	1000	117 930	121 208
2112-1205-0900	Кирпич огнеупорный					
2112-1205-0901	Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	1	400	34 747	35 810
2112-1205-0902	Кирпич пендиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	1	400	211 152	215 742
2112-1205-0904	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	85 723	88 357
2112-1205-0905	Лом кирпича шамотного марки ЛШ	т	1	1000	8 002	9 081
2112-1205-1000	Магнезит каустический	т				
2112-1205-1001	Магнезит каустический ГОСТ 1216-87	т	1	1000	30 535	32 065
2112-1205-1300	Чугун	т				
2112-1205-1301	Чугун марки МК-1	т	1	1000	25 941	27 379
2112-1205-1500	Массы	т				
2112-1205-1501	Масса углеродистая	т	1	1000	121 615	124 966
2112-1205-1502	Масса подовая угольная	т	1	1000	149 782	153 696

Раздел 2113 Материалы общего назначения**Подраздел 2113-01 Вяжущие****Группа 2113-0101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0101-0100	Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный	т				
2113-0101-0101	Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 662	18 651
2113-0101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 721	20 751

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	25 283	26 423
2113-0101-0200	Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками	т				
2113-0101-0202	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 405	17 368
2113-0101-0400	Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава	т				
2113-0101-0401	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	26 716	27 885
2113-0101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	29 788	31 019
2113-0101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	28 122	29 319
2113-0101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	14 913	15 846
2113-0101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	15 840	16 792
2113-0101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 466	18 451
2113-0101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т				
2113-0101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	16 873	17 845
2113-0101-0800	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками	т				
2113-0101-0803	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	17 451	18 436
2113-0101-1100	Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89	т				
2113-0101-1103	Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89	т	1	1000	72 181	74 259
2113-0101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т				
2113-0101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	19 277	20 298
2113-0101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	20 765	21 815
2113-0101-1600	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-1601	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1	1000	17 639	18 627
2113-0101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т				
2113-0101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	176 936	181 110
2113-0101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т				
2113-0101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	187 482	191 866

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0101-2000	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-2001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	14 425	15 348

Группа 2113-0102 Известь

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0102-0100	Известь строительная гидравлическая порошкообразная ГОСТ 9179-77	т				
2113-0102-0101	Известь строительная гидравлическая порошкообразная ГОСТ 9179-77	т	1	1000	42 184	44 066
2113-0102-0200	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) ГОСТ 9179-77	т				
2113-0102-0201	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная), без добавок, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	44 371	46 297
2113-0102-0800	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-77	т				
2113-0102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	37 496	39 285
2113-0102-0802	Известь строительная негашеная комовая, сорт 2, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	24 799	26 333
2113-0102-0900	Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011	т				
2113-0102-0901	Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011	т	1	1000	339 812	347 647

Группа 2113-0103 Гипс

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0103-0100	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79	т				
2113-0103-0102	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3	т	2	1000	20 703	22 339
2113-0103-0103	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-4	т	2	1000	22 717	24 393
2113-0103-0104	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-5	т	2	1000	23 670	25 365
2113-0103-0105	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-6	т	2	1000	27 247	29 014
2113-0103-0300	Гипс селективный ГОСТ 125-79	т				
2113-0103-0301	Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-3	т	2	1000	14 624	16 138

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0103-0302	Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-4	т	2	1000	14 624	16 138

Группа 2113-0104 Битум

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0104-0100	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т				
2113-0104-0101	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50	т	1	1000	101 240	103 760
2113-0104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	101 241	103 760
2113-0104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	101 241	103 760
2113-0104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	101 241	103 760
2113-0104-0200	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т				
2113-0104-0201	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 50/70	т	1	1000	65 619	67 533
2113-0104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 70/100	т	1	1000	65 619	67 533
2113-0104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130	т	1	1000	65 619	67 533
2113-0104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	65 619	67 533
2113-0104-0500	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ	т				
2113-0104-0502	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	1	1000	127 785	130 943
2113-0104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	127 785	130 943
2113-0104-0600	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО	т				
2113-0104-0601	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70	т	1	1000	127 785	130 943
2113-0104-0602	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130	т	1	1000	127 785	130 943
2113-0104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	127 785	130 943
2113-0104-0700	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ	т				
2113-0104-0702	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV	т	1	1000	73 916	75 996
2113-0104-0703	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V	т	1	1000	73 916	75 996
2113-0104-0800	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК	т				
2113-0104-0803	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т	1	1000	105 522	108 235
2113-0104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	105 522	108 235
2113-0104-1000	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0104-1001	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т	1	1000	93 272	95 740
2113-0104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	542 761	554 218
2113-0104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
2113-0104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	74 047	76 130
2113-0104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	78 023	80 186

Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные

Группа 2113-0201 Болты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0100	Болты с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0201-0101	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М5 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	426 522	435 971
2113-0201-0102	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	773 364	789 749
2113-0201-0103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	773 364	789 749
2113-0201-0104	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	707 745	722 818
2113-0201-0105	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	644 470	658 278
2113-0201-0106	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	634 315	647 920
2113-0201-0107	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	656 188	670 230
2113-0201-0108	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	707 745	722 818
2113-0201-0109	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	721 806	737 161
2113-0201-0200	Болты с шестигранной головкой оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0201-0201	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М5 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	624 316	637 721
2113-0201-0202	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	435 896	445 533

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0203	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	435 896	445 533
2113-0201-0204	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	435 896	445 533
2113-0201-0205	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	435 896	445 533
2113-0201-0206	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	435 896	445 533
2113-0201-0207	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	637 439	651 107
2113-0201-0208	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	703 058	718 038
2113-0201-0209	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	721 806	737 161
2113-0201-0210	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М42 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	909 288	928 393
2113-0201-0300	Болты с гайками и шайбами оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг				
2113-0201-0301	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	220	226
2113-0201-0302	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	211	216
2113-0201-0303	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	206	211
2113-0201-0304	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	760	776
2113-0201-0308	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М20 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	195	200
2113-0201-0310	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М24 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	194	199
2113-0201-0312	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М30 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	193	198
2113-0201-0313	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М36 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	192	197

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0314	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М42 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	191	196
2113-0201-0400	Болты сборочные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0201-0401	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 5.8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	379 567	388 078
2113-0201-0402	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 8.8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	494 190	504 992
2113-0201-0403	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 10.9 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	549 538	561 448
2113-0201-0500	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ	т				
2113-0201-0506	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	182 458	187 026
2113-0201-0508	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	183 992	188 590
2113-0201-0510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	188 400	193 087
2113-0201-0511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	188 400	193 087
2113-0201-0512	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	160 280	164 404
2113-0201-0513	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	140 370	144 096
2113-0201-0514	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	134 728	138 342
2113-0201-0515	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	134 728	138 342
2113-0201-0800	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами	т				
2113-0201-0801	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами длиной до 600 мм	т	1	1000	1 027 352	1 048 819
2113-0201-0900	Болты строительные с гайками ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	488 950	499 647
2113-0201-0902	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	447 031	456 890
2113-0201-0903	Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	515 575	526 806

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0904	Болты строительные с гайками оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	506 636	517 687
2113-0201-1000	Болты высокопрочные	т				
2113-0201-1001	Болты высокопрочные диаметром резьбы 3 мм, длиной 16 мм, из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 047 002	1 068 861
2113-0201-1100	Болты самоанкерующиеся распорные ГОСТ 28778-90	шт.				
2113-0201-1103	Болты самоанкерующиеся распорные М10х100 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,091	28	29
2113-0201-1104	Болты самоанкерующиеся распорные М12х100 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,122	33	33
2113-0201-1106	Болты самоанкерующиеся распорные М16х150 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,192	89	91
2113-0201-1107	Болты самоанкерующиеся распорные М20х200 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,457	164	167
2113-0201-1200	Болты прочие					
2113-0201-1201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	302 605	309 577
2113-0201-1203	Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	230 760	236 294
2113-0201-1204	Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	307	314

Группа 2113-0202 Гайки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0202-0100	Гайка шестигранная	т				
2113-0202-0101	Гайка шестигранная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	768 677	784 969
2113-0202-0102	Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	740 554	756 284
2113-0202-0103	Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	726 493	741 942
2113-0202-0104	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	688 997	703 695
2113-0202-0105	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	747 585	763 456
2113-0202-0106	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	506 202	517 245
2113-0202-0107	Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	698 371	713 257
2113-0202-0112	Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94	т	1	1000	532 075	543 635
2113-0202-0200	Гайка шестигранная оцинкованная	т				
2113-0202-0201	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	515 576	526 806
2113-0202-0202	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	515 576	526 806

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0202-0203	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	707 745	722 818
2113-0202-0204	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	515 576	526 806
2113-0202-0205	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	515 576	526 806
2113-0202-0900	Гайка шестигранная самостопорящаяся с нейлоновым кольцом ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.				
2113-0202-0904	Гайка шестигранная самостопорящаяся с нейлоновым кольцом М6 х 10 мм ГОСТ Р 50273-92	1000 шт.	1	2,1	4 003	4 085
2113-0202-9900	Гайки					
2113-0202-9901	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	1	0,5	1 630	1 664

Группа 2113-0203 Шайбы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0203-0100	Шайбы разные					
2113-0203-0101	Шайбы диаметром 16 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	722	737
2113-0203-0102	Шайбы диаметром 8-12 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	778	795
2113-0203-0103	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	123 100	126 480
2113-0203-0104	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	кг	1	1	123	126
2113-0203-0105	Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70	т	1	1000	833 254	850 838
2113-0203-0200	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг				
2113-0203-0201	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	975	995
2113-0203-0202	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	741	756
2113-0203-0203	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	741	756
2113-0203-0204	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	712	728
2113-0203-0205	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	752	768
2113-0203-0206	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	751	767
2113-0203-0207	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	744	760
2113-0203-0208	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	746	762

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0203-0209	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	746	762
2113-0203-0210	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	780	797
2113-0203-0300	Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой ГОСТ 11371-78	1000 шт.				
2113-0203-0301	Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой 5,5x14 мм ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	1,43	3 169	3 233
2113-0203-0400	Шайбы квадратные из стали ГОСТ 11371-78	100 шт.				
2113-0203-0401	Шайбы квадратные ГОСТ 11371-78	100 шт.	1	90	2 361	2 491
2113-0203-0800	Шайба накладная сферическая ГОСТ 11371-78	1000 шт.				
2113-0203-0801	Шайба накладная сферическая, марка М30 ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	78,4	71 394	72 894
2113-0203-0802	Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	112	87 113	88 959
2113-0203-0900	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов	1000 шт.				
2113-0203-0901	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=30 мм	1000 шт.	1	11,98	56 657	57 801
2113-0203-0902	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=36 мм	1000 шт.	1	14,1	64 844	66 154
2113-0203-0903	Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм	1000 шт.	1	31,5	45 849	46 795
2113-0203-1000	Шайбы асбобитумные для тоннелей	1000 шт.				
2113-0203-1001	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	1	147,84	160 801	164 153
2113-0203-9900	Шайбы					
2113-0203-9901	Шайбы плоские ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	0,024	83 740	85 415

Группа 2113-0204 Винты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0204-0100	Винты латунные ГОСТ 1759.0-87	кг				
2113-0204-0101	Винты латунные ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	919	938
2113-0204-0200	Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0204-0201	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	697 434	712 302
2113-0204-0202	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	693 684	708 476
2113-0204-2300	Винт с полуцилиндрической головкой М6 ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0204-2301	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 10 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	5,14	4 771	4 872

Группа 2113-0205 Анкеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0205-0100	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой	т				
2113-0205-0101	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1	1000	228 592	234 083
2113-0205-0300	Анкеры из стали жаростойкой	т				
2113-0205-0301	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1	1000	434 940	444 558
2113-0205-0500	Анкерный болт стальной оцинкованный ГОСТ 28778-90	шт.				
2113-0205-0501	Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,088	90	92
2113-0205-0700	Анкер забиваемый	1000 шт.				
2113-0205-0701	Анкер забиваемый размерами 6 мм х 25 мм	1000 шт.	1	6,8	12 993	13 259
2113-0205-0702	Анкер забиваемый размерами 8 мм х 30 мм	1000 шт.	1	12,2	19 686	20 091
2113-0205-0703	Анкер забиваемый размерами 10 мм х 40 мм	1000 шт.	1	22,8	28 122	28 706
2113-0205-0704	Анкер забиваемый размерами 12 мм х 50 мм	1000 шт.	1	46,3	73 118	74 623
2113-0205-0705	Анкер забиваемый размерами 16 мм х 65 мм	1000 шт.	1	96,8	131 238	133 951
2113-0205-0706	Анкер забиваемый размерами 20 мм х 80 мм	1000 шт.	1	152	403 087	411 288

Группа 2113-0206 Шпильки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0206-0100	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0206-0107	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	303 343	310 329
2113-0206-0200	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0206-0201	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	250 584	256 515
2113-0206-0203	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	237 071	242 731
2113-0206-0300	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0206-0301	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	251 825	257 780
2113-0206-0303	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	239 092	244 793
2113-0206-0400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0206-0401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	243 288	249 073
2113-0206-0700	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0206-0701	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	230 914	236 451
2113-0206-1700	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.				
2113-0206-1701	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	166	126 550	129 234
2113-0206-1702	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	332	173 421	177 194

Группа 2113-0207 Дюбели

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0207-0200	Дюбели универсальные полипропиленовые	шт.				
2113-0207-0207	Дюбели универсальные полипропиленовые размерами 6 мм х 30 мм	шт.	1	0,01	4	4
2113-0207-0216	Дюбели универсальные полипропиленовые размерами 8 мм х 40 мм	шт.	1	0,01	7	8
2113-0207-0400	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	10 шт.				
2113-0207-0403	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 40 мм	10 шт.	1	0,042	47	48
2113-0207-0405	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 60 мм	10 шт.	1	0,057	65	66

