

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
АСТАНА ҚАЛАСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и
конструкции
ГОРОД АСТАНА
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
АСТАНА ҚАЛАСЫ
2019 жыл**

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и конструкции
ГОРОД АСТАНА
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 городу Астана

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 | 46 820 |
| 2105-0101-0302 | Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013 | т | 1 | 1000 | 40 654 | 42 035 |
| 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 | 238 558 | 243 896 |
| 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 | 226 085 | 231 174 |
| 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 | 221 297 | 226 291 |
| 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 | 228 897 | 234 042 |
| 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 | 238 071 | 243 400 |
| 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 | 239 009 | 244 357 |
| 2105-0101-0502 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-89 | т | 1 | 1000 | 239 008 | 244 356 |

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 | 245 883 | 251 368 |
| 2105-0101-0504 | Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной более 65 мм ГОСТ 19281-89 | т | 1 | 1000 | 245 882 | 251 368 |

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 | 245 648 | 251 129 |

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 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 898 |
| 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 | 1 546 356 |

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 | 1 382 681 | 1 410 898 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 503 866 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |
| 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 | 1 382 681 | 1 410 902 |

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 | 1 513 693 |
| 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 | 1 147 961 |
| 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 | 1 265 504 | 1 291 382 |
| 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 | 1 462 773 |

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 | 325 282 | 332 355 |
| 2105-0104-0302 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80 | т | 1 | 1000 | 311 533 | 318 331 |
| 2105-0104-0303 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80 | т | 1 | 1000 | 303 721 | 310 363 |
| 2105-0104-0304 | Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80 | т | 1 | 1000 | 302 315 | 308 929 |

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 | 221 297 | 226 290 |

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 | 276 044 | 282 132 |
| 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 | 265 943 | 271 830 |
| 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 | 265 944 | 271 831 |

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 | 226 084 | 231 173 |
| 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 | 226 084 | 231 173 |
| 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 | 238 557 | 243 896 |
| 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 | 132 133 |

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 | 830 | 847 |
| 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 | 874 | 893 |
| 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 | 1 036 | 1 058 |
| 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 | 1 114 | 1 139 |
| 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 | 1 186 | 1 212 |
| 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 | 1 274 | 1 302 |
| 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 | 1 407 | 1 437 |
| 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 | 1 537 | 1 571 |
| 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 | 1 551 | 1 586 |
| 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 | 1 758 | 1 796 |

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 | 2 008 | 2 052 |
| 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 | 830 | 848 |
| 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 | 895 | 915 |
| 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 | 1 061 | 1 085 |
| 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 | 1 168 | 1 193 |
| 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 | 1 234 | 1 262 |
| 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 | 1 301 | 1 330 |
| 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 | 1 431 | 1 463 |
| 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 | 1 712 | 1 749 |
| 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 | 1 856 | 1 897 |
| 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 | 2 002 | 2 046 |
| 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 | 2 341 | 2 392 |
| 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 | 822 | 840 |
| 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 | 986 | 1 007 |
| 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 | 1 152 | 1 177 |

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 | м² | 1 | 4,27 | 1 316 | 1 344 |
| 2105-0108-0405 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,8 | 1 478 | 1 511 |
| 2105-0108-0406 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,34 | 1 645 | 1 681 |
| 2105-0108-0407 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,87 | 1 808 | 1 847 |
| 2105-0108-0408 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,4 | 1 971 | 2 014 |
| 2105-0108-0409 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,9 | 2 108 | 2 154 |
| 2105-0108-0410 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,4 | 2 261 | 2 311 |
| 2105-0108-0411 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 8,1 | 2 476 | 2 530 |
| 2105-0108-0500 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2105-0108-0501 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 2,37 | 707 | 723 |
| 2105-0108-0502 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 2,84 | 847 | 866 |
| 2105-0108-0503 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 3,31 | 945 | 966 |
| 2105-0108-0504 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 3,78 | 1 041 | 1 064 |
| 2105-0108-0505 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,25 | 1 256 | 1 283 |
| 2105-0108-0506 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,68 | 1 379 | 1 409 |
| 2105-0108-0507 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,1 | 1 436 | 1 468 |
| 2105-0108-0508 | Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,53 | 1 531 | 1 565 |

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 | 1 662 | 1 698 |
| 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 | 1 788 | 1 827 |
| 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 | 1 962 | 2 005 |
| 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 | 952 | 972 |
| 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 | 1 050 | 1 073 |
| 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 | 1 149 | 1 174 |
| 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 | 1 270 | 1 298 |
| 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 | 1 408 | 1 439 |
| 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 | 1 493 | 1 526 |
| 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 | 1 622 | 1 657 |
| 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 | 1 762 | 1 801 |
| 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 | 1 899 | 1 940 |
| 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 | 2 034 | 2 079 |
| 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 | 2 159 | 2 206 |

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 | м ² | | | | |
| 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 | м ² | 1 | 3,1 | 1 187 | 1 213 |
| 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 | м ² | 1 | 3,67 | 1 406 | 1 436 |
| 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 | м ² | 1 | 3,67 | 1 406 | 1 436 |
| 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 | м ² | 1 | 4,5 | 1 598 | 1 632 |
| 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 | м ² | 1 | 4,5 | 1 865 | 1 905 |
| 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 | м ² | 1 | 4,5 | 1 866 | 1 906 |
| 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 | м ² | 1 | 4,72 | 1 970 | 2 012 |
| 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 | м ² | 1 | 4,72 | 2 566 | 2 620 |
| 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 | м ² | 1 | 4,72 | 3 166 | 3 232 |
| 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 | м ² | 1 | 4,92 | 3 301 | 3 369 |

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 | м² | 1 | 5,33 | 1 787 | 1 825 |
| 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 | м² | 1 | 6,17 | 2 068 | 2 113 |
| 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 | м² | 1 | 7,05 | 2 363 | 2 415 |
| 2105-0109-0200 | Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 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 | м² | 1 | 3,5 | 1 512 | 1 544 |
| 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 | м² | 1 | 4 | 1 728 | 1 764 |
| 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 | м² | 1 | 4 | 1 728 | 1 765 |
| 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 | м² | 1 | 4,5 | 1 495 | 1 528 |
| 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 | м² | 1 | 4,5 | 1 495 | 1 528 |
| 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 | м² | 1 | 4,9 | 2 051 | 2 095 |
| 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 | м² | 1 | 4,9 | 2 052 | 2 095 |

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 | 2 710 | 2 768 |
| 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 | 2 710 | 2 768 |
| 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 | 1 725 | 1 762 |
| 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 | 1 725 | 1 762 |
| 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 | 1 939 | 1 981 |
| 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 | 1 939 | 1 981 |
| 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 | 1 939 | 1 981 |
| 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 | 2 156 | 2 203 |
| 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 | 2 156 | 2 203 |
| 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 | 2 156 | 2 203 |

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 | 2 371 | 2 421 |
| 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 | 2 585 | 2 640 |
| 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 | 2 989 | 3 053 |
| 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 | 2 989 | 3 053 |
| 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 | 1 352 | 1 381 |
| 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 | 1 544 | 1 578 |
| 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 | 1 737 | 1 774 |
| 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 | 1 737 | 1 774 |
| 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 | 2 085 | 2 130 |
| 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 | 2 381 | 2 431 |