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0207-0409	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 60 мм	10 шт.	1	0,091	75	76
2113-0207-0411	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 80 мм	10 шт.	1	0,118	122	124
2113-0207-0429	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 12 мм х 70 мм	10 шт.	1	0,21	265	270
2113-0207-0600	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием ГОСТ 28456-90	кг				
2113-0207-0602	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	1	1	1 205	1 230
2113-0207-0603	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	1	1	1 196	1 221
2113-0207-1000	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	шт.				
2113-0207-1006	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм	шт.	1	4,2	6	10
2113-0207-1009	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.	1	11,1	8	18
2113-0207-1016	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 60 мм	шт.	1	9,5	14	23
2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	1	17,3	28	45
2113-0207-1200	Дюбели прочие					
2113-0207-1201	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1	0,1	188	192
2113-0207-1202	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	1	0,8	974	995
2113-0207-1203	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	1	0,1	102	104
2113-0207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,8	441	451
2113-0207-1300	Телескопический крепеж с саморезом для кровли	шт.				
2113-0207-1301	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 50 мм	шт.	1	0,01	21	21
2113-0207-1302	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 80 мм	шт.	1	0,01	23	24
2113-0207-1303	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 100 мм	шт.	1	0,01	26	27
2113-0207-1304	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 120 мм	шт.	1	0,02	29	30
2113-0207-1305	Телескопический крепеж с саморезом для кровли длиной 130 мм	шт.	1	0,02	87	89

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0207-9900	Дюбели	т				
2113-0207-9901	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	1	0,01	25	26

Группа 2113-0208 Саморезы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0100	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные	1000 шт.				
2113-0208-0101	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 20 мм	1000 шт.	1	4,38	5 706	5 824
2113-0208-0102	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 29 мм	1000 шт.	1	5,23	6 456	6 590
2113-0208-0103	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 35 мм	1000 шт.	1	5,8	6 474	6 608
2113-0208-0104	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	7 743	7 903
2113-0208-0105	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	8 737	8 918
2113-0208-0106	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	10 312	10 526
2113-0208-0107	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	11 249	11 482
2113-0208-0108	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	12 186	12 439
2113-0208-0200	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные	1000 шт.				
2113-0208-0201	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 29 мм	1000 шт.	1	5,23	6 937	7 080
2113-0208-0202	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	8 062	8 228
2113-0208-0203	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	9 515	9 712

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0204	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	10 668	10 889
2113-0208-0205	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	11 811	12 056
2113-0208-0206	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	13 077	13 347
2113-0208-0207	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	5,1	6 834	6 975
2113-0208-0208	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	6,1	7 865	8 028
2113-0208-0209	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	6,7	8 915	9 099
2113-0208-0210	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 38 мм	1000 шт.	1	7,9	9 918	10 123
2113-0208-0211	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 51 мм	1000 шт.	1	8,53	12 083	12 333
2113-0208-0212	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 64 мм	1000 шт.	1	10,3	14 221	14 514
2113-0208-0213	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 76 мм	1000 шт.	1	11,4	16 161	16 495
2113-0208-0214	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 102 мм	1000 шт.	1	13,6	16 498	16 841
2113-0208-0215	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 19 мм	1000 шт.	1	7,1	9 918	10 123
2113-0208-0216	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 25 мм	1000 шт.	1	8,5	11 061	11 290
2113-0208-0217	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 32 мм	1000 шт.	1	9,7	12 158	12 410
2113-0208-0218	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 38 мм	1000 шт.	1	10,45	13 883	14 170
2113-0208-0219	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 50 мм	1000 шт.	1	11,3	16 283	16 619
2113-0208-0220	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 60 мм	1000 шт.	1	14,2	16 705	17 052

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0221	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 70 мм	1000 шт.	1	15,5	21 560	22 006
2113-0208-0222	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 80 мм	1000 шт.	1	17,1	24 373	24 876
2113-0208-0223	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 100 мм	1000 шт.	1	24	28 122	28 707
2113-0208-0224	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 130 мм	1000 шт.	1	31	30 935	31 582
2113-0208-0225	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 150 мм	1000 шт.	1	36	41 246	42 104
2113-0208-0226	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 175 мм	1000 шт.	1	42	47 808	48 803
2113-0208-0227	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 200 мм	1000 шт.	1	50	51 558	52 635
2113-0208-0300	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву	1000 шт.				
2113-0208-0301	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 2,5 мм х 12 мм	1000 шт.	1	0,35	871	889
2113-0208-0302	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 2,5 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,46	881	899
2113-0208-0306	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 12 мм	1000 шт.	1	0,4	909	928
2113-0208-0307	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,54	1 040	1 062
2113-0208-0308	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 20 мм	1000 шт.	1	0,66	1 115	1 138
2113-0208-0309	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 25 мм	1000 шт.	1	0,8	1 191	1 215
2113-0208-0311	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 35 мм	1000 шт.	1	1,15	1 462	1 493
2113-0208-0312	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 40 мм	1000 шт.	1	1,24	1 528	1 560
2113-0208-0313	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 45 мм	1000 шт.	1	1,43	1 373	1 402
2113-0208-0315	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3,5 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,74	806	823
2113-0208-0324	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,94	956	976
2113-0208-0325	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 20 мм	1000 шт.	1	1,23	1 143	1 167
2113-0208-0326	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 25 мм	1000 шт.	1	1,44	1 238	1 264
2113-0208-0327	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 30 мм	1000 шт.	1	1,65	1 434	1 464
2113-0208-0329	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 40 мм	1000 шт.	1	2,1	1 837	1 876
2113-0208-0331	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 50 мм	1000 шт.	1	2,55	2 288	2 336
2113-0208-0347	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 20 мм	1000 шт.	1	1,92	1 649	1 684
2113-0208-0348	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	2,29	2 006	2 049

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0349	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 30 мм	1000 шт.	1	2,67	2 362	2 412
2113-0208-0351	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 40 мм	1000 шт.	1	3,41	2 925	2 987
2113-0208-0353	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 50 мм	1000 шт.	1	4,1	3 610	3 686
2113-0208-0354	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 60 мм	1000 шт.	1	4,8	4 162	4 249
2113-0208-0356	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 80 мм	1000 шт.	1	6,37	5 474	5 590
2113-0208-0358	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 100 мм	1000 шт.	1	7,65	6 684	6 824
2113-0208-0360	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 40 мм	1000 шт.	1	5,13	4 171	4 259
2113-0208-0362	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 50 мм	1000 шт.	1	6,1	5 015	5 121
2113-0208-0363	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 60 мм	1000 шт.	1	7,25	6 065	6 193
2113-0208-0365	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,27	7 809	7 974
2113-0208-0367	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 100 мм	1000 шт.	1	11,59	9 609	9 812
2113-0208-0368	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 120 мм	1000 шт.	1	13	11 408	11 648
2113-0208-0400	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу	1000 шт.				
2113-0208-0401	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 13 мм	1000 шт.	1	1,85	1 418	1 448
2113-0208-0402	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 14 мм	1000 шт.	1	1,87	1 172	1 197
2113-0208-0403	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 16 мм	1000 шт.	1	2,05	1 580	1 613
2113-0208-0404	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 19 мм	1000 шт.	1	2,26	1 809	1 847
2113-0208-0405	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 25 мм	1000 шт.	1	2,61	2 010	2 052
2113-0208-0406	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 32 мм	1000 шт.	1	3,05	2 506	2 559
2113-0208-0407	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 41 мм	1000 шт.	1	3,71	3 029	3 093
2113-0208-0408	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 48 мм	1000 шт.	1	3,92	2 900	2 961
2113-0208-0409	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 51 мм	1000 шт.	1	4,1	4 237	4 326
2113-0208-0410	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 57 мм	1000 шт.	1	4,58	4 659	4 756
2113-0208-0500	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона	1000 шт.				
2113-0208-0501	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,92	1 031	1 053
2113-0208-0502	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	1,1	1 172	1 196
2113-0208-0503	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	1,3	1 079	1 102
2113-0208-0504	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	1,6	1 340	1 368

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0505	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 35 мм	1000 шт.	1	1,7	1 438	1 468
2113-0208-0506	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 41 мм	1000 шт.	1	2	1 675	1 710
2113-0208-0507	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 45 мм	1000 шт.	1	2,2	1 842	1 881
2113-0208-0508	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 51 мм	1000 шт.	1	2,4	2 029	2 072
2113-0208-0509	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 55 мм	1000 шт.	1	2,6	2 231	2 278
2113-0208-0510	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 65 мм	1000 шт.	1	3,6	3 965	4 048
2113-0208-0511	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 75 мм	1000 шт.	1	4,2	4 584	4 679
2113-0208-0512	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 90 мм	1000 шт.	1	5,7	7 481	7 635
2113-0208-0513	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 95 мм	1000 шт.	1	6	7 949	8 114
2113-0208-0514	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 100 мм	1000 шт.	1	7,7	5 179	5 290
2113-0208-0517	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 127 мм	1000 шт.	1	12,5	7 747	7 914
2113-0208-0519	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 152 мм	1000 шт.	1	14,9	9 921	10 133

Группа 2113-0209 Гвозди

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0209-0100	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг				
2113-0209-0101	Гвозди строительные размерами от 1,2 мм х 16 мм до 2,0 мм х 50 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	1	1	389	398

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0209-0102	Гвозди строительные размерами от 2,5 мм х 50 мм до 3,5 мм х 90 мм ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	1	1	302	309
2113-0209-0103	Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	1	1	291	297
2113-0209-0200	Гвозди кровельные и толевые					
2113-0209-0202	Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)	кг	1	1	381	390
2113-0209-0203	Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	340	348
2113-0209-0204	Гвозди толевые оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	328	336
2113-0209-0300	Гвозди другие	кг				
2113-0209-0301	Гвозди винтовые ГОСТ 283-75	кг	1	1	375	383
2113-0209-0303	Гвозди отделочные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4032-63)	кг	1	1	314	321
2113-0209-0304	Гвозди усиленные ГОСТ 283-75	кг	1	1	177	182
2113-0209-0400	Гвозди строительные с плоской головкой	кг				
2113-0209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	1	1	300	307

Группа 2113-0210 Детали закладные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0210-0100	Детали закладные и накладные	т				
2113-0210-0101	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	349 403	357 309
2113-0210-0102	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	414 744	423 958
2113-0210-0103	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	376 914	385 371

Группа 2113-0211 Прочие крепежные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0100	Глухари					
2113-0211-0101	Глухари	100 шт.	1	13,4	4 175	4 271
2113-0211-0102	Глухари металлические	т	1	1000	104 998	108 017
2113-0211-0200	Кляммеры	1000 шт.				
2113-0211-0201	Кляммеры КЛ-1, КЛ-2	1000 шт.	1	391	46 871	48 167
2113-0211-0300	Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0211-0301	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 556 585	1 588 635
2113-0211-0302	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 980 364	2 020 890
2113-0211-0400	Заклепки					
2113-0211-0401	Заклепка СТД-985	кг	1	1,1	181	185
2113-0211-0402	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1	1000	2 945 820	3 005 654
2113-0211-0403	Заклепки с полукруглой головкой 4x10	т	1	1000	223 352	228 738
2113-0211-0404	Заклепки алюминиевые	т	1	1000	755 037	771 056
2113-0211-0405	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм	шт.	1	0,00115	2	2
2113-0211-0406	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x6 мм	шт.	1	0,00155	2	2
2113-0211-0407	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x8 мм	шт.	1	0,0016	2	2
2113-0211-0408	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x10 мм	шт.	1	0,0017	3	3
2113-0211-0409	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x12 мм	шт.	1	0,0018	3	3
2113-0211-0410	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x14 мм	шт.	1	0,0019	3	3
2113-0211-0411	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x16 мм	шт.	1	0,002	3	3
2113-0211-0412	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x18 мм	шт.	1	0,0021	4	4

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0413	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х6 мм	шт.	1	0,00245	3	3
2113-0211-0414	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х8 мм	шт.	1	0,0025	3	3
2113-0211-0415	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х10 мм	шт.	1	0,00255	4	4
2113-0211-0416	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х12 мм	шт.	1	0,0027	4	4
2113-0211-0417	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х14 мм	шт.	1	0,0028	4	5
2113-0211-0418	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х16 мм	шт.	1	0,003	5	5
2113-0211-0419	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х18 мм	шт.	1	0,0031	4	5
2113-0211-0420	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х21 мм	шт.	1	0,00325	5	6
2113-0211-0421	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х24 мм	шт.	1	0,0034	5	5
2113-0211-0426	Заклепки с полукруглой головкой диаметром 24 мм, длиной от 120 до 180 мм	т	1	1120	140 437	144 274
2113-0211-0500	Петля накладная	шт.				
2113-0211-0501	Петля накладная	шт.	1	0,391	289	295
2113-0211-0600	Шурупы					
2113-0211-0601	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	1	0,02	1	1
2113-0211-0602	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х32 мм	шт.	1	0,03	2	2
2113-0211-0603	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	1	1000	324 733	332 146
2113-0211-0604	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	1	1000	480 751	491 285
2113-0211-0605	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	1	1000	242 441	247 290
2113-0211-0606	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	1	1000	305 818	312 853
2113-0211-0607	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	1	1000	244 943	250 760
2113-0211-0608	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	1	1000	244 734	250 547

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0609	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1	1000	186 108	189 831
2113-0211-0610	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1	1000	200 861	205 796
2113-0211-0611	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	1	1000	188 263	192 946
2113-0211-0612	Шурупы типа LN размерами 3,5 мм x 9 мм	шт.	1	0,001	1	1
2113-0211-0700	Крепитель кассеты (икля)	шт.				
2113-0211-0701	Крепитель кассеты (икля)	шт.	1	0,028	59	60
2113-0211-0800	Кронштейны	шт.				
2113-0211-0801	Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/	шт.	1	0,297	129	132
2113-0211-0802	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180x50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1	0,108	71	73
2113-0211-9900	Прочие крепежные материалы					
2113-0211-9903	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	1	0,02	2	2

Подраздел 2113-04 Материалы асбестосодержащие
Группа 2113-0401 Асбест

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0401-0300	Асбест хризотилковый	т				
2113-0401-0309	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-3-50	т	2	1000	574 921	587 500
2113-0401-0318	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-50	т	2	1000	343 550	351 502
2113-0401-0321	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-65	т	2	1000	343 550	351 502
2113-0401-0325	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-30	т	2	1000	228 802	234 458
2113-0401-0326	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-40	т	2	1000	182 950	187 690
2113-0401-0332	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30	т	2	1000	222 957	228 496
2113-0401-0333	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-45	т	2	1000	314 369	321 738
2113-0401-0335	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-7-370	т	2	1000	189 303	194 170

Группа 2113-0402 Асботекстолит

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0402-0100	Асботекстолит	т				
2113-0402-0103	Асботекстолит ГОСТ 5-78 марки Г	т	1	1000	114 245	117 448

Группа 2113-0403 Асбестовая бумага

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0403-0300	Асбестовая бумага марки БЭ	т				
2113-0403-0301	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,2 мм до 0,3 мм ГОСТ 23779-95	т	1	1000	1 031 152	1 052 693
2113-0403-0302	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 23779-95	т	1	1000	1 031 152	1 052 693

Группа 2113-0404 Асбестовое волокно

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0404-0100	Волокно асбестовое ГОСТ 12871-93	т				
2113-0404-0102	Волокно асбестовое марки П-3-60 ГОСТ 12871-93	т	1	1000	456 452	466 500
2113-0404-0103	Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-93	т	1	1000	438 553	448 242

Группа 2113-0405 Асбестовый картон

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0405-0100	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95	т				
2113-0405-0101	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм ГОСТ 2850-95	т	1	1000	533 660	545 252
2113-0405-0102	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95	т	1	1000	543 698	555 491

Группа 2113-0406 Асбестовый шнур

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0406-0100	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83	т				
2113-0406-0101	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0,7 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 355 245	2 403 274
2113-0406-0102	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 1 мм до 1,5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 243 025	2 288 803
2113-0406-0103	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 243 025	2 288 803
2113-0406-0104	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 3 мм до 5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 152 868	2 196 842
2113-0406-0105	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 268 534	2 314 820
2113-0406-0106	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 134 953	2 178 574
2113-0406-0107	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 762 332	1 798 500
2113-0406-0108	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 762 332	1 798 500
2113-0406-0109	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 809 203	1 846 302

Группа 2113-0407 Листы, плиты асбестоцементные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0407-0200	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные ГОСТ 18124-2012	м ²				
2113-0407-0201	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	23	3 079	3 162
2113-0407-0202	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	19,3	2 569	2 638
2113-0407-0203	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	15,5	2 062	2 118
2113-0407-0204	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	11,7	1 547	1 588

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0407-0205	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	10	1 289	1 324
2113-0407-0207	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	8	1 031	1 059
2113-0407-0300	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные ГОСТ 18124-2012	м ²				
2113-0407-0301	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	23	3 788	3 885
2113-0407-0302	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	19,3	3 159	3 240
2113-0407-0303	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	15,5	2 516	2 580
2113-0407-0304	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	11,7	1 902	1 951
2113-0407-0305	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	10	1 585	1 626
2113-0407-0306	Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-2012	м ²	1	8	1 247	1 280

Группа 2113-0409 Асбестоцементные изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0409-0100	Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок					
2113-0409-0101	Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок, высота 60 мм	м ²	1	53,3	9 345	9 581
2113-0409-0102	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92	т	1	1000	57 885	59 962

Подраздел 2113-05 Стекло и конструкции из стекла
Группа 2113-0501 Блоки стеклянные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0501-0100	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные ГОСТ 9272-81	1000 шт.				
2113-0501-0101	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм ГОСТ 9272-81	1000 шт.	1	936	382 146	390 649
2113-0501-0300	Стекло для витражей бесцветное	м ²				
2113-0501-0301	Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м ²	1	8,75	10 240	10 453

Группа 2113-0502 Оргстекло

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0502-0300	Оргстекло листовое ТОСП ГОСТ 17622-72	кг				
2113-0502-0302	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное ГОСТ 17622-72	кг	2	1	2 295	2 342
2113-0502-0400	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные	м ²				
2113-0502-0401	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м ²	2	0,8	1 111	1 134
2113-0502-0402	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м ²	2	1,3	1 835	1 873
2113-0502-0403	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м ²	2	1,5	2 099	2 142
2113-0502-0404	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м ²	2	1,7	2 422	2 472
2113-0502-0405	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 16 мм	м ²	2	2,7	4 486	4 579
2113-0502-0406	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 20 мм	м ²	2	2,98	4 951	5 054
2113-0502-0407	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 25 мм	м ²	2	3,3	5 625	5 741
2113-0502-0408	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 32 мм	м ²	2	3,7	6 307	6 437
2113-0502-0500	Листы сотовые поликарбонатные цветные	м ²				
2113-0502-0501	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м ²	2	0,8	1 240	1 266
2113-0502-0502	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 6 мм	м ²	2	1,3	1 978	2 019
2113-0502-0503	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м ²	2	1,5	2 287	2 334
2113-0502-0504	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м ²	2	1,7	2 640	2 695
2113-0502-0505	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 16 мм	м ²	2	2,7	4 377	4 467
2113-0502-0506	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 20 мм	м ²	2	2,98	4 832	4 931
2113-0502-0507	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 25 мм	м ²	2	3,3	5 451	5 564
2113-0502-0508	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 32 мм	м ²	2	3,7	6 111	6 238
2113-0502-0600	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные	м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0502-0601	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 2 мм	м ²	2	2,4	4 908	5 009
2113-0502-0602	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 3 мм	м ²	2	3,6	7 362	7 513
2113-0502-0603	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м ²	2	4,8	9 816	10 017
2113-0502-0604	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 5 мм	м ²	2	6	12 270	12 522
2113-0502-0605	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м ²	2	7,2	14 640	14 940
2113-0502-0606	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м ²	2	9,6	20 990	21 420
2113-0502-0607	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м ²	2	12	26 349	26 889
2113-0502-0608	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 12 мм	м ²	2	14,4	29 774	30 385
2113-0502-0700	Листы монолитные поликарбонатные цветные	м ²				
2113-0502-0701	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 2 мм	м ²	2	2,4	4 648	4 743
2113-0502-0702	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 3 мм	м ²	2	3,6	6 971	7 115
2113-0502-0703	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м ²	2	4,8	9 295	9 486
2113-0502-0704	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 5 мм	м ²	2	6	11 619	11 858
2113-0502-0705	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 6 мм	м ²	2	7,2	13 943	14 229
2113-0502-0706	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м ²	2	9,6	18 591	18 973
2113-0502-0707	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м ²	2	12	23 237	23 715
2113-0502-0708	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 12 мм	м ²	2	14,4	27 885	28 459
2113-0502-0800	Профили для поликарбонатных листов	м				
2113-0502-0801	Профиль соединительный неразъемный для поликарбонатных листов	м	2	0,93	371	379
2113-0502-0802	Профиль соединительный разъемный "крышка" для поликарбонатных листов	м	2	0,79	605	618
2113-0502-0803	Профиль соединительный разъемный "база" для поликарбонатных листов	м	2	0,97	422	432
2113-0502-0804	Профиль торцевой для поликарбонатных листов	м	2	0,9	173	178
2113-0502-0805	Профиль пристенный для поликарбонатных листов	м	2	0,9	490	501
2113-0502-0806	Профиль коньковый для поликарбонатных листов	м	2	0,9	790	806
2113-0502-0807	Профиль угловой для поликарбонатных листов	м	2	0,9	607	620

Группа 2113-0503 Сетка стеклянная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0503-0100	Сетка стеклянная	м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0503-0101	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	2	0,5	374	382

Группа 2113-0504 Стекло армированное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0504-0100	Стекло армированное листовое бесцветное ГОСТ 7481-2013	м ²				
2113-0504-0101	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм ГОСТ 7481-2013	м ²	1	14	3 588	3 672
2113-0504-0102	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013	м ²	1	15	3 844	3 934

Группа 2113-0505 Стекло витринное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0505-0100	Стекло витринное	м ²				
2113-0505-0101	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	1	20	5 713	5 845

Группа 2113-0506 Стекло закаленное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0506-0200	Стекло закаленное эмалированное Стемалит ГОСТ 30698-2000	м ²				
2113-0506-0201	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 4 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	10	6 024	6 154
2113-0506-0202	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	12,5	7 329	7 487

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0506-0203	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 6 мм ГОСТ 30698-2000	м²	1	15	8 092	8 267
2113-0506-0300	Стекло безопасное закаленное прозрачное ГОСТ 30698-2000	м²				
2113-0506-0301	Стекло безопасное закаленное прозрачное 4 мм ГОСТ 30698-2000	м²	1	10	3 093	3 164
2113-0506-0302	Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2000	м²	1	12,5	4 570	4 673
2113-0506-0303	Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2000	м²	1	15	5 408	5 530
2113-0506-0304	Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2000	м²	1	20	7 745	7 918
2113-0506-0305	Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2000	м²	1	25	9 843	10 063
2113-0506-0306	Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2000	м²	1	25	9 843	10 063

Группа 2113-0508 Стекло листовое

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0508-0100	Стекло листовое ГОСТ 111-2001	м²				
2113-0508-0101	Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	6,25	675	694
2113-0508-0102	Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	9,38	1 013	1 042
2113-0508-0103	Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	12,6	1 361	1 399
2113-0508-0104	Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	15,8	2 016	2 071
2113-0508-0105	Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	19,7	2 438	2 505
2113-0508-0106	Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	22,9	2 834	2 911
2113-0508-0107	Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	26,2	3 510	3 604
2113-0508-0108	Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	32,8	4 356	4 473
2113-0508-0109	Стекло листовое, толщина 11 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	36	4 781	4 910
2113-0508-0110	Стекло листовое, толщина 12 мм ГОСТ 111-2001	м²	1	39,3	5 452	5 597
2113-0508-0200	Стекло листовое с марками ГОСТ 111-2001	м²				
2113-0508-0205	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2001	м²	1	0,63	370	378
2113-0508-0300	Стекло листовое прокатное мерное ГОСТ 111-2001	м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0508-0301	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001	м ²	1	13,8	1 350	1 390

Группа 2113-0509 Стекло профильное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0509-0100	Стекло строительное профильное ГОСТ 21992-83	м ²				
2113-0509-0101	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83	м ²	1	28	2 377	2 450
2113-0509-0102	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83	м ²	1	55	4 317	4 454

Группа 2113-0510 Стеклопакеты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0510-0300	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0301	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-99	м ²	1	29	7 370	7 544
2113-0510-0500	Стеклопакет однокамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0501	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 18 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	4 466	4 574
2113-0510-0502	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	4 676	4 788
2113-0510-0503	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 002	5 120
2113-0510-0504	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 637	5 768
2113-0510-0505	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 972	6 110
2113-0510-0600	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0601	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 18 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 368	5 494
2113-0510-0602	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 613	5 743
2113-0510-0603	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 089	6 230
2113-0510-0604	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 829	6 983

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0510-0605	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 914	7 070
2113-0510-0700	Стеклопакет однокамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0701	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 210	6 353
2113-0510-0702	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 476	6 624
2113-0510-0703	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 945	7 102
2113-0510-0704	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 119	8 300
2113-0510-0705	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 500	8 688
2113-0510-0800	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0801	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 602	7 773
2113-0510-0802	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 818	7 992
2113-0510-0803	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 968	8 145
2113-0510-0804	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 046	9 245
2113-0510-0805	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 390	9 596
2113-0510-0900	Стеклопакет двухкамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0903	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 120	6 261
2113-0510-0904	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 737	6 890
2113-0510-0905	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 109	7 269
2113-0510-0906	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 264	7 428
2113-0510-0907	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 728	7 901
2113-0510-0908	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 947	8 124
2113-0510-1000	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-1003	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 353	7 519
2113-0510-1004	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 008	8 186
2113-0510-1005	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 464	8 652
2113-0510-1006	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 631	8 822
2113-0510-1007	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 012	9 211
2113-0510-1008	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 326	9 531
2113-0510-1100	Стеклопакет двухкамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-1103	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 100	8 280
2113-0510-1104	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 813	9 007
2113-0510-1105	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 843	9 039
2113-0510-1106	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 082	9 282
2113-0510-1107	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 269	9 472

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0510-1108	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 332	9 537
2113-0510-1200	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-1204	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 814	10 029
2113-0510-1205	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 862	10 077
2113-0510-1206	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 105	10 326
2113-0510-1207	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 311	10 536
2113-0510-1208	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 499	10 727

Группа 2113-0512 Прочее стекло

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0512-0200	Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81	т				
2113-0512-0201	Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81	т	2	1000	239 375	245 243
2113-0512-0300	Стекло жидкое калийное	т				
2113-0512-0301	Стекло жидкое калийное	т	2	1000	374 964	383 544

Подраздел 2113-06 Диэлектрические материалы

Группа 2113-0602 Электроизоляционные лакоткани

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0602-0100	Лакоткани электроизоляционные капроновые ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²				
2113-0602-0101	Лакоткань электроизоляционная капроновая марки ЛКМ-105, толщиной от 0,1 мм до 0,15 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²	1	11,6	8 799	8 986
2113-0602-0300	Лакоткани электроизоляционные стеклянные ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²				
2113-0602-0305	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²	1	11,6	15 224	15 539
2113-0602-0306	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²	1	11,6	15 345	15 663

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0602-0500	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале В ГОСТ Р 50375.1-92	м²				
2113-0602-0503	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ Р 50375.1-92	м²	1	11,6	4 338	4 436
2113-0602-9900	Электроизоляционные лакоткани					
2113-0602-9901	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ Р 50375.1-92	кг	1	1	327	334

Группа 2113-0603 Слоистые пластики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0603-0100	Гетинакс электротехнический листовой ГОСТ 2718-74	кг				
2113-0603-0104	Гетинакс электротехнический листовой марки I, толщиной от 2 мм до 4,5 мм ГОСТ 2718-74	кг	1	1	1 753	1 789
2113-0603-0300	Текстолит ГОСТ 5-78					
2113-0603-0301	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм ГОСТ 5-78	кг	1	1	2 653	2 707
2113-0603-0400	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг				
2113-0603-0401	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг	1	1	2 594	2 647
2113-0603-9900	Слоистые пластики	кг				
2113-0603-9901	Гетинакс листовой ГОСТ 2718-74	кг	1	1	1 969	2 009