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 | 2 843 | 2 903 |
| 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 | 1 894 | 1 934 |
| 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 | 1 451 | 1 483 |
| 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 | 2 310 | 2 359 |
| 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 | 2 617 | 2 672 |
| 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 | 3 220 | 3 287 |
| 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 | 2 256 | 2 305 |

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 | 234 181 | 239 432 |

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 | 231 056 | 236 245 |

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 | 267 115 | 273 025 |
| 2105-0111-0108 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-310, толщиной 3 мм из углеродистой стали | т | 1 | 1000 | 269 482 | 275 439 |
| 2105-0111-0109 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-406, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т | 1 | 1000 | 269 482 | 275 439 |
| 2105-0111-0110 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-408, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т | 1 | 1000 | 274 661 | 280 722 |
| 2105-0111-0111 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-410, толщиной 4 мм из углеродистой стали | т | 1 | 1000 | 274 661 | 280 722 |
| 2105-0111-0112 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-506, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т | 1 | 1000 | 265 967 | 271 854 |
| 2105-0111-0113 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-508, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т | 1 | 1000 | 270 912 | 276 897 |
| 2105-0111-0114 | Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали | т | 1 | 1000 | 270 912 | 276 897 |

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 | 2 677 813 |
| 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 | 2 677 813 |
| 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 | 3 873 648 |
| 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 | 3 873 648 |
| 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 | 1 321 023 |
| 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 | 1 321 023 |
| 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 | 2 209 295 |
| 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 | 1 228 | 1 253 |
| 2105-0112-0602 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76 | кг | 1 | 1 | 1 228 | 1 253 |
| 2105-0112-0603 | Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76 | кг | 1 | 1 | 1 228 | 1 253 |
| 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 | 1 665 236 |
| 2105-0112-0605 | Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76 | т | 1 | 1000 | 1 654 061 | 1 687 714 |
| 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 | 2 749 520 |
| 2105-0112-9902 | Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000х2000 ГОСТ 2208-2007 | т | 1 | 1000 | 2 695 056 | 2 749 520 |

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 | 221 297 | 226 290 |

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 | 242 766 | 248 189 |
| 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 | 245 164 | 250 635 |
| 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 | 314 001 | 320 849 |
| 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 | 306 455 | 313 152 |
| 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 | 392 501 | 400 919 |
| 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 | 242 766 | 248 189 |
| 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 | 245 164 | 250 635 |
| 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 | 314 001 | 320 848 |
| 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 | 245 164 | 250 635 |

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 | 321 344 | 328 339 |
| 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 | 293 253 | 299 686 |
| 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 | 284 504 | 290 762 |

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 | 284 504 | 290 761 |
| 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 | 306 899 | 313 604 |
| 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 | 284 017 | 290 265 |
| 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 | 292 238 | 298 650 |
| 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 | 303 604 | 310 244 |
| 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 | 314 900 | 321 765 |
| 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 | 290 504 | 296 881 |
| 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 | 321 609 | 328 608 |
| 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 | 314 900 | 321 765 |

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 | 314 900 | 321 765 |

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 | 277 684 | 283 806 |
| 2105-0204-0702 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 | т | 1 | 1000 | 302 697 | 309 318 |
| 2105-0204-0703 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 | т | 1 | 1000 | 393 881 | 402 326 |
| 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 | 277 684 | 283 806 |
| 2105-0204-0802 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 | т | 1 | 1000 | 303 031 | 309 660 |
| 2105-0204-0803 | Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005 | т | 1 | 1000 | 393 881 | 402 326 |
| 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 | 347 106 | 354 616 |
| 2105-0204-0902 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89 | т | 1 | 1000 | 378 371 | 386 506 |
| 2105-0204-0903 | Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89 | т | 1 | 1000 | 492 352 | 502 767 |
| 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 | 283 830 |
| 2105-0204-1002 | Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76 | т | 1 | 1000 | 282 161 | 288 371 |
| 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 | 354 645 |
| 2105-0204-1102 | Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76 | т | 1 | 1000 | 352 701 | 360 322 |
| 2105-0204-9900 | Швеллеры | т | | | | |
| 2105-0204-9912 | Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005 | т | 1 | 1000 | 277 685 | 283 806 |

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 | 226 084 | 231 173 |
| 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 | 245 648 | 251 129 |
| 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 | 221 297 | 226 290 |
| 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 | 344 785 |
| 2105-0205-0903 | Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай марки ТКЛ массой от 46,3 до 93,9 кг | т | 1 | 1000 | 487 454 | 497 770 |

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 | 266 126 | 272 016 |
| 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 | 255 151 | 260 822 |
| 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 | 260 474 | 266 251 |
| 2105-0206-0804 | Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами от 180 x 180 мм и более ГОСТ 13663-86 | т | 1 | 1000 | 279 359 | 285 514 |
| 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 | 256 257 | 261 950 |
| 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 | 257 757 | 263 479 |
| 2105-0206-0903 | Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали наружными размерами от 100 x 40 мм и более ГОСТ 13663-86 | т | 1 | 1000 | 273 318 | 279 352 |

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 | 219 120 | 224 070 |
| 2105-0301-3002 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014 | т | 1 | 1000 | 214 667 | 219 528 |
| 2105-0301-3003 | Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (А240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014 | т | 1 | 1000 | 210 917 | 215 703 |
| 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 | 213 011 | 217 839 |
| 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 | 205 746 | 210 429 |
| 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 | 205 738 | 210 421 |
| 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 | 211 785 | 216 588 |
| 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 | 208 527 | 213 265 |
| 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 | 262 435 |
| 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 | 220 292 | 225 265 |
| 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 | 214 433 | 219 289 |
| 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 | 206 687 | 211 389 |
| 2105-0301-9900 | Арматура и каркасы | т | | | | |
| 2105-0301-9918 | Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры | т | 1 | 1000 | 105 822 | 108 505 |

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 | 214 183 | 219 034 |
| 2105-0303-0107 | Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95 | т | 1 | 1000 | 214 651 | 219 512 |

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 | 215 604 | 220 484 |
| 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 | 215 604 | 220 484 |
| 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 | 215 604 | 220 484 |
| 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 | 221 674 | 226 675 |
| 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 | 218 401 | 223 337 |
| 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 | 216 526 | 221 424 |
| 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 | 215 176 | 220 047 |
| 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 | 215 176 | 220 047 |
| 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 | 215 176 | 220 047 |
| 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 | 215 398 | 220 274 |
| 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 | 215 399 | 220 274 |

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 | 215 176 | 220 047 |
| 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 | 215 176 | 220 047 |
| 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 | 210 824 | 215 608 |
| 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 | 217 761 | 222 683 |
| 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 | 216 026 | 220 914 |
| 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 | 216 026 | 220 915 |
| 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 | 216 026 | 220 915 |
| 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 | 214 011 | 218 859 |
| 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 | 215 942 | 220 828 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |

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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |

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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 1 290 338 |

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 | 1 290 338 |
| 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 | 1 290 338 |
| 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 | 1 248 363 |
| 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 | 1 248 363 |
| 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 | 1 290 338 |
| 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 | 1 290 338 |
| 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 | 1 290 338 |
| 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 | 1 158 229 |
| 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 | 284 660 | 290 921 |
| 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 | 284 660 | 290 921 |
| 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 | 284 660 | 290 921 |

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 x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006) | т | 1 | 1000 | 243 708 | 249 150 |
| 2105-0304-0309 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 14 мм x 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006) | т | 1 | 1000 | 243 708 | 249 150 |
| 2105-0304-0311 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 16 мм x 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006) | т | 1 | 1000 | 243 708 | 249 150 |
| 2105-0304-0313 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 18 мм x 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006) | т | 1 | 1000 | 243 708 | 249 150 |
| 2105-0304-0315 | Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм x 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006) | т | 1 | 1000 | 266 225 | 272 117 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 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 | 215 942 | 220 829 |
| 2105-0304-9904 | Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005 | т | 1 | 1000 | 216 526 | 221 424 |

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 | 328 047 | 335 175 |
| 2105-0306-0105 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 328 047 | 335 175 |
| 2105-0306-0107 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 328 047 | 335 175 |
| 2105-0306-0110 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 17 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0112 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 19 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0114 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 21 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0115 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0116 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0118 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0119 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 27 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0121 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 29 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0122 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0123 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0124 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0125 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0126 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 38 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0127 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |

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 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0129 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 46 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0130 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 328 047 | 335 175 |
| 2105-0306-0131 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 328 047 | 335 175 |
| 2105-0306-0132 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 55 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0134 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 2105-0306-0136 | Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 75 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006) | т | 1 | 1000 | 365 496 | 373 374 |
| 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 | 91 |

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 | 432 | 441 |
| 2105-0307-0102 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 431 | 440 |
| 2105-0307-0103 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 296 | 303 |

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 | 296 | 303 |
| 2105-0307-0105 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 296 | 303 |
| 2105-0307-0106 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 300 | 307 |
| 2105-0307-0107 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 300 | 307 |
| 2105-0307-0108 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 300 | 307 |
| 2105-0307-0109 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 300 | 307 |
| 2105-0307-0110 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 302 | 309 |
| 2105-0307-0111 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 302 | 309 |
| 2105-0307-0112 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 309 | 316 |
| 2105-0307-0113 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 305 | 311 |
| 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 | 563 | 575 |
| 2105-0307-0202 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 562 | 574 |
| 2105-0307-0203 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 401 | 410 |
| 2105-0307-0204 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 401 | 410 |
| 2105-0307-0205 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 401 | 409 |
| 2105-0307-0206 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 403 | 412 |
| 2105-0307-0207 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 403 | 412 |
| 2105-0307-0208 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 403 | 412 |
| 2105-0307-0209 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 403 | 412 |
| 2105-0307-0210 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 403 | 412 |
| 2105-0307-0211 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 403 | 412 |

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 | 403 | 412 |
| 2105-0307-0213 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 403 | 412 |
| 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 | 293 | 299 |
| 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 | 286 | 292 |
| 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 | 286 | 292 |
| 2105-0307-0308 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 291 | 297 |
| 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 | 300 | 307 |
| 2105-0307-0310 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 300 | 307 |
| 2105-0307-0311 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 300 | 307 |
| 2105-0307-0312 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 300 | 307 |

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 | 305 | 311 |
| 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 | 375 | 383 |
| 2105-0307-0406 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 375 | 383 |
| 2105-0307-0407 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 375 | 383 |
| 2105-0307-0408 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0409 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0410 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0411 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 347 | 354 |
| 2105-0307-0412 | Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74 | кг | 1 | 1 | 347 | 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 | 599 | 612 |

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 | 599 | 612 |
| 2105-0307-0513 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70 | кг | 1 | 1 | 600 | 613 |
| 2105-0307-0514 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70 | кг | 1 | 1 | 572 | 584 |
| 2105-0307-0515 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70 | кг | 1 | 1 | 572 | 584 |
| 2105-0307-0516 | Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70 | кг | 1 | 1 | 553 | 565 |
| 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 | 933 | 952 |
| 2105-0307-0607 | Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70 | кг | 1 | 1 | 933 | 952 |
| 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 | 891 | 909 |
| 2105-0307-0802 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 797 | 813 |
| 2105-0307-0803 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 703 | 718 |
| 2105-0307-0804 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 703 | 718 |
| 2105-0307-0805 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 534 | 546 |
| 2105-0307-0806 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 384 | 393 |
| 2105-0307-0807 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 384 | 393 |
| 2105-0307-0808 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 375 | 383 |
| 2105-0307-0809 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0810 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0811 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0812 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0813 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 366 | 373 |
| 2105-0307-0814 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 356 | 364 |
| 2105-0307-0815 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 356 | 364 |
| 2105-0307-0816 | Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75 | кг | 1 | 1 | 356 | 364 |
| 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 | 158 063 |
| 2105-0307-0902 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73 | т | 1 | 1000 | 126 213 | 129 305 |
| 2105-0307-0903 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73 | т | 1 | 1000 | 167 267 | 171 180 |
| 2105-0307-0904 | Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73 | т | 1 | 1000 | 125 841 | 128 926 |
| 2105-0307-0905 | Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73 | т | 1 | 1000 | 172 988 | 177 015 |
| 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 | 1 397 | 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 | 1 282 |
| 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 | 544 565 |
| 2105-0307-9906 | Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79 | т | 1 | 1000 | 114 535 | 117 392 |
| 2105-0307-9908 | Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90 | кг | 1 | 1 | 3 623 | 3 696 |
| 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 | 288 |
| 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 | 487 | 498 |
| 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 | 375 | 383 |
| 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 | 1 258 | 1 285 |

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 | 1 644 | 1 679 |
| 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 | 384 | 392 |
| 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 | 295 | 301 |
| 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 | 441 | 450 |
| 2105-0308-0121 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 2,68 | 1 358 | 1 387 |
| 2105-0308-0122 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 25 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 2,15 | 1 090 | 1 113 |
| 2105-0308-0123 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 1,53 | 775 | 792 |
| 2105-0308-0125 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 1,07 | 545 | 556 |
| 2105-0308-0126 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 0,82 | 418 | 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 | 947 | 967 |
| 2105-0308-0132 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 2 | 783 | 800 |
| 2105-0308-0133 | Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 4 мм, размером стороны ячейки 80 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 2,68 | 1 049 | 1 072 |
| 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 | 345 | 352 |
| 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 | 2 327 | 2 376 |
| 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 | 704 | 719 |
| 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 | 618 | 631 |

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 | м² | 2 | 0,69 | 496 | 506 |
| 2105-0308-0219 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 0,87 | 656 | 670 |
| 2105-0308-0221 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 3 | 2 155 | 2 200 |
| 2105-0308-0225 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 1,07 | 769 | 785 |
| 2105-0308-0226 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 0,82 | 589 | 601 |
| 2105-0308-0232 | Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80 | м² | 2 | 2 | 1 436 | 1 467 |
| 2105-0308-0300 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия ГОСТ 3826-82 | м² | | | | |
| 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 | м² | 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 | м² | 2 | 1,53 | 1 133 | 1 157 |
| 2105-0308-0400 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная ГОСТ 3826-82 | м² | | | | |
| 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 | м² | 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 | м² | 2 | 0,97 | 862 | 880 |
| 2105-0308-0500 | Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82 | м² | | | | |
| 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 | м² | 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 | м² | 2 | 6,48 | 16 536 | 16 871 |