Подраздел 2113-07 Технические реактивы, специальные жидкости, газы

Группа 2113-0701 Газы технические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0701-0100	Ацетилен технический растворенный	т				
2113-0701-0101	Ацетилен технический растворенный марки А ГОСТ 5457-75	т	3	1000	1 282 752	1 309 918
2113-0701-0102	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	3	1000	608 925	622 611
2113-0701-0200	Ацетилен технический газообразный	м³				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0701-0201	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	3	1,173	4 725	4 820
2113-0701-0400	Кислород технический газообразный	м³				
2113-0701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	3	12,4	328	344
2113-0701-0600	Гелий	м³				
2113-0701-0601	Гелий	м³	3	0,18	10 896	11 114
2113-0701-0800	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79	м³				
2113-0701-0801	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 высшего сорта	м³	3	18,56	1 340	1 381
2113-0701-0802	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м³	3	12	1 340	1 376
2113-0701-0900	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³				
2113-0701-0901	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³	3	12,35	658	681
2113-0701-1000	Пропан	кг				
2113-0701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	3	1,11	140	144
2113-0701-1100	Воздух сжатый	м³				
2113-0701-1101	Воздух сжатый	м³	3	1,3	187	193
2113-0701-1200	Углекислый газ ГОСТ 8050-85	т				
2113-0701-1201	Углекислый газ ГОСТ 8050-85	т	3	1140	159 766	163 886
2113-0701-1300	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг				
2113-0701-1301	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг	2	1,58	151	155
2113-0701-9900	Газы технические					
2113-0701-9901	Водород газообразный технический ГОСТ 3022-80	м³	3	0,089	703	718

Группа 2113-0702 Масла

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0702-0100	Масла антраценовые ГОСТ 11126-88	т				
2113-0702-0101	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	2	1000	43 960	44 840
2113-0702-0200	Масло дизельное моторное ГОСТ 12337-84	т				
2113-0702-0201	Масло дизельное моторное М-10ДМ ГОСТ 12337-84	т	2	1000	404 158	412 824
2113-0702-0300	Масло зимнее	т				
2113-0702-0301	Масло зимнее М-8ДМ	т	2	1000	403 411	412 061
2113-0702-0400	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0702-0401	Масло промышленное И-20А ГОСТ 20799-88	т	2	1000	398 929	407 490
2113-0702-0500	Масло каменноугольное ГОСТ 2770-74	т				
2113-0702-0501	Масло каменноугольное для пропитки древесины ГОСТ 2770-74	т	2	1000	54 226	55 311
2113-0702-0600	Масла креозотовые	т				
2113-0702-0601	Масла креозотовые	т	2	1000	53 700	54 774
2113-0702-0700	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т				
2113-0702-0701	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т	2	1000	23 327	24 874
2113-0702-1000	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т				
2113-0702-1001	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т	2	1000	493 374	504 323
2113-0702-1100	Смазки	т				
2113-0702-1101	Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79	т	2	1000	351 355	359 463
2113-0702-1102	Смазка защитная ЗЭС	кг	2	1	1 345	1 373
2113-0702-1103	Смазка редукторная Циатим-208	кг	2	1	743	759
2113-0702-1105	Смазка для опалубки	кг	2	1	396	405
2113-0702-1107	Смазка жидкая МАС-35	кг	2	1	427	437
2113-0702-1108	Смазка графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	412	421
2113-0702-1109	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	2	1	904	923
2113-0702-1110	Смазка графитомедистая	кг	2	1	299	306
2113-0702-1111	Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89	кг	2	1	526	538
2113-0702-1112	Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	кг	2	1	506	517
2113-0702-1113	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т	2	1000	535 837	547 635
2113-0702-1114	Смазка УС-3	кг	2	1	235	241
2113-0702-1115	Смазка 1-13 жировая	т	2	1000	492 141	503 064
2113-0702-1116	Смазка N 9	т	2	1000	757 608	773 840
2113-0702-1117	Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	412	421
2113-0702-1118	Смазка ВНИИНП-226	кг	2	1	8 359	8 528
2113-0702-1119	Смазка вакуумная	кг	2	1	3 018	3 080
2113-0702-1200	Парафин нефтяной	т				
2113-0702-1202	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	2	1000	1 346 122	1 374 130
2113-0702-1300	Вазелин технический	кг				
2113-0702-1301	Вазелин технический	кг	2	1	838	856
2113-0702-1400	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг				
2113-0702-1401	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг	2	1	458	468

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0702-1500	Масло вакуумное	кг				
2113-0702-1501	Масло вакуумное	кг	2	1	750	766
2113-0702-1600	Масло веретенное	кг				
2113-0702-1601	Масло веретенное	кг	2	1	518	529
2113-0702-1700	Масло изоляционное	кг				
2113-0702-1701	Масло изоляционное	кг	2	1	48	50
2113-0702-1800	Масло кабельное	кг				
2113-0702-1801	Масло кабельное	кг	2	1	820	837
2113-0702-1900	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг				
2113-0702-1901	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг	2	1	359	367
2113-0702-2000	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг				
2113-0702-2001	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг	2	1	455	465
2113-0702-2100	Масло соляровое	кг				
2113-0702-2101	Масло соляровое	кг	2	1	75	77
2113-0702-2200	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг				
2113-0702-2201	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг	2	1	359	366
2113-0702-2300	Эфир этиловый ГОСТ 8981-78	т				
2113-0702-2301	Эфир этиловый технический ГОСТ 8981-78	т	2	1000	799 187	815 171

Группа 2113-0703 Технические жидкости

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0703-0100	Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75	т				
2113-0703-0101	Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75	т	2	1340	791 633	808 913
2113-0703-0200	Керосин для технических целей	т				
2113-0703-0201	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2	1030	52 647	53 700
2113-0703-0300	Контакт керосиновый	т				
2113-0703-0301	Контакт Петрова керосиновый	т	2	1030	68 968	70 347
2113-0703-0400	Раствор серный	кг				
2113-0703-0401	Раствор серный	кг	2	1	289	296
2113-0703-0600	Мазут топочный каменноугольный	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0703-0601	Мазут топочный каменноугольный	т	2	1030	68 968	70 347
2113-0703-0700	Мазут флотский ГОСТ 10585-2013	т				
2113-0703-0701	Мазут флотский Ф-12 ГОСТ 10585-2013	т	2	1030	35 537	36 248
2113-0703-0800	Толуол каменноугольный и сланцевый ГОСТ 9880-76	т				
2113-0703-0801	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А ГОСТ 9880-76	т	2	1300	101 609	103 642
2113-0703-0900	Топливо	т				
2113-0703-0901	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	2	1000	166 629	169 961
2113-0703-0902	Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68	т	2	1000	51 331	52 357
2113-0703-1000	Спирт	т				
2113-0703-1001	Спирт бутиловый синтетический	т	2	1280	186 893	192 014
2113-0703-1002	Спирт фуриловый	т	2	1350	1 199 886	1 225 342
2113-0703-1003	Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87	т	2	1350	306 145	312 267
2113-0703-1100	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88	т				
2113-0703-1102	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88 1 сорта	т	2	1000	747 855	762 812
2113-0703-1200	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг				
2113-0703-1201	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг	2	1	468	479
2113-0703-1300	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86	т				
2113-0703-1302	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86 1 сорта	т	2	1000	104 912	108 091
2113-0703-1400	Вода					
2113-0703-1401	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	м³	1	1000	70 587	70 587
2113-0703-1402	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	кг	1	1	70	70
2113-0703-1403	Вода химически очищенная	м³	1	1000	83	83
2113-0703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м³	1	1000	216	216
2113-0703-1405	Вода техническая	м³	1	1000	86	86
2113-0703-1500	Кислоты нефтяные ГОСТ 13302-77	т				
2113-0703-1501	Асидол-мылонафт для дорожного строительства ГОСТ 13302-77	т	1	1000	86 868	88 605
2113-0703-1600	Кислоты					
2113-0703-1602	Кислота азотная концентрированная 1 сорта с содержанием основного вещества 98,2% ГОСТ 701-89	т	2	1550	193 732	199 282
2113-0703-1603	Кислота кремнефтористоводородная	т	2	1550	1 090 852	1 112 669
2113-0703-1604	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	т	2	1550	491 555	503 061
2113-0703-1605	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	кг	2	1,55	487	499
2113-0703-1606	Кислота серная техническая улучшенная ГОСТ 2184-2013	т	2	1550	61 870	64 782

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0703-1607	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т	2	1550	83 429	86 773
2113-0703-1609	Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95	т	2	1550	27 903	28 461
2113-0703-1610	Кислота уксусная ГОСТ 61-75	кг	2	1,55	240	247
2113-0703-1611	Кислота борная марки А ГОСТ 18704-78	т	2	1070	485 110	495 969
2113-0703-1612	Кислота борная марки Б ГОСТ 18704-78	т	2	1070	480 032	490 789
2113-0703-1700	Жидкости					
2113-0703-1701	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) ГОСТ 10834-76	т	2	1000	2 004 810	2 044 907
2113-0703-1702	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	2	1000	458 822	467 998
2113-0703-1703	Жидкость индикаторная	л	2	1,02	1 613	1 646
2113-0703-1704	Жидкость кремнийорганическая	кг	2	1	805	822
2113-0703-1800	Азот жидкий технический	т				
2113-0703-1801	Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74	т	3	1000	28 663	30 743
2113-0703-1900	Фурфуrolацетоновый мономер	т				
2113-0703-1901	Фурфуrolацетоновый мономер ФА	т	2	1000	637 559	650 310
2113-0703-2000	Сольвент ГОСТ 1928-79	т				
2113-0703-2001	Сольвент каменноугольный технический, марка А ГОСТ 1928-79	т	2	1000	503 041	514 182
2113-0703-2002	Сольвент каменноугольный технический, марка Б ГОСТ 1928-79	т	2	1000	111 349	113 576
2113-0703-2003	Сольвент каменноугольный технический, марки В ГОСТ 1928-79	т	2	1000	120 657	124 151
2113-0703-2100	Олигоэфиракрилат	т				
2113-0703-2101	Олигоэфиракрилат МГФ-9, I сорта	т	2	1260	452 504	461 554
2113-0703-2200	Углерод четыреххлоридный	кг				
2113-0703-2201	Углерод четыреххлоридный	кг	2	1	471	482
2113-0703-2300	Этилцеллозольв технический ГОСТ 8313-88	т				
2113-0703-2301	Этилцеллозольф технический I сорта ГОСТ 8313-88	т	2	1000	390 380	398 188
2113-0703-2400	Хлорметил ГОСТ 12794-80	кг				
2113-0703-2401	Хлорметилен ГОСТ 12794-80	кг	2	1	224	229

Группа 2113-0704 Химические реактивы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0704-0200	Бура ГОСТ 8429-77	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0704-0201	Бура ГОСТ 8429-77	т	2	1070	521 728	533 319
2113-0704-0300	Карбид кальция для кусков ГОСТ 1460-2013	т				
2113-0704-0301	Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013	т	2	1050	340 593	348 540
2113-0704-0500	Вольфрам	кг				
2113-0704-0501	Вольфрам	кг	2	1	22 428	22 877
2113-0704-0600	Магний сернокислый (эпсомит)	т				
2113-0704-0601	Магний сернокислый (эпсомит), марка Б	т	2	1010	178 108	182 761
2113-0704-0700	Магний технический хлористый ГОСТ 7759-73	т				
2113-0704-0701	Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73	т	2	1010	403 087	412 240
2113-0704-0800	Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79	т				
2113-0704-0801	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79	т	2	1130	403 087	411 807
2113-0704-0802	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79	т	2	1130	78 716	81 512
2113-0704-0900	Нашатырь (аммоний хлористый)	т				
2113-0704-0901	Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73	т	2	1130	305 961	313 301
2113-0704-1000	Сера техническая природная	т				
2113-0704-1001	Сера техническая природная комовая	т	2	1020	49 752	50 747
2113-0704-1200	Сода кальцинированная ГОСТ 5100-85	т				
2113-0704-1201	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ГОСТ 5100-85	т	2	1050	196 856	201 405
2113-0704-1300	Кальций хлористый технический ГОСТ 450-77	т				
2113-0704-1301	Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1040	205 117	210 343
2113-0704-1400	Кальций хлористый жидкий ГОСТ 450-77	т				
2113-0704-1401	Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1250	192 169	197 363
2113-0704-1600	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т				
2113-0704-1601	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т	2	1060	778 051	794 758
2113-0704-1900	Карборунд	кг				
2113-0704-1901	Карборунд	кг	2	1,2	117	120
2113-0704-2100	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т				
2113-0704-2101	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	2	1250	1 230 352	1 256 309
2113-0704-2200	Аэросил	т				
2113-0704-2201	Аэросил ГОСТ 14922-77	т	2	1130	723 111	737 574
2113-0704-2300	Аммоний сернокислый (сульфат аммония)	т				
2113-0704-2301	Аммоний сернокислый (сульфат аммония) ГОСТ 10873-73	т	2	1010	520 263	531 760
2113-0704-2302	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	2	1010	72 181	74 716