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 | 921 |

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 | 241 852 | 247 357 |
| 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 | 262 587 | 268 507 |
| 2105-0309-0303 | Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012 | т | 2 | 1000 | 242 718 | 248 240 |

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 | 1 062 |
| 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 | 1 885 |
| 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 | 2 213 |

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 | 3 031 |
| 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 | 4 188 |
| 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 | 4 516 |
| 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 | 5 241 |
| 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 | 5 977 |
| 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 | 6 925 |
| 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 | 8 181 |
| 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 | 9 385 |

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 | 10 650 |
| 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 | 11 698 |
| 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 | 13 088 |
| 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 | 14 690 |
| 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 | 18 512 |
| 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 | 19 626 |
| 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 | 22 719 |
| 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 | 22 899 |
| 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 | 23 421 |
| 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/мм ² , 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/мм ² , 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/мм ² , диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 6,5 | 4 456 | 4 549 |
| 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/мм ² , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 7,47 | 5 076 | 5 182 |
| 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/мм ² , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 8,44 | 5 786 | 5 907 |
| 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/мм ² , диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 10,32 | 6 702 | 6 841 |
| 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/мм ² , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 12,2 | 7 920 | 8 086 |
| 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/мм ² , диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 14,3 | 9 075 | 9 265 |
| 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/мм ² , диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 16,4 | 10 252 | 10 467 |
| 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/мм ² , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 18,5 | 11 478 | 11 718 |
| 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/мм ² , диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80) | 10 м | 1 | 21,3 | 12 585 | 12 849 |

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 | 14 516 |
| 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 | 18 512 |
| 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 | 19 574 |
| 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 | 22 718 |
| 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 | 22 899 |
| 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 | 23 421 |
| 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 | 27 833 |
| 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 | 1 933 |
| 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 | 2 459 |
| 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 | 2 774 |
| 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 | 4 893 |
| 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 | 4 764 |
| 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 | 5 396 |
| 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 | 5 846 |
| 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 | 6 917 |

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 | 7 721 |
| 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 | 9 137 |
| 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 | 9 076 |
| 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 | 9 679 |
| 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 | 12 315 |
| 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 | 15 510 |
| 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 | 17 758 |
| 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 | 19 276 |
| 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 | 28 456 |
| 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 | 31 011 |
| 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 | 47 028 |

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 | 63 269 |
| 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 | 5 396 |
| 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 | 5 845 |
| 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 | 6 917 |
| 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 | 7 721 |
| 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 | 9 137 |
| 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 | 10 782 |
| 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 | 12 238 |
| 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 | 13 989 |
| 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 | 15 748 |

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 | 17 758 |
| 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 | 19 892 |
| 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 | 22 122 |
| 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 | 31 011 |
| 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 | 33 843 |
| 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 | 4 650 |
| 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 | 2 459 |
| 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 | 2 774 |
| 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 | 3 894 |
| 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 | 4 764 |
| 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 | 5 396 |
| 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 | 5 845 |
| 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 | 6 917 |
| 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 | 7 721 |
| 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 | 9 137 |
| 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 | 10 782 |
| 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 | 12 238 |
| 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 | 13 989 |

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 | 15 748 |
| 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 | 17 758 |
| 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 | 19 892 |
| 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 | 22 122 |
| 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 | 33 843 |
| 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 | 2 643 |
| 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 | 2 804 |
| 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 | 3 724 |
| 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 | 3 369 |

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/мм ² и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 5,77 | 4 734 | 4 832 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 6,67 | 4 359 | 4 450 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 7,57 | 5 175 | 5 283 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 8,525 | 6 084 | 6 211 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 9,965 | 7 022 | 7 168 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 17,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 13,6 | 7 971 | 8 138 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 15,7 | 9 130 | 9 321 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 17,5 | 10 177 | 10 390 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 22 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 19,5 | 12 167 | 12 422 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 23 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 19,5 | 12 646 | 12 910 |
| 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/мм ² и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80) | 10 м | 1 | 23,9 | 15 495 | 15 819 |

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 | 19 025 |
| 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 | 22 423 |
| 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 | 25 590 |
| 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 | 2 337 |
| 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 | 12 250 |
| 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 | 7 611 |
| 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 | 2 210 |
| 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 | 248 643 |
| 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 | 8 943 | 9 124 |
| 2105-0401-0605 | Лист алюминиевый толщиной 2 мм | м ² | 1 | 5,33 | 11 022 | 11 246 |
| 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 | 2 962 270 |
| 2105-0401-9904 | Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014 | т | 1 | 1000 | 907 640 | 926 360 |
| 2105-0401-9905 | Баббиты кальциевые ГОСТ 1209-90 | т | 1 | 1000 | 871 792 | 889 795 |

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 | 1 793 366 |
| 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 | 1 812 484 |
| 2105-0402-0202 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм ГОСТ 89-73 | т | 1 | 1000 | 1 776 393 | 1 812 484 |
| 2105-0402-0203 | Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73 | т | 1 | 1000 | 1 776 393 | 1 812 484 |
| 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 | 11 321 011 |

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 | 3 235 942 | 3 301 228 |
| 2105-0402-0600 | Олово ГОСТ 860-75 | | | | | |
| 2105-0402-0601 | Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75 | т | 1 | 1000 | 6 271 278 | 6 397 271 |
| 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 | 693 992 |

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 | 75 412 |

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 | 71 463 |
| 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 | 95 195 |
| 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 | 106 231 |
| 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 | 132 971 |
| 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 | 128 067 |
| 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 | 142 967 |
| 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 | 175 579 |
| 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 | 158 281 |
| 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 | 180 660 |
| 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 | 216 249 |
| 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 | 195 573 |
| 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 | 214 289 |
| 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 | 265 699 |
| 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 | 313 673 |
| 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 | 79 090 |

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 | 115 980 |
| 2106-0107-0203 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.30 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 110 103 | 111 489 |
| 2106-0107-0204 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.40 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 138 250 | 139 848 |
| 2106-0107-0205 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.50 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 175 733 | 177 611 |
| 2106-0107-0206 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.015.60 диаметром гибки 1,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 200 291 | 202 354 |
| 2106-0107-0207 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.30 диаметром гибки 2 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 146 624 | 148 284 |
| 2106-0107-0208 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.40 диаметром гибки 2 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 187 601 | 189 569 |
| 2106-0107-0209 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.50 диаметром гибки 2 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 234 326 | 236 644 |
| 2106-0107-0210 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.60 диаметром гибки 2 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 269 627 | 272 210 |
| 2106-0107-0211 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.020.70 диаметром гибки 2 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 304 928 | 307 776 |
| 2106-0107-0212 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.30 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 186 758 | 188 719 |
| 2106-0107-0213 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.40 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 234 373 | 236 692 |
| 2106-0107-0214 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.50 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 291 864 | 294 613 |
| 2106-0107-0215 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.60 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 333 287 | 336 347 |
| 2106-0107-0216 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.025.70 диаметром гибки 2,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 380 902 | 384 319 |
| 2106-0107-0217 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.30 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 261 864 | 264 388 |
| 2106-0107-0218 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.40 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 324 304 | 327 297 |