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0704-2400	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)	т				
2113-0704-2401	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	2	1010	1 124 893	1 148 486
2113-0704-2404	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75	т	2	1010	111 613	113 845
2113-0704-2500	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)	т				
2113-0704-2501	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) ГОСТ 12966-85	т	2	1010	263 061	269 414
2113-0704-2700	Антисептики	т				
2113-0704-2701	Антисептик (натрий фтористый) ГОСТ 4463-76	т	2	1000	107 927	110 085
2113-0704-2800	Антипирены	т				
2113-0704-2801	Антипирен из нефелина, марка Б	т	2	1000	188 215	191 979
2113-0704-2900	Калий					
2113-0704-2901	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т	2	1050	290 598	297 544
2113-0704-2907	Калий едкий технический ГОСТ 10690-73	кг	2	1	586	599
2113-0704-2908	Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74	т	2	1010	94 765	96 660
2113-0704-3000	Купорос медный ГОСТ 19347-2014	т				
2113-0704-3001	Купорос медный марки А ГОСТ 19347-2014	т	2	1100	827 734	845 477
2113-0704-3100	Ксилол нефтяной ГОСТ 9410-78	т				
2113-0704-3101	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	2	1010	281 926	287 565
2113-0704-3200	Моноэтаноламин	кг				
2113-0704-3201	Моноэтаноламин	кг	2	1,12	778	795
2113-0704-3300	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг				
2113-0704-3301	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг	2	1,12	1 026	1 047
2113-0704-3400	Молибден дисульфид	кг				
2113-0704-3401	Молибден дисульфид	кг	2	1,12	1 062	1 085
2113-0704-3500	Метиленхлорид ГОСТ 9968-86	кг				
2113-0704-3501	Метиленхлорид ГОСТ 9968-86	кг	2	1	184	188
2113-0704-3600	Натрий	т				
2113-0704-3601	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, Б, высшего сорта ГОСТ 4197-74	т	2	1260	1 031 152	1 052 509
2113-0704-3602	Натрий кремнефтористый технический, I сорта	т	2	1260	562 446	574 429

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0704-3603	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, I сорта ГОСТ 4166-76	т	2	1260	82 023	85 025
2113-0704-3604	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	2	1260	193 479	197 348
2113-0704-3700	Полиизоцианат Д	кг				
2113-0704-3701	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	2	1	343	351
2113-0704-3800	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг				
2113-0704-3801	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг	2	1	694	709
2113-0704-3900	Церезин ГОСТ 2488-79	т				
2113-0704-3901	Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79	т	2	1000	208 838	214 095
2113-0704-9900	Химические реактивы					
2113-0704-9901	Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76	кг	2	1	502	513
2113-0704-9902	Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86	т	2	1000	470 346	480 833
2113-0704-9903	Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6	кг	2	1	91	94
2113-0704-9904	Ферросилицит	кг	2	1	1 801	1 838
2113-0704-9906	Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79	т	2	1000	349 966	358 046

Группа 2113-0705 Химический стабилизатор

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0705-0100	Стабилизатор грунта (органический)	л				
2113-0705-0101	Стабилизатор грунта (органический)	л	2	1,05	37 496	38 247
2113-0705-0200	Стабилизатор грунта (химический)	л				
2113-0705-0201	Стабилизатор грунта (химический)	л	2	1,73	14 999	15 301

Подраздел 2113-08 Прочие материалы

Группа 2113-0801 Антикоррозийные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0801-0100	Термоусаживающаяся лента	т				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0801-0101	Термоусаживающаяся лента	т	2	1000	3 208 494	3 273 746
2113-0801-0200	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем	комплект				
2113-0801-0201	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 325, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	1,146	4 171	4 256
2113-0801-0202	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 426, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	1,471	6 684	6 819
2113-0801-0203	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 530, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	1,816	7 663	7 818
2113-0801-0204	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 720, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	2,427	9 388	9 579
2113-0801-0205	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 820, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	2,754	10 345	10 555
2113-0801-0206	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1020, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	3,398	12 154	12 400
2113-0801-0207	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1220, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	4,042	14 024	14 308
2113-0801-0208	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1420, шириной 450 мм СТ РК 2633-2015	комплект	2	4,685	15 749	16 069
2113-0801-0300	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля	т				
2113-0801-0301	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, I сорта	т	2	1000	61 071	63 372
2113-0801-0302	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, I сорта	т	2	1000	72 917	75 455
2113-0801-0500	Кирпич кислотоупорный ГОСТ 474-90	т				
2113-0801-0505	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	119 426	122 770
2113-0801-0507	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	91 866	94 659
2113-0801-0600	Покрытия защитные полимерные					
2113-0801-0601	Покрытие термореактивное двухкомпонентное на основе поликарбамидов, безвоздушного напыления, для наружной изоляции металлических поверхностей от коррозии, адгезия к стали 14 МПа, срок службы 50 лет	кг	3	1	2 541	2 593
2113-0801-0602	Покрытие термореактивное двухкомпонентное на основе поликарбамидов, ручного нанесения, для наружной изоляции металлических поверхностей от коррозии, адгезия к стали 14 МПа, срок службы 50 лет	кг	3	1	4 584	4 677

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0801-0603	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное безвоздушного напыления для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия к стали 10 МПа, к бетону 4 МПа, срок службы 35 лет	кг	3	1	2 315	2 363
2113-0801-0604	Покрытие полиуретановое двухкомпонентное безвоздушного напыления для антикоррозионной защиты наружных поверхностей магистральных трубопроводов и других металлических конструкций, адгезия к стали 8 МПа, срок службы 50 лет	л	3	1	2 297	2 345
2113-0801-0605	Покрытие полиуретановое однокомпонентное для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1	2 522	2 574
2113-0801-0606	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная для защиты металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	1 987	2 029
2113-0801-0607	Грунтовка эпоксидная цинкосодержащая двухкомпонентная для катодной защиты металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 109	2 153
2113-0801-0608	Грунт-эмаль полиуретановая двухкомпонентная для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 174	2 219
2113-0801-0609	Грунтовка полиуретановая цинкосодержащая однокомпонентная для антикоррозионной защиты металлических поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1	2 611	2 665
2113-0801-0610	Грунт-пропитка полиуретановая однокомпонентная для защиты пористых минеральных поверхностей, применение при относительной влажности до 99% и Т до -15°C, срок службы 40 лет	л	3	1	2 334	2 382
2113-0801-0611	Эмаль полиуретановая для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 006	2 048
2113-0801-0612	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной гидроизоляции, плотность пенополиуретана 32 кг/м ³	кг	3	1	1 192	1 217
2113-0801-0613	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной тепло- и гидроизоляции, плотность пенополиуретана 61 кг/м ³	кг	3	1	1 192	1 217
2113-0801-0614	Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей	кг	3	1	2 089	2 133
2113-0801-0615	Система полиуретановая двухкомпонентная для покрытия и грунтования различных пористых оснований	кг	3	1	994	1 016

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0801-9900	Антикоррозийные материалы					
2113-0801-9901	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	2	11170	146 886	161 894

Группа 2113-0802 Картонно-бумажные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0802-0100	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м ²				
2113-0802-0107	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м ²	1	43	16 610	16 982
2113-0802-0200	Бумага мешочная битумированная ГОСТ 2228-81	т				
2113-0802-0201	Бумага мешочная битумированная Б-70 ГОСТ 2228-81	т	1	1130	90 382	93 228
2113-0802-0202	Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81	т	1	1130	182 686	187 378
2113-0802-0300	Бумага упаковочная	т				
2113-0802-0301	Бумага упаковочная мазутированная	т	1	1130	147 150	151 131
2113-0802-0500	Бумага ролевая	т				
2113-0802-0501	Бумага ролевая	т	1	1000	126 091	129 531
2113-0802-0600	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг				
2113-0802-0601	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	1,1	175	180
2113-0802-0700	Бумага изоляционная	кг				
2113-0802-0701	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1	1,1	175	180
2113-0802-1000	Картон строительный прокладочный ГОСТ 9347-74	т				
2113-0802-1002	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	1	1000	429 866	439 382
2113-0802-1100	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг				
2113-0802-1101	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг	1	1	195	200
2113-0802-1200	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг				
2113-0802-1201	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг	1	1	222	227
2113-0802-1600	Плакат	100 шт.				
2113-0802-1601	Плакат по ТБ ГОСТ 2.605-68	100 шт.	1	236	7 781	8 153
2113-0802-1700	Салфетки хлопчатобумажные	м ²				
2113-0802-1701	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	2	0,05	143	146
2113-0802-9900	Картонно-бумажные материалы					

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0802-9901	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	1	1	295	302
2113-0802-9902	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист	1	0,14	436	445
2113-0802-9903	Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76	м ²	1	0,075	31	32

Группа 2113-0803 Ткани

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0803-0100	Бязь суровая	10 м ²				
2113-0803-0102	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м ²	1	1	3 790	3 867
2113-0803-0200	Марля бытовая ГОСТ 11109-90	10 м				
2113-0803-0201	Марля бытовая суровая арт.6437 ГОСТ 11109-90	10 м	1	1,02	2 054	2 096
2113-0803-0300	Миткаль ГОСТ 29298-2005	10 м				
2113-0803-0301	Миткаль Т-2 суровый (суровье) ГОСТ 29298-2005	10 м	1	8,2	2 764	2 827
2113-0803-0400	Парусина					
2113-0803-0401	Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93	10 м	1	3,03	6 029	6 152
2113-0803-0406	Холст парусиновый ГОСТ 15530-93	м ²	1	0,34	219	224
2113-0803-0500	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность от 501 г/м2	м ²				
2113-0803-0501	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м ²	2	1	256	262
2113-0803-0800	Рогожа	м ²				
2113-0803-0801	Рогожа	м ²	1	0,5	118	120
2113-0803-0900	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг				
2113-0803-0901	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	2	1	313	320
2113-0803-1000	Ветошь	кг				
2113-0803-1001	Ветошь	кг	1	1	87	90
2113-0803-1100	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²				
2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	2	4	6 792	6 932
2113-0803-1500	Полотно иглопробивное для дорожного строительства	10 м ²				
2113-0803-1501	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м ²	2	6,12	10 398	10 613
2113-0803-1600	Ткань стеклянная					
2113-0803-1601	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75	100 м ²	1	11	57 385	58 543

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0803-1602	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм	м ²	1	0,3	690	704
2113-0803-1603	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м ²	1	0,47	934	954
2113-0803-1604	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001	м ²	1	0,47	1 303	1 329
2113-0803-1605	Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001	м ²	1	0,295	1 166	1 190
2113-0803-1606	Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83	м ²	1	0,11	450	460
2113-0803-1607	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-13 ГОСТ 19170-2001	м ²	1	0,29	317	324
2113-0803-1700	Ткань асбестовая	т				
2113-0803-1701	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94	т	1	1000	1 570 336	1 602 662
2113-0803-1800	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м ²				
2113-0803-1801	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м ²	1	4,2	64	69
2113-0803-9900	Ткани					
2113-0803-9902	Брезент ГОСТ 15530-93	м ²	2	1	217	223

Группа 2113-0804 Веревки, шнуры, нитки и.т.д.

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0804-0100	Веревка	т				
2113-0804-0101	Веревка техническая из пенькового волокна ГОСТ 1868-88	т	1	1130	1 186 672	1 211 448
2113-0804-0200	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т				
2113-0804-0201	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1	1010	2 280 683	2 327 229
2113-0804-0300	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т				
2113-0804-0301	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	1	1010	1 826 336	1 863 793
2113-0804-0400	Каболка	т				
2113-0804-0401	Каболка	т	1	1000	1 331 123	1 358 665
2113-0804-0600	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т				
2113-0804-0601	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т	1	1130	595 431	608 378
2113-0804-0800	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88					
2113-0804-0801	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	т	1	1130	297 471	304 459
2113-0804-0802	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13	297	304
2113-0804-0803	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13	229	234
2113-0804-0900	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0804-0901	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т	1	1130	234 474	240 202
2113-0804-1000	Шпагат увязочный ГОСТ 17308-88	кг				
2113-0804-1001	Шпагат увязочный из лубяных волокон ГОСТ 17308-88	кг	1	1	1 114	1 137
2113-0804-1100	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг				
2113-0804-1101	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	1	1,02	563	575
2113-0804-1200	Нитки	кг				
2113-0804-1201	Нитки капроновые ГОСТ 15897-97	кг	1	1	1 516	1 547
2113-0804-1202	Нитки хлопчатобумажные швейные N00 ГОСТ 6309-93	кг	1	1	1 141	1 165
2113-0804-1203	Нитки суровые	кг	1	1	1 060	1 083
2113-0804-1204	Нитки "Маккей"	кг	1	1	637	651
2113-0804-1205	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	1	1	1 053	1 075
2113-0804-1300	Шнуры резиновые ГОСТ 6467-79	кг				
2113-0804-1301	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм ² ГОСТ 6467-79	кг	1	1	798	815
2113-0804-1302	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	409	419
2113-0804-1303	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	409	419
2113-0804-1304	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	392	400
2113-0804-1305	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения от 30 до 50 мм ² ГОСТ 6467-79	кг	1	1	355	363
2113-0804-1400	Шнур полиэтиленовый	м				
2113-0804-1401	Шнур полиэтиленовый	м	1	0,04	16	16

Группа 2113-0805 Воск, войлок и.т.д.

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0805-0100	Воск	т				
2113-0805-0101	Воск полиэтиленовый неокисленный	т	2	1140	515 680	527 226
2113-0805-0102	Воск полиэтиленовый окисленный	т	2	1140	777 865	794 654

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0805-0200	Войлок					
2113-0805-0201	Войлок строительный	т	2	1030	394 065	403 060
2113-0805-0202	Войлок строительный пропитанный	100 м ²	2	328	96 293	98 573
2113-0805-0203	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	2	75	6 923	7 143

Группа 2113-0806 Плиты и плитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0806-0500	Плитки камнелитые прямоугольные					
2113-0806-0501	Плитки камнелитые прямоугольные, 180x115x18 мм	м ²	1	29,8	8 687	8 888
2113-0806-0502	Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм	т	1	1000	95 292	98 117
2113-0806-0600	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные ГОСТ 961-89	м ²				
2113-0806-0601	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм ГОСТ 961-89	м ²	1	46	5 307	5 456
2113-0806-0602	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89	м ²	1	81	8 305	8 546
2113-0806-0700	Плитка футеровочная	т				
2113-0806-0701	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1	1000	322 991	330 370
2113-0806-1100	Плиты гипсовые пазогребневые ГОСТ 6428-83	м ²				
2113-0806-1101	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83	м ²	1	116	2 685	2 845
2113-0806-1200	Плиты из прокатного шлакоситалла	м ²				
2113-0806-1201	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 10 мм	м ²	1	30,3	3 949	4 055
2113-0806-1202	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 15 мм	м ²	1	42,6	6 397	6 564
2113-0806-1300	Плиты фибролитовые	м ³				
2113-0806-1301	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм	м ³	2	303	11 451	12 008
2113-0806-1302	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм	м ³	2	303	11 003	11 550
2113-0806-1400	Плиты цементностружечные ГОСТ 26816-86	м ²				
2113-0806-1401	Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 26816-86	м ²	1	13,7	1 455	1 497

Группа 2113-0807 Дисперсии

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0807-0100	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная	кг				
2113-0807-0101	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	3	1,26	283	291
2113-0807-0200	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная	кг				
2113-0807-0201	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	3	1,26	295	303
2113-0807-0500	Сиккатив	т				
2113-0807-0502	Сиккатив плавный 64Б	т	1	1260	302 196	309 397

Группа 2113-0809 Ленты разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-0100	Лента "Сэвилен"					
2113-0809-0101	Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	2	1,16	80	83
2113-0809-0102	Лента "Сэвилен"	кг	2	1	1 297	1 324
2113-0809-0200	Лента алюминиевая ГОСТ 13726-97	кг				
2113-0809-0201	Лента алюминиевая, марка АД1Н, толщина 0,8 мм, ширина 20 мм ГОСТ 13726-97	кг	1	1	510	521
2113-0809-0300	Лента бутиловая	м				
2113-0809-0301	Лента бутиловая диффузионная	м	2	0,02	111	114
2113-0809-0302	Лента бутиловая ПСУЛ	м	2	0,13	83	85
2113-0809-0400	Лента герметизирующая	1000 м				
2113-0809-0401	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м	2	424	73 493	75 421
2113-0809-0500	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97	кг				
2113-0809-0501	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97	кг	2	1	438	448
2113-0809-0600	Лента киперная ГОСТ 4514-78	10 м				
2113-0809-0601	Лента киперная 40 мм ГОСТ 4514-78	10 м	2	0,56	70	72
2113-0809-0700	Лента крепления	шт.				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0809-0701	Лента крепления шириной 20 мм, толщиной 0,7 мм, длиной 50 м из нержавеющей стали (в пластмасовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	2	3,9	470	484
2113-0809-0800	Лента липкая изоляционная	кг				
2113-0809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	2	1	638	652
2113-0809-0900	Лента мастично-полимерная	м ²				
2113-0809-0901	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	м ²	2	0,6	364	372
2113-0809-1000	Лента поливинилхлоридная ГОСТ 16214-86	м ²				
2113-0809-1001	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86	м ²	2	0,62	758	774
2113-0809-1100	Лента полимерная	м ²				
2113-0809-1101	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м ²	2	0,62	521	532
2113-0809-1200	Лента полиэтиленовая ГОСТ 20477-86	кг				
2113-0809-1201	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86	кг	2	1	4 054	4 136
2113-0809-1202	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	2	1	574	587
2113-0809-1300	Ленты прочие					
2113-0809-1301	Лента К226	100 м	2	2,04	1 719	1 755
2113-0809-1302	Лента ЛЭТСАР	кг	2	1	1 186	1 211
2113-0809-1303	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	2	0,01	49	50
2113-0809-1304	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	2	0,01	31	32
2113-0809-1305	Лента армирующая бумажная	м	2	0,01	9	10
2113-0809-1306	Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м	2	0,007	209	213
2113-0809-1307	Демпферная лента толщиной 8 мм	м	2	0,01	69	71
2113-0809-9900	Ленты разные					
2113-0809-9901	Лента бутиловая	м	2	0,02	50	51
2113-0809-9902	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97	кг	2	1	922	941
2113-0809-9903	Лента киперная ГОСТ 4514-78	кг	2	1	331	338

Группа 2113-0810 Пленки разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0810-0100	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82					
2113-0810-0101	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм ГОСТ 10354-82	1000 м ²	2	200	80 024	81 841
2113-0810-0102	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	2	1000	386 380	395 189
2113-0810-0103	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м ²	2	0,8	101	104
2113-0810-0200	Пленка радиографическая					
2113-0810-0201	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	2	0,01	312	318
2113-0810-0300	Пленки прочее					
2113-0810-0302	Пленка из фторопласта -4 изоляционная марки ИО, ориентированная ГОСТ 24222-80	т	1	1000	2 536 046	2 587 689
2113-0810-0303	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм	м ²	1	0,586	432	441
2113-0810-0304	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м ²	1	0,54	323	330
2113-0810-0305	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся, марка ПДСПО-12 ГОСТ 24944-81	1000 м ²	1	150	434 340	443 165
2113-0810-0306	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1	1000	145 570	149 400
2113-0810-0307	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, класс А ГОСТ Р 52290-2004	1000 м ²	1	504	1 953 480	1 993 015
2113-0810-0308	Пленка алюминированная	кг	1	1	613	626

Группа 2113-0811 Наноккомпозиты на основе каучука

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0811-0200	Каучук бутадиен-нитрильный ГОСТ Р 54556-2011	т				
2113-0811-0202	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А ГОСТ Р 54556-2011	т	2	1260	1 341 981	1 370 182
2113-0811-9900	Наноккомпозиты на основе каучука	т				
2113-0811-9901	Каучук бутиловый	т	1	1000	1 389 890	1 418 604

Группа 2113-0812 Комплектующие, расходные материалы инструментов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0812-0100	Комплектующие для для пистолетов строительно-монтажных					
2113-0812-0101	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	1	11	3 817	3 904
2113-0812-0102	Патроны для пристрелки	10 шт.	1	0,11	278	284
2113-0812-0103	Баллон газовый для строительно-монтажного пистолета на 750 креплений	шт.	2	0,2	8 793	8 969
2113-0812-0300	Устройства отбойные	кг				
2113-0812-0301	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1	1	681	696
2113-0812-0302	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1	1	622	635
2113-0812-0400	Скоба концевая	шт.				
2113-0812-0401	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	1	7,5	6 212	6 343
2113-0812-0402	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	1	21	21 190	21 633
2113-0812-0403	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	1	31	28 167	28 759
2113-0812-0500	Сверла кольцевые алмазные ГОСТ 26339-84	шт.				
2113-0812-0501	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1	603	616
2113-0812-0502	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1	674	689
2113-0812-0503	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1	674	689
2113-0812-0504	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,3	782	799
2113-0812-0505	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,6	992	1 013
2113-0812-0506	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,8	1 100	1 124
2113-0812-0507	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2	176	182
2113-0812-0508	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,2	1 542	1 575
2113-0812-0509	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,5	1 745	1 782
2113-0812-0510	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,8	1 951	1 992
2113-0812-0511	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,1	2 193	2 240
2113-0812-0512	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,6	2 546	2 600
2113-0812-0513	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,4	248	253
2113-0812-0514	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,6	355	363
2113-0812-0515	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,7	426	435
2113-0812-0516	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,9	569	581
2113-0812-0800	Шкурка шлифовальная ГОСТ 13344-79	м ²				
2113-0812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	1	0,25	167	171
2113-0812-0900	Буровой инструмент					
2113-0812-0902	Буры ложковые типа БИ119-97А000	шт.	2	37,6	9 852	10 090
2113-0812-1000	Электроды ГОСТ 9466-75					

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0812-1002	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 749	3 825
2113-0812-1005	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	129 787	133 463
2113-0812-1007	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	115 954	119 354
2113-0812-1008	Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 338	1 365
2113-0812-1009	Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	525 947	537 547
2113-0812-1010	Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	514 627	526 001
2113-0812-1011	Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	504 887	516 066
2113-0812-1013	Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	422	432
2113-0812-1014	Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 009	1 030
2113-0812-1015	Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75	кг	2	1	801	818
2113-0812-1016	Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	206	211
2113-0812-1017	Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	314	321
2113-0812-1019	Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	470	481
2113-0812-1020	Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	311	318
2113-0812-1023	Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	633	647
2113-0812-1024	Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 547	1 579
2113-0812-1025	Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	469	480
2113-0812-1026	Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	422	432
2113-0812-1027	Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 469	3 539
2113-0812-1028	Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75	кг	2	1	312	319
2113-0812-1029	Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	454 610	464 782
2113-0812-1030	Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	1 233 264	1 259 009
2113-0812-1031	Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	409 333	418 600
2113-0812-1032	Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	124 099	127 662
2113-0812-1033	Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	2 622 364	2 675 891
2113-0812-1034	Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	334 574	342 346
2113-0812-1035	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	206 114	211 318
2113-0812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	228 752	234 408
2113-0812-1037	Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	217 960	223 400
2113-0812-1038	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	241 915	247 834
2113-0812-1039	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	201 113	206 215
2113-0812-1040	Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	210 852	216 150
2113-0812-1041	Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	208 746	214 002

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0812-1042	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	2	1000	480 407	491 096
2113-0812-1044	Электроды угольные ГОСТ 9466-75	кг	2	1	151	155
2113-0812-1045	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	214 275	219 641
2113-0812-1046	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	202 955	208 094
2113-0812-1400	Подкладки керамические	м				
2113-0812-1401	Подкладка керамическая модели 1G42-R	м	1	0,5	3 652	3 725

Группа 2113-0813 Эбонитосодержащие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0813-0100	Полуэбониты	кг				
2113-0813-0101	Полуэбониты 1751-7	кг	1	1,29	613	627
2113-0813-0102	Полуэбониты 51-1574	кг	1	1,29	458	468
2113-0813-0103	Полуэбониты 51-1629	кг	1	1,29	763	780
2113-0813-0104	Полуэбониты 60-343	кг	1	1,29	542	554
2113-0813-0105	Полуэбониты 60-344	кг	1	1,29	803	820
2113-0813-0106	Полуэбониты 6631-1	кг	1	1,16	608	621
2113-0813-0107	Полуэбониты ИРП-1391-8	кг	1	1,16	702	717
2113-0813-0108	Полуэбониты ИРП-1394-1	кг	1	1,16	624	637
2113-0813-0109	Полуэбониты ИРП-1395-1	кг	1	1,16	727	742
2113-0813-0200	Эбониты	т				
2113-0813-0201	Эбониты 51-1626	т	1	1160	624 134	637 683
2113-0813-0202	Эбониты 51-1627	т	1	1160	646 773	660 775

Группа 2113-0814 Прочие металлические изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0814-0400	Ерши металлические	кг				
2113-0814-0401	Ерши металлические	кг	1	1	195	200

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0814-0500	Жесть белая ГОСТ 13345-85	кг				
2113-0814-0501	Жесть белая ГОСТ 13345-85	кг	1	1,04	177	182
2113-0814-0503	Жесть белая толщиной 0,25 мм ГОСТ 13345-85	кг	1	1,07	178	183
2113-0814-0600	Жилки алюминиевые	м				
2113-0814-0601	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	1	0,486	211	216
2113-0814-0700	Жилки латунные	м				
2113-0814-0701	Жилки латунные 4x20 мм	м	1	0,34	766	782
2113-0814-0800	Звено соединительное	шт.				
2113-0814-0801	Звено соединительное 28 мм	шт.	1	2,8	6 766	6 903
2113-0814-0802	Звено соединительное 49 мм	шт.	1	18	22 007	22 464
2113-0814-1000	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т				
2113-0814-1001	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т	1	1000	136 279	139 923
2113-0814-1200	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м				
2113-0814-1201	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1	1,06	709	724
2113-0814-1400	Песок металлический	т				
2113-0814-1401	Песок металлический	т	1	1120	190 583	195 424
2113-0814-1500	Планка угловая	м				
2113-0814-1501	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	1	0,471	495	505
2113-0814-1600	Профиль маячковый	м				
2113-0814-1601	Профиль маячковый	м	1	4	42	47
2113-0814-1700	Прутки металлические					
2113-0814-1701	Прутки медные ГОСТ 1535-2006	кг	1	1	2 906	2 965
2113-0814-1702	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм ГОСТ 21488-97	т	1	1000	519 751	531 065
2113-0814-1703	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм ГОСТ 21488-97	т	1	1000	730 045	745 564
2113-0814-1704	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т	1	1000	1 874 821	1 913 233

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0814-1705	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм ГОСТ 1535-2006	т	1	1000	1 421 682	1 451 035
2113-0814-1900	Сварная решетка ограждения	т				
2113-0814-1901	Сварная решетка ограждения	т	1	1000	528 699	540 192
2113-0814-2100	Сетки из нержавеющей стали	шт.				
2113-0814-2101	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 580х30 мм	шт.	1	0,03	895	912
2113-0814-2102	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 790х30 мм	шт.	1	0,05	1 237	1 262
2113-0814-2103	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 960х30 мм	шт.	1	0,06	1 527	1 557
2113-0814-2104	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1066х30 мм	шт.	1	0,06	1 711	1 746
2113-0814-2105	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1336х30 мм	шт.	1	0,08	2 211	2 255
2113-0814-2106	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1650х30 мм	шт.	1	0,1	2 738	2 793
2113-0814-2200	Скобы и скобяные изделия					
2113-0814-2201	Скобы зажимные (литье стальное)	т	1	1000	529 369	540 875
2113-0814-2202	Скобы металлические	кг	1	1	150	154
2113-0814-2203	Скобы металлические для монтажа	кг	1	1	122	125
2113-0814-2204	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	1	0,02	376	383
2113-0814-2205	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32	шт.	1	2,17	2 171	2 217
2113-0814-2206	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50	шт.	1	4,25	3 422	3 494
2113-0814-2207	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.	1	5,78	4 106	4 194
2113-0814-2208	Скобы ходовые	шт.	1	1,76	582	595
2113-0814-2209	Скобы ходовые	кг	1	1	339	347
2113-0814-2211	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	0,5	811	827
2113-0814-2400	Сталь круглая оцинкованная	т				
2113-0814-2401	Сталь круглая оцинкованная диаметром от 10 мм до 12 мм	т	1	1000	112 613	115 784
2113-0814-2500	Сталь легированная	кг				
2113-0814-2501	Сталь легированная	кг	1	1	100	103
2113-0814-2800	Стяжки					
2113-0814-2802	Стяжки из СВП	т	1	1000	138 725	142 419