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 | 412 135 |
| 2106-0107-0220 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.60 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 465 273 | 469 324 |
| 2106-0107-0221 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.035.70 диаметром гибки 3,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 533 366 | 537 927 |
| 2106-0107-0222 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.30 диаметром гибки 4 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 296 321 | 299 104 |
| 2106-0107-0223 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.40 диаметром гибки 4 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 368 471 | 371 795 |
| 2106-0107-0224 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.50 диаметром гибки 4 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 472 241 | 476 344 |
| 2106-0107-0225 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.60 диаметром гибки 4 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 532 029 | 536 580 |
| 2106-0107-0226 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.040.70 диаметром гибки 4 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 609 340 | 614 471 |
| 2106-0107-0227 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.30 диаметром гибки 5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 370 934 | 374 277 |
| 2106-0107-0228 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.40 диаметром гибки 5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 464 078 | 468 120 |
| 2106-0107-0229 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.50 диаметром гибки 5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 582 695 | 587 626 |
| 2106-0107-0230 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.60 диаметром гибки 5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 666 597 | 672 157 |
| 2106-0107-0231 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.050.70 диаметром гибки 5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 761 805 | 768 079 |
| 2106-0107-0232 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.30 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 407 971 | 411 592 |
| 2106-0107-0233 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.40 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 509 302 | 513 682 |
| 2106-0107-0234 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.50 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 640 234 | 645 596 |
| 2106-0107-0235 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.055.60 диаметром гибки 5,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 729 740 | 735 774 |

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 | 832 664 |
| 2106-0107-0237 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.40 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 601 812 | 606 886 |
| 2106-0107-0238 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.50 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 756 880 | 763 118 |
| 2106-0107-0239 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.60 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 862 220 | 869 247 |
| 2106-0107-0240 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.065.70 диаметром гибки 6,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 975 793 | 983 672 |
| 2106-0107-0241 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.40 диаметром гибки 7 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 640 327 | 645 690 |
| 2106-0107-0242 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.50 диаметром гибки 7 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 814 934 | 821 607 |
| 2106-0107-0243 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.60 диаметром гибки 7 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 928 460 | 935 984 |
| 2106-0107-0244 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.070.70 диаметром гибки 7 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 1 066 217 | 1 074 774 |
| 2106-0107-0245 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.50 диаметром гибки 8 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 900 618 | 907 934 |
| 2106-0107-0246 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.60 диаметром гибки 8 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 1 060 963 | 1 069 481 |
| 2106-0107-0247 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 36.080.70 диаметром гибки 8 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 1 201 135 | 1 210 704 |
| 2106-0107-0248 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.30 диаметром гибки 3 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 200 714 | 202 780 |
| 2106-0107-0249 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.40 диаметром гибки 3 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 251 800 | 254 249 |
| 2106-0107-0250 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.50 диаметром гибки 3 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 321 465 | 324 437 |
| 2106-0107-0251 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.60 диаметром гибки 3 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 368 963 | 372 291 |
| 2106-0107-0252 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.030.70 диаметром гибки 3 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 488 661 | 492 887 |

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 | 304 680 |
| 2106-0107-0254 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.40 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 367 724 | 371 042 |
| 2106-0107-0255 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.50 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 482 467 | 486 647 |
| 2106-0107-0256 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.60 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 553 421 | 558 132 |
| 2106-0107-0257 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.045.70 диаметром гибки 4,5 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 725 005 | 731 003 |
| 2106-0107-0258 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.30 диаметром гибки 6 м, толщиной 3 мм | т | 1 | 1000 | 401 943 | 405 518 |
| 2106-0107-0259 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.40 диаметром гибки 6 м, толщиной 4 мм | т | 1 | 1000 | 503 084 | 507 418 |
| 2106-0107-0260 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.50 диаметром гибки 6 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 642 953 | 648 336 |
| 2106-0107-0261 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.60 диаметром гибки 6 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 737 903 | 743 997 |
| 2106-0107-0262 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.060.70 диаметром гибки 6 м, толщиной 7 мм | т | 1 | 1000 | 965 969 | 973 774 |
| 2106-0107-0263 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.50 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 5 мм | т | 1 | 1000 | 803 932 | 810 522 |
| 2106-0107-0264 | Лист металлический гофрированный типа ЛМГ 39.075.60 диаметром гибки 7,5 м, толщиной 6 мм | т | 1 | 1000 | 922 383 | 929 862 |
| 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 | 1 217 090 |

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 | 8 246 | 8 326 |
| 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 | 7 574 | 7 646 |
| 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 | 8 071 | 8 149 |
| 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 | 8 559 | 8 642 |
| 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 | 9 123 | 9 213 |
| 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 | 9 319 | 9 411 |
| 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 | 9 754 | 9 851 |
| 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 | 10 433 | 10 537 |
| 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 | 10 711 | 10 818 |
| 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 | 10 663 | 10 772 |

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 | 12 004 | 12 127 |
| 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 | 7 884 | 7 957 |
| 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 | 8 441 | 8 522 |
| 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 | 8 859 | 8 944 |
| 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 | 9 398 | 9 489 |
| 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 | 9 600 | 9 694 |
| 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 | 10 055 | 10 154 |
| 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 | 11 041 | 11 151 |
| 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 | 13 584 | 13 718 |
| 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 | 8 190 | 8 266 |

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 | 8 254 | 8 333 |
| 2106-0201-0403 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 19,43 | 8 812 | 8 896 |
| 2106-0201-0404 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 21,18 | 9 165 | 9 253 |
| 2106-0201-0405 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 24 | 9 690 | 9 785 |
| 2106-0201-0407 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 25,5 | 9 896 | 9 994 |
| 2106-0201-0408 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 26,69 | 10 358 | 10 461 |
| 2106-0201-0409 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 30,2 | 11 020 | 11 131 |
| 2106-0201-0413 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 32,2 | 11 244 | 11 358 |
| 2106-0201-0414 | Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2012 | м² | 3 | 33,2 | 11 594 | 11 711 |

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 | 435 042 |
| 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 | 544 559 |
| 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 | 7 570 | 7 629 |

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 | 8 234 | 8 299 |
| 2106-0208-0703 | Ограждения четырехригельные горизонтальные из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм | м | 1 | 6,57 | 10 358 | 10 440 |
| 2106-0208-0704 | Ограждения с вертикальным заполнением из нержавеющей стали для внутренней установки, крепление сварное, высотой до 1200 мм | м | 1 | 6,57 | 12 218 | 12 313 |
| 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 | 21 912 | 22 089 |
| 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 | 27 091 | 27 307 |

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 | 589 613 |

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 | 583 512 |
| 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 | 486 085 |