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0814-2803	Стяжки из угольника	т	1	1000	118 456	121 744
2113-0814-3200	Цепь-звено	т				
2113-0814-3201	Цепь-звено общее 25 мм	т	1	1000	508 310	519 395
2113-0814-3202	Цепь-звено общее 28 мм	т	1	1000	525 420	536 847
2113-0814-3203	Цепь-звено общее 37 мм	т	1	1000	559 115	571 216
2113-0814-3204	Цепь-звено общее с распоркой 32 мм	т	1	1000	466 718	476 972
2113-0814-3300	Шпильки					
2113-0814-3301	Шпильки	шт.	1	0,05	92	94
2113-0814-3302	Шпильки	кг	1	1	385	394
2113-0814-3303	Шпильки	комплект	1	0,12	636	649
2113-0814-3304	Шпильки металлические, диаметром 27 мм	т	1	1000	207 773	212 847
2113-0814-3400	Шпильки ГОСТ 397-79	кг				
2113-0814-3401	Шпильки ГОСТ 397-79	кг	1	1	191	196
2113-0814-3402	Шпильки проволочные ГОСТ 397-79	кг	1	1	189	194
2113-0814-9900	Прочие металлические изделия	т				
2113-0814-9901	Дробь металлическая	т	1	1000	66 045	68 285

Группа 2113-0815 Прочие материалы для электротехнических работ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0815-0100	Материалы для сооружений связи					
2113-0815-0102	Патроны термитные со спичками	комплект	1	0,03	43	44
2113-0815-0104	Совол пластификаторный	т	1	1000	482 250	492 814
2113-0815-0200	Материалы для сигнализации, централизации					
2113-0815-0201	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	1	1000	300 090	307 011
2113-0815-0202	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1	1000	329 836	337 351
2113-0815-0203	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт.	2	9	3 949	4 037
2113-0815-0204	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт.	2	9	3 949	4 037
2113-0815-0205	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм ²	шт.	2	0,28	914	933
2113-0815-0206	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	шт.	2	0,39	1 274	1 299

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0815-0207	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	2	0,01	13	13
2113-0815-0208	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм ГОСТ 14613-83	кг	2	1	683	698
2113-0815-0300	Изделия специального назначения					
2113-0815-0301	Бандаж коммутационный	шт.	2	0,01	2	2
2113-0815-0302	Катализатор	кг	1	1	1 082	1 105
2113-0815-0303	Кольцо бумажное 2,7 х 5	1000 шт.	3	5	1 520	1 558
2113-0815-0304	Кольцо опорное	шт.	3	0,06	19	19
2113-0815-0305	Перчатка термоусаживаемая	шт.	3	0,5	303	310
2113-0815-0306	Профиль монтажный	м	1	0,5	418	427
2113-0815-0307	Профиль монтажный	кг	1	1	297	304
2113-0815-0308	Профиль монтажный	шт.	1	3,26	523	536
2113-0815-0309	Соединители перегородок	100 шт.	2	27,6	4 682	4 805
2113-0815-0310	Соединитель СМЖ-10	шт.	3	0,2	55	56

Группа 2113-0816 Прочие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-0200	Бирки					
2113-0816-0201	Бирки кабельные	100 шт.	3	0,33	1 180	1 204
2113-0816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.	3	0,17	2 752	2 807
2113-0816-0203	Бирки-оконцеватели	100 шт.	3	0,1	2 011	2 051
2113-0816-0204	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	3	0,17	273	279
2113-0816-0205	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	3	0,17	638	651
2113-0816-0206	Бирки виниловые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3	1,7	2 582	2 636
2113-0816-0300	Вата					
2113-0816-0302	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	4	1030	290 877	298 798
2113-0816-0303	Вата минеральная ГОСТ 4640-2011	м³	4	111	6 660	7 019
2113-0816-0600	Изделия фасонные	кг				
2113-0816-0601	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1	1	2 578	2 630
2113-0816-0602	Изделия фасонные из угольного материала, марка ЭУ	кг	1	1	837	854
2113-0816-0700	Компаунд	кг				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-0701	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПК)	кг	1	1	815	832
2113-0816-0702	Компаунд эпоксидный	кг	1	1	392	400
2113-0816-0703	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1	1	911	930
2113-0816-0800	Комплекты для крепления	комплект				
2113-0816-0801	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	комплект	1	15	3 582	3 668
2113-0816-0802	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	комплект	1	32,6	7 167	7 340
2113-0816-0803	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	комплект	1	12,3	1 556	1 598
2113-0816-0900	Компоненты	кг				
2113-0816-0901	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1	428	438
2113-0816-0902	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1	1	619	633
2113-0816-0903	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1	333	340
2113-0816-1100	Лента малярная	м				
2113-0816-1101	Лента малярная, 25 мм	м	1	0,0025	3	3
2113-0816-1104	Лента малярная, 40 мм	м	1	0,004	5	5
2113-0816-1105	Лента малярная, 50 мм	м	1	0,005	8	9
2113-0816-1200	Ленты разные					
2113-0816-1201	Ленты медные, марка М2 и М3, мягкие, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000	908 167	927 249
2113-0816-1202	Ленты оловянно-фосфористой бронзы марки БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 20-50 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92	т	1	1000	930 015	949 534
2113-0816-1203	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ 6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,3-0,35 мм ГОСТ 1761-92	т	1	1000	907 640	926 711
2113-0816-1204	Ленты оловянно-фосфористой бронзы, марка БРОФ6,5-0,15, твердые, нормальной точности, ширина 10-19 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1761-92	т	1	1000	950 021	969 941
2113-0816-1205	Лента ПХВ-304	кг	1	1	312	319
2113-0816-1206	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1	2,56	1 284	1 312
2113-0816-1207	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1	1	62	64
2113-0816-1208	Лента ФУМ	кг	1	1	5 062	5 164
2113-0816-1209	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1	1	475	485

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-1210	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	1	1 580	1 613
2113-0816-1211	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	1	549	561
2113-0816-1212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	1 144 015	1 167 814
2113-0816-1213	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм ГОСТ 13726-97	кг	1	1	535	547
2113-0816-1214	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81	кг	1	1	495	505
2113-0816-1300	Мел природный ГОСТ 17498-72					
2113-0816-1301	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	1	1000	14 452	15 660
2113-0816-1302	Мел природный кусковой пиленый ГОСТ 17498-72	кг	1	1	26	28
2113-0816-1400	Мешки					
2113-0816-1401	Мешки бумажные марки НМ /непропитанные/ открытые сшитые 3-х слойные ГОСТ 2226-2013	1000 шт.	1	226	62 651	64 111
2113-0816-1500	Мука андезитовая	т				
2113-0816-1501	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1	1000	20 848	22 184
2113-0816-1502	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1	1000	26 587	28 037
2113-0816-1600	Набивки					
2113-0816-1601	Набивки сальниковые ГОСТ 5152-84	кг	1	1	755	771
2113-0816-1602	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030	2 216 860	2 262 146
2113-0816-1603	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030	2 329 974	2 377 520
2113-0816-1604	Набивки плетеные сухие асбестовые с однослойным оплетением сердечника и многослойно-плетеные, круглые, квадратные, марки АСС, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030	3 719 646	3 794 990
2113-0816-1700	Пасты разные					
2113-0816-1702	Паста ГОИ	кг	1	1	750	766
2113-0816-1703	Паста кварцевазелиновая	кг	1	1	2 014	2 055
2113-0816-1704	Паста меловая ПМ-1	т	1	1000	24 244	25 648
2113-0816-1705	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82	т	1	1000	885 791	904 426
2113-0816-1706	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	1	4 311	4 398

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-1707	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	1	7 563	7 716
2113-0816-1800	Пенополиуретан					
2113-0816-1801	Пенополиуретан эластичный трудногоряемый, листовой, марка ППУ-ЭР	т	2	1000	2 449 944	2 500 022
2113-0816-1802	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.	2	75	620	714
2113-0816-1900	Пластины					
2113-0816-1901	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26	1 226	1 252
2113-0816-1902	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1	1010	756 279	772 333
2113-0816-1904	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1	1	3 504	3 575
2113-0816-1905	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1	1000	718 578	733 869
2113-0816-1906	Пластина резиновая губчатая ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26	1 292	1 319
2113-0816-2000	Порошки					
2113-0816-2001	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1	1000	42 645	44 417
2113-0816-2002	Порошок кварцевый	т	1	1000	17 295	18 560
2113-0816-2003	Порошок магнитный	кг	1	1	349	356
2113-0816-2004	Порошок минеральный	т	1	1000	5 238	6 262
2113-0816-2005	Порошок моющий ГОСТ 25644-96	кг	1	1	122	125
2113-0816-2006	Порошок цинковый ПЦ1 ГОСТ 12601-2005	т	1	1000	882 896	901 472
2113-0816-2100	Припой					
2113-0816-2101	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	6 064 485	6 186 693
2113-0816-2102	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	5 766 201	5 882 443
2113-0816-2103	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	8 940	9 120
2113-0816-2104	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	8 390	8 558
2113-0816-2105	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	1 523	1 555
2113-0816-2106	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	т	1	1000	1 252 839	1 278 820
2113-0816-2107	Припой марки ПОСК 50-18 ГОСТ 21930-76	кг	1	1	1 748	1 784
2113-0816-2108	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	1	770	786

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2109	Припой марки ЦОП-40	кг	1	1	1 780	1 816
2113-0816-2110	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76	кг	1	1	1 280	1 306
2113-0816-2111	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	667 666	681 938
2113-0816-2112	Припой ЛОК	кг	1	1	2 528	2 580
2113-0816-2113	Припой	кг	1	1	1 627	1 661
2113-0816-2114	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	1	1	3 036	3 098
2113-0816-2200	Прокладки разные					
2113-0816-2201	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м ²	1	0,2	1 329	1 356
2113-0816-2202	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1	1	437	446
2113-0816-2203	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	1	32	23 165	23 658
2113-0816-2204	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	1	682	20 795	21 838
2113-0816-2300	Резина и изделия из резины					
2113-0816-2302	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1	1,26	821	839
2113-0816-2303	Резина губчатая	кг	1	1,16	716	731
2113-0816-2304	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1	1,26	608	621
2113-0816-2305	Резина прессованная	кг	1	1,16	1 119	1 143
2113-0816-2307	Резина сырая	кг	1	1,2	2 044	2 086
2113-0816-2400	Рукава					
2113-0816-2401	Рукав брезентовый	м	2	0,3	270	276
2113-0816-2402	Рукав герметичный гибкий	шт.	2	0,27	3 039	3 101
2113-0816-2403	Рукав резиновый ОНР 30/25	м	2	1,5	168	173
2113-0816-2404	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,2	334	343
2113-0816-2405	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,9	223	228
2113-0816-2406	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,8	245	250
2113-0816-2407	Рукава напорные паропроводные "Пар-2", диаметр 50 мм	м	2	2,1	1 790	1 828
2113-0816-2500	Смеси	т				
2113-0816-2501	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1	1000	15 898	17 134
2113-0816-2502	Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1	1000	105 489	108 518
2113-0816-2503	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1	1000	59 126	61 228
2113-0816-2504	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1	1000	155 162	159 184

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2506	Смеси сухие "КНАУФ-МП75"	т	1	1000	53 121	55 102
2113-0816-2507	Смесь хромитоглинистая	т	1	1000	34 747	36 361
2113-0816-2600	Смеси резиновые	кг				
2113-0816-2601	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	кг	1	1	1 069	1 091
2113-0816-2602	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	кг	1	1	676	691
2113-0816-2603	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	1	1	803	820
2113-0816-2604	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	кг	1	1	805	822
2113-0816-2700	Смола					
2113-0816-2701	Смола каменноугольная	т	2	1000	77 655	80 288
2113-0816-2702	Смола карбамидная, марка КС-11	т	2	1000	155 573	159 765
2113-0816-2703	Смола покровная типа смолы ПРАСПАН	кг	2	1	393	402
2113-0816-2704	Смола полиамидная, марка Л-18	т	2	1000	5 307 115	5 414 334
2113-0816-2705	Смола ФАЭД-8Ф	т	2	1000	2 474 162	2 524 726
2113-0816-2706	Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93	т	2	1000	1 499 857	1 530 933
2113-0816-2707	Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93	т	2	1190	2 109 175	2 152 641
2113-0816-2708	Смола закрепляющая без сольвентов на эпоксидной основе для чистых помещений ГОСТ 10277-90	л	2	1	10 910	11 129
2113-0816-2709	Смола древесно омыленная	т	2	1000	562	1 653
2113-0816-2800	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида	шт.				
2113-0816-2801	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x70 мм	шт.	1	0,03	12	12
2113-0816-2802	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x90 мм	шт.	1	0,03	13	13
2113-0816-2803	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x110 мм	шт.	1	0,03	13	13
2113-0816-2804	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x120 мм	шт.	1	0,03	15	15
2113-0816-2805	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x140 мм	шт.	1	0,03	11	11

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2806	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x160 мм	шт.	1	0,03	17	17
2113-0816-2807	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x180 мм	шт.	1	0,03	18	18
2113-0816-2808	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм	шт.	1	0,03	21	21
2113-0816-2809	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x220 мм	шт.	1	0,03	22	22
2113-0816-2810	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x260 мм	шт.	1	0,03	22	23
2113-0816-2811	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x100 мм	шт.	1	0,03	13	13
2113-0816-2900	Теплоизоляционные материалы прочие					
2113-0816-2906	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки проволоочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N12-1,2; N10-1,0 /марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм/	м³	1	156	68 968	70 491
2113-0816-2907	Пенопласт ФРП-1	м³	1	54	36 854	37 640
2113-0816-2908	Маты технические МТ-25	м	1	30	1 251	1 304
2113-0816-2909	Фольга медная М1 ГОСТ 1173-2006	кг	1	1,02	7 083	7 225
2113-0816-2910	Стеклоткань	м	1	2,8	277	285
2113-0816-3000	Трубки разные					
2113-0816-3001	Трубка резиновая вакуумная	кг	1	1,16	414	423
2113-0816-3002	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1	1160	265 522	271 898
2113-0816-3003	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1	1160	296 181	303 170
2113-0816-3004	Трубка изоляционная ТПВ	кг	2	1,01	733	749
2113-0816-3005	Трубка линоксиновая	кг	2	1,01	968	988
2113-0816-3006	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	2	1,01	436	446
2113-0816-3007	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	2	1,01	367	376
2113-0816-3008	Трубка полихлорвиниловая	кг	2	1,01	365	374
2113-0816-3009	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	2	1,01	601	614
2113-0816-3010	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	2	1,01	470	481
2113-0816-3011	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	2	1,01	567	579

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3012	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	2	1,9	201	207
2113-0816-3013	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	2	0,03	17	17
2113-0816-3014	Трубка термоусаживаемая	м	2	0,19	120	122
2113-0816-3015	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"	м	2	0,2	913	932
2113-0816-3016	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	2	1,26	671	686
2113-0816-3017	Трубки эбонитовые	м	2	0,28	23	24
2113-0816-3019	Трубки водоотводные /чугунные/ для стока воды на мостах	т	1	1020	78 971	81 488
2113-0816-3100	Уголь древесный, пек	т				
2113-0816-3101	Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84	т	1	1020	170 577	174 926
2113-0816-3103	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1	1000	28 429	29 917
2113-0816-3104	Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	5 231	6 254
2113-0816-3105	Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	22 112	23 473
2113-0816-3108	Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	16 057	17 297
2113-0816-3200	Флюсы					
2113-0816-3201	Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81	т	2	1000	147 150	151 173
2113-0816-3202	Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81	т	2	1000	419 022	428 483
2113-0816-3203	Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81	т	2	1000	220 066	225 548
2113-0816-3204	Флюс АНК-45	т	2	1000	227 437	233 066
2113-0816-3205	Флюс ВАМИ	кг	2	1	1 467	1 497
2113-0816-3206	Флюс ЛТИ-1	кг	2	1	920	939
2113-0816-3207	Флюс ФКДТ	кг	2	1	2 684	2 738
2113-0816-3208	Флюс ФКСП	кг	2	1	2 684	2 738
2113-0816-3300	Хомуты	шт.				
2113-0816-3301	Хомутик	шт.	1	1,1	842	860
2113-0816-3400	Прочие материалы А-О					
2113-0816-3402	Вентили автомобильные в сборе	комплект	2	0,22	119	121
2113-0816-3404	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	1	1	461	471
2113-0816-3405	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	1	1	461	471
2113-0816-3407	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1	1	643	656

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3408	Вольфрамовый электрод ГОСТ 23949-80	кг	1	1	12 163	12 407
2113-0816-3410	Графит серебристый ГОСТ 5279-74	кг	1	1	356	364
2113-0816-3411	Гудрон (полугудрон)	т	1	1000	58 966	61 064
2113-0816-3412	Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)	т	1	1000	68 178	70 461
2113-0816-3414	Жир паяльный	кг	1	1	1 028	1 049
2113-0816-3415	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг	1	1	760	776
2113-0816-3416	Кварц искусственный	кг	1	1	144	148
2113-0816-3417	Клинья пластиковые монтажные	шт.	2	0,83	9	11
2113-0816-3418	Кокс молотый ГОСТ 3340-88	т	1	1020	382	1 327
2113-0816-3420	Линкруст ГОСТ 5724-75	м ²	1	3,36	948	970
2113-0816-3421	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	1	3,1	279	288
2113-0816-3422	Маршалит ГОСТ 9077-82	т	1	1020	9 503	10 630
2113-0816-3424	Миканит ГОСТ 6121-75	кг	1	1	9 468	9 658
2113-0816-3425	Модификатор сланцевый "Сламор"	т	1	1000	103 188	106 171
2113-0816-3427	Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95	шт.	1	0,4	124	127
2113-0816-3428	Нафтезит кобальтовый	кг	1	1	613	626
2113-0816-3429	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1	1000	143 565	147 356
2113-0816-3431	Отвердитель	т	1	1260	593 599	606 628
2113-0816-3432	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	1	1,02	2 361	2 409
2113-0816-3436	Бобышки скошенные	шт.	3	0,36	217	222
2113-0816-3440	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	1	212	217
2113-0816-3441	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м ²	1	3,1	269	277
2113-0816-3500	Прочие материалы П-Я					
2113-0816-3504	Пластикат листовой	т	1	1000	341 944	349 702
2113-0816-3505	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м ²	1	4400	2 760 826	2 820 084
2113-0816-3508	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1	1000	20 111	21 432
2113-0816-3509	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 ГОСТ 20282-86	т	1	1000	493 568	504 358
2113-0816-3510	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1	1000	944 493	964 302
2113-0816-3512	Поручень поливинилхлоридный	м	1	1,1	416	425
2113-0816-3513	Праймер эпоксидный	кг	1	1	690	704

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3514	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	1	544	556
2113-0816-3516	Пробки радиаторные	шт.	1	0,24	77	78
2113-0816-3518	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	2	1,26	193	198
2113-0816-3519	Пруток сварочный из винилпласта	т	1	1000	803 662	820 653
2113-0816-3521	Пыль инертная	т	1	1000	6 002	7 041
2113-0816-3522	Раскладки (альбом рабочих чертежей РС 9207), размер 19х19	м	1	0,2	110	113
2113-0816-3523	Сажа белая, марка У-333 ГОСТ 18307-78	т	1	1000	472 247	482 611
2113-0816-3524	Салазка	шт.	1	0,01	134	137
2113-0816-3525	Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76	т	1	1090	625 018	638 520
2113-0816-3526	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78	т	1	1010	1 129 285	1 152 801
2113-0816-3527	Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73	кг	1	1,25	1 151	1 175
2113-0816-3529	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, d=28 мм	1000 шт.	1	318	133 198	136 154
2113-0816-3530	Состав грунтовочный на латексной основе	кг	1	1	697	712
2113-0816-3531	Состав органосиликатный	кг	1	1	339	347
2113-0816-3534	Сшивки сыромятные	кг	1	1	225	230
2113-0816-3536	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	1	1000	73 970	76 368
2113-0816-3537	Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80	т	1	1000	2 816 633	2 873 881
2113-0816-3538	Уплотнительный состав	кг	1	1	486	497
2113-0816-3540	Фотобумага	лист	2	0,1	47	48
2113-0816-3541	Фотопластинка	шт.	2	0,03	63	64
2113-0816-3542	Фотопроявитель	л	2	1,26	235	241
2113-0816-3543	Фотофиксаж	л	2	1,12	150	154
2113-0816-3544	Фреон	л	3	0,89	732	748
2113-0816-3545	Церезит	т	1	1000	71 600	73 951
2113-0816-3547	Шланг вакуумный	м	1	0,19	510	521
2113-0816-3548	Шланги	м	1	0,19	442	451
2113-0816-3551	Элементы крепления подвесных потолков	м	1	1,63	542	554
2113-0816-3554	Стержни домкратные	т	1	1000	208 220	213 304
2113-0816-3555	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1	1000	670 728	685 061
2113-0816-3556	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1	1000	841 305	859 050
2113-0816-3557	Фреон	т	3	1000	633 878	648 062
2113-0816-3700	Трубофильтры керамзитобетонные	м				
2113-0816-3701	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	1	21	549	579

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3800	Фиксаторы	шт.				
2113-0816-3801	Фиксаторы арматурные пластиковые для защитного слоя бетона	шт.	2	0,02	12	12
2113-0816-3802	Фиксаторы "Конус" ПВХ	шт.	2	0,003	3	3
2113-0816-3803	Фиксаторы арматуры для защитного слоя бетона вертикальных поверхностей	шт.	2	0,017	12	12
2113-0816-3804	Фиксаторы арматуры для защитного слоя бетона горизонтальных поверхностей	шт.	2	0,015	8	9
2113-0816-3900	Материалы для опалубочных работ	м				
2113-0816-3901	Трубка защитная ПВХ для опалубки	м	1	0,18	148	151
2113-0816-4000	Абразивный порошок	т				
2113-0816-4001	Купершлак	т	1	1	27 654	28 208
2113-0816-4002	Никельшлак	т	1	1	24 841	25 339
2113-0816-9900	Прочие материалы					
2113-0816-9901	Крошка резиновая	кг	1	1	80	82
2113-0816-9902	Паста антисептическая	т	1	1000	592 809	605 584

Подраздел 2113-09 Сварочные материалы
Группа 2113-0901 Электроды типа Э38, Э42, Э46, Э50

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0901-0200	Электроды марки АНО-4	кг				
2113-0901-0204	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	424	434
2113-0901-0205	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	396	405
2113-0901-0206	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	390	398
2113-0901-0300	Электроды марки АНО-6	кг				
2113-0901-0307	Электроды марки АНО-6 ГОСТ 9466-75, диаметром 6 мм	кг	2	1	262	269
2113-0901-0500	Электроды марки АНО-21	кг				
2113-0901-0504	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	462	472
2113-0901-0505	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	519	530
2113-0901-0506	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	582	594
2113-0901-0900	Электроды марки АНО-36	кг				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0901-0904	Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	375	383
2113-0901-0905	Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	388	397
2113-0901-0906	Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	375	383
2113-0901-1000	Электроды марки МР-3	кг				
2113-0901-1002	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	544	556
2113-0901-1003	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	394	403
2113-0901-1004	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	589	602
2113-0901-1005	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	533	545
2113-0901-1006	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	562	575
2113-0901-1100	Электроды марки МР-3М	кг				
2113-0901-1102	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	890	909
2113-0901-1103	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	890	909
2113-0901-1104	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	1 078	1 101
2113-0901-1105	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	1 124	1 148
2113-0901-1106	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	1 172	1 196
2113-0901-1900	Электроды марки ОЗС-12	кг				
2113-0901-1905	Электроды марки ОЗС-12 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	449	459
2113-0901-1906	Электроды марки ОЗС-12 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	422	432

Группа 2113-0902 Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0902-0100	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45	кг				
2113-0902-0104	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	414	423
2113-0902-0105	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	426	436

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0902-0106	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	414	423
2113-0902-0200	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55	кг				
2113-0902-0202	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	562	575
2113-0902-0203	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	506	517
2113-0902-0204	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	609	623
2113-0902-0205	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	601	614
2113-0902-0206	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	635	648
2113-0902-0900	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У	кг				
2113-0902-0904	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	849	867
2113-0902-0905	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	829	847
2113-0902-0906	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	1 069	1 091

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0902-1200	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5	кг				
2113-0902-1203	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	1 270	1 297
2113-0902-1204	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	1 293	1 320
2113-0902-1205	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	1 172	1 196
2113-0902-1206	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	1 172	1 196

Группа 2113-0905 Электроды для сварки легированных теплоустойчивых сталей типа Э-09М, Э-09МХ, Э-09Х1М, Э-05Х2М, Э-09Х2М1, Э-09Х1МФ, Э-10Х1М1НФБ, Э-10Х3М1БФ, Э-10Х5МФ

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0905-0100	Электроды марки ТМЛ-1У	кг				
2113-0905-0104	Электроды марки ТМЛ-1У ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	742	758
2113-0905-0105	Электроды марки ТМЛ-1У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	660	675
2113-0905-0200	Электроды марки ТМЛ-3У	кг				
2113-0905-0204	Электроды марки ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	906	925
2113-0905-0205	Электроды марки ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	1 000	1 021
2113-0905-0700	Электроды марки ЦЛ-39	кг				
2113-0905-0703	Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	778	795
2113-0905-0704	Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	3 562	3 635
2113-0905-1100	Электроды марки ЦУ-5	кг				
2113-0905-1103	Электроды марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	1 270	1 297

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0905-1200	Электроды марки ЦЛ-11	кг				
2113-0905-1201	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	3 047	3 109
2113-0905-1202	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	1 781	1 817
2113-0905-1203	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	3 515	3 587
2113-0905-1204	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	3 478	3 548
2113-0905-1205	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	2 549	2 601

Группа 2113-0906 Электроды для сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0906-0100	Электроды марки НЖ-13 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0906-0101	Электроды марки НЖ-13 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 469	3 539
2113-0906-0102	Электроды марки НЖ-13 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 578	2 631
2113-0906-0103	Электроды марки НЖ-13 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 000	3 061
2113-0906-0104	Электроды марки НЖ-13 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 260	3 326
2113-0906-0200	Электроды марки ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0906-0201	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 484	2 535
2113-0906-0202	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 806	1 843
2113-0906-0203	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 670	1 705
2113-0906-0204	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 484	2 535
2113-0906-0300	Электроды марки ОЗЛ-6 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0906-0301	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 484	2 535
2113-0906-0302	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2,5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 484	2 535
2113-0906-0303	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 111	3 174
2113-0906-0304	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 071	3 133
2113-0906-0305	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 068	3 130
2113-0906-0400	Электроды марки ОЗЛ-8 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0906-0403	Электроды марки ОЗЛ-8 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 343	2 391
2113-0906-0500	Электроды марки ЭА-395 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0906-0501	Электроды марки ЭА-395 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	5 315	5 422
2113-0906-0502	Электроды марки ЭА-395 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	5 300	5 407

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0906-0503	Электроды марки ЭА-395 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	5 300	5 407

Группа 2113-0907 Электроды для наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0907-0100	Электроды марки Т-590 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0907-0101	Электроды марки Т-590 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 261	1 287
2113-0907-0102	Электроды марки Т-590 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 022	1 043
2113-0907-0103	Электроды марки Т-590 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 022	1 043
2113-0907-0200	Электроды марки Т-620 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0907-0201	Электроды марки Т-620 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 062	2 104
2113-0907-0202	Электроды марки Т-620 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	949	969
2113-0907-0203	Электроды марки Т-620 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	884	903

Группа 2113-0908 Электроды для сварки и наплавки конструкционных чугунов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0908-0100	Электроды марки ЦЧ-4 ГОСТ 9466-75	кг				
2113-0908-0101	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 112	3 176
2113-0908-0102	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 872	2 930
2113-0908-0103	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	4 448	4 538

Группа 2113-0914 Электроды угольные сварочные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0914-0100	Электроды угольные	м				
2113-0914-0104	Электроды угольные диаметром 8 мм	м	2	0,09	367	375

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0914-0105	Электроды угольные диаметром 9,5 мм	м	2	0,14	420	429
2113-0914-0106	Электроды угольные диаметром 13 мм	м	2	0,19	1 120	1 143