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 | 504 557 |
| 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 | 620 216 |
| 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 | 574 975 |
| 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 | 529 040 |
| 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 | 487 047 |
| 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 | 490 447 |
| 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 | 491 770 |
| 2106-0303-0302 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью | т | 2 | 1000 | 495 770 | 500 148 |
| 2106-0303-0303 | Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны | т | 2 | 1000 | 595 256 | 600 380 |
| 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 | 469 707 |
| 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 | 457 104 |
| 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 | 440 071 |
| 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 | 431 958 |

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 | 487 329 |
| 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 | 466 243 |
| 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 | 452 853 |
| 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 | 445 073 |

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 | 417 059 |
| 2106-0304-0102 | Элементы щитов кровли из листового профильного проката | т | 1 | 1000 | 427 646 | 431 414 |
| 2106-0304-0200 | Элементы понтонов и плавающих крыш | т | | | | |
| 2106-0304-0201 | Элементы понтонов и плавающих крыш | т | 1 | 1000 | 418 554 | 422 254 |
| 2106-0304-0300 | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов | т | | | | |
| 2106-0304-0301 | Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов | т | 1 | 1000 | 404 868 | 408 465 |
| 2106-0304-0400 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | т | | | | |
| 2106-0304-0401 | Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями | т | 1 | 1000 | 569 008 | 573 836 |
| 2106-0304-0500 | Лестницы шахтные | т | | | | |
| 2106-0304-0501 | Лестницы шахтные | т | 1 | 1000 | 648 782 | 654 208 |
| 2106-0304-0600 | Площадки кольцевые с ограждениями | т | | | | |
| 2106-0304-0601 | Площадки кольцевые с ограждениями | т | 1 | 1000 | 528 699 | 533 225 |
| 2106-0304-0700 | Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | | | | |
| 2106-0304-0701 | Переходные мостики, площадки прямоугольные | т | 1 | 1000 | 463 080 | 467 114 |
| 2106-0304-0800 | Жесткие затворы | т | | | | |
| 2106-0304-0801 | Жесткие затворы | т | 1 | 1000 | 689 372 | 695 103 |
| 2106-0304-0900 | Лазы круглые | т | | | | |
| 2106-0304-0901 | Лазы круглые | т | 1 | 1000 | 771 077 | 777 421 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2106-0304-1000 | Лазы овалыные | т | | | | |
| 2106-0304-1001 | Лазы овалыные | т | 1 | 1000 | 824 921 | 831 669 |
| 2106-0304-1100 | Лазы световые для резервуаров | т | | | | |
| 2106-0304-1101 | Лазы световые для резервуаров | т | 1 | 1000 | 890 540 | 897 780 |
| 2106-0304-1200 | Пылеловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т | | | | |
| 2106-0304-1201 | Пылеловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств | т | 2 | 1000 | 410 309 | 414 047 |
| 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 | 452 245 |

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 | 463 431 |

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 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 | 442 692 | 446 573 |
| 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 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 | 434 532 |
| 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 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 | 409 977 | 413 612 |
| 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 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 | 453 161 | 457 120 |

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 | 451 749 |
| 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 | 442 917 |
| 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 | 434 012 |
| 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 | 433 813 |

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 | 457 172 |
| 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 | 445 610 |
| 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 | 434 532 |
| 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 | 472 976 |

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 м ² 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 | 469 467 |
| 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 м ² 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 | 461 391 |
| 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 м ² 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 | 451 834 |
| 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 м ² 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 | 466 773 |

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 | 461 391 |
| 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 | 455 975 |
| 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 | 446 342 |

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 | 508 529 |
| 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 | 528 833 |
| 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 | 533 070 |
| 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 | 543 927 |

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 | 542 773 |
| 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 | 580 089 |
| 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 | 606 687 |
| 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 | 625 196 |

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 | 467 210 |
| 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 | 447 102 |
| 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 | 422 943 |
| 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 | 415 856 |
| 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 | 417 263 |
| 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 | 406 727 |
| 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 | 398 365 |
| 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 | 383 551 |

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 | 493 559 |
| 2106-0405-0102 | Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м | т | 1 | 1000 | 504 124 | 508 466 |
| 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 | 552 115 |
| 2106-0405-0300 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | т | | | | |
| 2106-0405-0301 | Стеллажи различного назначения (для механизированных складов) | т | 1 | 1000 | 461 206 | 465 226 |
| 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 | 463 337 |
| 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 | 707 948 |
| 2106-0405-0600 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | т | | | | |
| 2106-0405-0601 | Экраны защитные, щиты аэрационных устройств | т | 1 | 1000 | 430 459 | 434 248 |
| 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 | 709 956 |
| 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 | 558 159 |
| 2106-0405-1202 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 534 568 | 539 138 |
| 2106-0405-1203 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 515 689 | 520 117 |
| 2106-0405-1204 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 513 495 | 517 906 |
| 2106-0405-1205 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 494 606 | 498 876 |
| 2106-0405-1206 | Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012 | т | 1 | 1000 | 475 713 | 479 841 |
| 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 | 467 653 |
| 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 | 431 594 |
| 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 | 486 948 |
| 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 | 547 355 |
| 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 | 609 253 |
| 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 | 516 981 |
| 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 | 578 105 |
| 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 | 639 258 |
| 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 | 563 297 |
| 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 | 467 210 |

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 | 435 003 |
| 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 | 594 047 |
| 2106-0405-2602 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | 540 136 | 544 747 |
| 2106-0405-2603 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т | т | 1 | 1000 | 495 422 | 499 698 |
| 2106-0405-2604 | Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т | т | 1 | 1000 | 476 959 | 481 097 |

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 | 518 879 |
| 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 | 508 434 |

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 | 504 929 |
| 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 | 496 062 |

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 | 632 921 |
| 2106-0407-0102 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 | т | 1 | 1000 | 516 935 | 521 373 |
| 2106-0407-0103 | Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2 | т | 1 | 1000 | 462 378 | 466 407 |
| 2106-0407-0104 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2 | т | 1 | 1000 | 701 652 | 707 475 |
| 2106-0407-0105 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2 | т | 1 | 1000 | 610 892 | 616 034 |
| 2106-0407-0106 | Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2 | т | 1 | 1000 | 546 745 | 551 406 |

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 | 424 558 |
| 2106-0408-0102 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 1 | 1000 | 411 505 | 415 153 |
| 2106-0408-0103 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | т | 1 | 1000 | 406 283 | 409 890 |
| 2106-0408-0104 | Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | т | 1 | 1000 | 403 650 | 407 237 |
| 2106-0408-0105 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т | т | 1 | 1000 | 432 053 | 435 853 |
| 2106-0408-0106 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т | т | 1 | 1000 | 427 572 | 431 339 |
| 2106-0408-0107 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т | т | 1 | 1000 | 417 533 | 421 225 |
| 2106-0408-0108 | Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т | т | 1 | 1000 | 412 274 | 415 926 |
| 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 | 463 337 |
| 2106-0408-0202 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т | 1 | 1000 | 456 003 | 459 983 |
| 2106-0408-0203 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т | т | 1 | 1000 | 451 879 | 455 829 |
| 2106-0408-0204 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | т | 1 | 1000 | 441 399 | 445 270 |
| 2106-0408-0205 | Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | т | 1 | 1000 | 438 063 | 441 909 |
| 2106-0408-0206 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т | т | 1 | 1000 | 469 834 | 473 919 |
| 2106-0408-0207 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т | т | 1 | 1000 | 459 331 | 463 337 |
| 2106-0408-0208 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т | т | 1 | 1000 | 456 003 | 459 983 |
| 2106-0408-0209 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т | т | 1 | 1000 | 450 000 | 453 936 |
| 2106-0408-0210 | Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т | т | 1 | 1000 | 441 426 | 445 297 |
| 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 | 455 812 |
| 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 | 447 280 |
| 2106-0408-0500 | Стойки фахверка | т | | | | |
| 2106-0408-0501 | Стойки фахверка | т | 1 | 1000 | 404 024 | 407 614 |
| 2106-0408-0600 | Ригели | т | | | | |
| 2106-0408-0601 | Ригели фахверка | т | 1 | 1000 | 395 056 | 398 580 |
| 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 | 443 126 |
| 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 | 456 725 |
| 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 | 429 337 |
| 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 | 415 218 |
| 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 | 407 048 |
| 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 | 406 198 |
| 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 | 400 738 |
| 2106-0408-1002 | Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые | т | 1 | 1000 | 437 302 | 441 143 |
| 2106-0408-1100 | Упоры тупиков | т | | | | |
| 2106-0408-1101 | Упоры тупиков | т | 1 | 1000 | 440 780 | 444 646 |
| 2106-0408-1200 | Детали крепления рельсов | т | | | | |
| 2106-0408-1201 | Детали крепления рельсов | т | 1 | 1000 | 706 322 | 712 181 |
| 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 | 459 323 |
| 2106-0408-1302 | Криволинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" | т | 1 | 1000 | 473 393 | 477 504 |
| 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 | 496 676 |

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 | 451 815 |
| 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 | 438 734 |
| 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 | 413 782 |
| 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 | 377 298 |

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 | 470 419 |
| 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 | 456 074 |
| 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 | 428 364 |
| 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 | 404 404 |

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 | 699 165 |
| 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 | 675 237 |
| 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 | 637 445 |
| 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 | 614 250 |
| 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 | 611 897 |
| 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 | 593 013 |

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 | 547 302 |
| 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 | 535 350 |
| 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 | 497 526 |
| 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 | 571 267 |
| 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 | 590 130 |
| 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 | 722 350 |

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 | 681 966 |

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 | 467 114 |
| 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 | 492 841 |
| 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 | 538 420 |
| 2106-0502-0104 | Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из тонколистовой стали (3 мм) для градирен | т | 1 | 1000 | 762 302 | 768 580 |
| 2106-0502-0105 | Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из толстолистовой стали для градирен | т | 1 | 1000 | 653 000 | 658 458 |

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 | 492 822 |
| 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 | 486 882 |
| 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 | 451 156 |
| 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 | 445 209 |
| 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 | 440 292 |
| 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 | 437 611 |
| 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 | 425 587 |
| 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 | 423 718 |

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 | 482 225 |
| 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 | 465 178 |
| 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 | 466 284 |

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 | 651 820 |
| 2106-0510-1000 | Опоры | т | | | | |
| 2106-0510-1003 | Опоры скользящие | т | 1 | 1000 | 445 270 | 449 170 |
| 2106-0510-1004 | Опоры неподвижные | т | 1 | 1000 | 445 270 | 449 170 |
| 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 | 400 060 |
| 2106-0510-1800 | Металлические элементы лесов | комплект | | | | |
| 2106-0510-1801 | Металлические элементы лесов | комплект | 1 | 12943 | 5 530 685 | 5 579 421 |
| 2106-0510-1802 | Опалубка стальная | т | 1 | 1020 | 821 157 | 827 888 |
| 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 | 435 842 |

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 швелеров, двутавров и решетчатые | т | | | | |
| 2106-0511-0101 | Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швелеров, двутавров и решетчатые | т | 1 | 1000 | 478 079 | 482 225 |

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 | 464 923 |
| 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 | 450 418 |

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 | 442 748 |
| 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 | 459 956 |
| 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 | 447 197 |
| 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 | 438 508 |
| 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 | 516 887 |
| 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 | 483 000 |
| 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 | 518 445 |
| 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 | 457 255 |
| 2106-0601-0700 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры | т | | | | |
| 2106-0601-0701 | Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 1 | 1000 | 303 252 | 306 087 |

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 | 516 395 |

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 | 507 744 |
| 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 | 481 386 |
| 2106-0602-0300 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта | т | | | | |
| 2106-0602-0301 | Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта | т | 1 | 1000 | 470 415 | 474 503 |
| 2106-0602-0400 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры | т | | | | |
| 2106-0602-0401 | Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры | т | 1 | 1000 | 482 271 | 486 448 |

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 | 462 393 |
| 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 | 487 613 |
| 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 | 483 149 |
| 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 | 479 014 |
| 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 | 475 598 |
| 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 | 471 082 |

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 | 618 830 |
| 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 | 568 747 |

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 | 538 723 |
| 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 | 479 685 |
| 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 | 459 861 |

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 | 463 337 |
| 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 | 439 701 |
| 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 | 433 229 |
| 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 | 411 369 |

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 | 398 359 |
| 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 | 467 804 |
| 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 | 460 805 |
| 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 | 453 769 |
| 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 | 515 109 |
| 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 | 485 286 |
| 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 | 478 249 |
| 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 | 449 916 |
| 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 | 442 995 |
| 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 | 463 715 |
| 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 | 455 177 |
| 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 | 418 317 |
| 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 | 391 025 |

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 | 486 811 |
| 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 | 499 414 |
| 2106-0802-0103 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями | т | 1 | 1000 | 556 728 | 561 464 |
| 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 | 581 788 |
| 2106-0802-0105 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций | т | 1 | 1000 | 525 709 | 530 212 |
| 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 | 593 028 |

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 | 555 222 |
| 2106-0805-0102 | Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т | т | 1 | 1000 | 539 864 | 544 474 |

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 | 8 943 | 9 014 |
| 2106-0901-1602 | Панели фасадные алюминиевые | т | 1 | 1000 | 1 677 842 | 1 691 092 |

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 | 111 | 112 |
| 2106-0902-0102 | Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 40 мм | м | 1 | 0,16 | 119 | 120 |
| 2106-0902-0103 | Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм х 30 мм | м | 1 | 0,16 | 119 | 120 |
| 2106-0902-0108 | Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 40 мм | м | 1 | 0,22 | 219 | 220 |
| 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 | 84 | 85 |
| 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 | 139 | 141 |
| 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 | 156 | 157 |
| 2106-0902-0402 | Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм | м | 1 | 0,19 | 175 | 176 |
| 2106-0902-0404 | Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм | м | 1 | 0,22 | 206 | 207 |
| 2106-0902-0405 | Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм | м | 1 | 0,25 | 253 | 255 |
| 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 | 261 | 263 |

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 | 17 | 17 |
| 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 | 57 | 57 |
| 2106-0903-0500 | Тяга подвеса | шт. | | | | |
| 2106-0903-0502 | Тяга подвеса 500 | шт. | 1 | 0,1 | 47 | 47 |

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 | 63 | 64 |
| 2106-0904-0102 | Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 1 | 0,12 | 49 | 50 |
| 2106-0904-0200 | Удлинитель профилей ПП | шт. | | | | |
| 2106-0904-0201 | Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм | шт. | 1 | 0,07 | 28 | 29 |

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 | 1 818 679 |
| 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 | 31 585 |
| 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 | 28 955 |
| 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 | 35 648 |
| 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 | 35 648 |
| 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 | 21 278 |
| 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 | 35 648 |
| 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 | 31 585 |
| 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 | 35 648 |

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 | 4 078 |
| 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 | 3 022 |
| 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 | 4 191 |

Группа 2107-0103 Стойки и обапол

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2107-0103-0100 | Обапол для крепления горных выработок ГОСТ 5780-77 | м³ | | | | |
| 2107-0103-0102 | Обапол 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 | 27 521 |
| 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 | 28 818 |

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 | 25 835 |
| 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 | 36 236 |
| 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 | 37 061 |
| 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 | 22 310 |
| 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 | 6 964 |

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 | 60 081 |
| 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 | 53 901 | 55 623 |
| 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 | 55 073 | 56 818 |
| 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 | 63 750 |
| 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 | 64 706 |
| 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 | 64 706 |
| 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 | 66 222 |

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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 59 607 |
| 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 | 57 057 |
| 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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 35 065 |
| 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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 25 503 |
| 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 | 21 679 |
| 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 | 21 679 |
| 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 | 21 679 |
| 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 | 21 679 |
| 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 | 21 679 |
| 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 | 25 503 |
| 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 | 18 417 |

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 | 20 911 |
| 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 | 23 622 |

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 | 64 706 |
| 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 | 50 364 |
| 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 | 20 914 |
| 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 | 20 914 |
| 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 | 16 899 |
| 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 | 16 899 |
| 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 | 15 177 |
| 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 | 15 177 |

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 | м³ | | | | |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 52 495 | 54 188 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 52 495 | 54 188 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 56 245 | 58 013 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 58 588 | 60 403 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 57 807 | 59 607 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 47 965 | 49 567 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 49 527 | 51 161 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 53 198 | 54 906 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 47 965 | 49 567 |
| 2107-0203-0200 | Доски обрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м³ | | | | |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 45 620 | 47 176 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 47 808 | 49 408 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 56 245 | 58 013 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 56 245 | 58 013 |
| 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 | м³ | 2 | 610 | 51 558 | 53 232 |

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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 51 558 | 53 232 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 47 495 |
| 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 | 21 679 |
| 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 | 21 679 |

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 | 21 679 |
| 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 | 21 679 |
| 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 | 21 679 |

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 | 42 715 |
| 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 | 41 121 |
| 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 | 37 959 |
| 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 | 39 840 |
| 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 | 40 735 |
| 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 | 41 121 |
| 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 | 39 209 |
| 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 | 36 234 |
| 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 | 39 209 |
| 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 | 40 404 |

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 | м ³ | | | | |
| 2107-0204-0201 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м ³ | 2 | 610 | 28 684 | 29 901 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 28 684 | 29 901 |
| 2107-0204-0203 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м ³ | 2 | 610 | 36 512 | 37 886 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 38 465 | 39 878 |
| 2107-0204-0205 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86 | м ³ | 2 | 610 | 39 246 | 40 675 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 28 684 | 29 901 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 28 684 | 29 901 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 28 684 | 29 901 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 28 684 | 29 901 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 28 684 | 29 901 |
| 2107-0204-0300 | Доски необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м ³ | | | | |
| 2107-0204-0301 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м ³ | 2 | 610 | 26 716 | 27 894 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 15 936 | 16 899 |
| 2107-0204-0303 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м ³ | 2 | 610 | 15 936 | 16 899 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 15 936 | 16 899 |
| 2107-0204-0305 | Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86 | м ³ | 2 | 610 | 15 936 | 16 899 |
| 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 | м ³ | 2 | 610 | 15 936 | 16 899 |

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 | 16 899 |
| 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 | 16 899 |
| 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 | 16 899 |
| 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 | 16 899 |
| 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 | 15 177 |
| 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 | 15 177 |
| 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 | 15 177 |
| 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 | 15 177 |
| 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 | 15 177 |

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 | 7 368 |
| 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 | 5 806 |
| 2107-0206-0102 | Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более | м³ | 1 | 610 | 5 604 | 6 263 |
| 2107-0206-0103 | Горбыль из хвойных пород дровяной | м³ | 1 | 610 | 5 858 | 6 522 |

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 | 77 542 |
| 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 | 77 137 |
| 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 | 61 557 |
| 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 | 54 547 |
| 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 | 43 783 |
| 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 | 38 889 |
| 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 | 60 873 |
| 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 | 51 416 |
| 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 | 33 480 |

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 | 38 889 |
| 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 | 31 240 |
| 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 | 38 889 |
| 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 | 61 494 |
| 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 | 61 494 |
| 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 | 61 494 |
| 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 | 61 494 |
| 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 | 60 810 |
| 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 | 60 810 |
| 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 | 60 810 |
| 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 | 60 810 |

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 | 73 790 |
| 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 | 73 790 |
| 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 | 65 662 |
| 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 | 54 188 |
| 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 | 54 188 |
| 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 | 65 662 |
| 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 | 55 622 |
| 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 | 81 917 |
| 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 | 77 137 |
| 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 | 55 622 |
| 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 | 54 906 |
| 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 | 77 137 |
| 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 | 77 137 |
| 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 | 81 917 |
| 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 | 77 137 |

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 | 77 137 |
| 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 | 77 137 |
| 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 | 77 137 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |

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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |
| 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 | 56 038 |

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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |

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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 58 013 |
| 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 | 24 782 |
| 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 | 17 854 |
| 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 | 17 854 |
| 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 | 29 329 |
| 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 | 29 329 |
| 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 | 29 329 |

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 | 24 962 |
| 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 | 31 177 |
| 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 | 34 046 |
| 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 | 24 962 |
| 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 | 24 962 |
| 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 | 24 962 |
| 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 | 31 177 |
| 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 | 31 177 |
| 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 | 34 046 |
| 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 | 31 177 |

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 | 31 177 |
| 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 | 31 177 |

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 | 20 107 |

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 | 119 520 | 122 448 |
| 2107-0503-0200 | Наличники ГОСТ 8242-88 | м | | | | |
| 2107-0503-0201 | Наличники ГОСТ 8242-88 | м | 3 | 0,56 | 304 | 311 |
| 2107-0503-0202 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм ГОСТ 8242-88 | м | 3 | 0,4 | 304 | 310 |
| 2107-0503-0203 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х44 мм ГОСТ 8242-88 | м | 3 | 0,5 | 312 | 319 |
| 2107-0503-0204 | Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм ГОСТ 8242-88 | м | 3 | 0,6 | 319 | 326 |
| 2107-0503-0205 | Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88 | м | 3 | 0,8 | 337 | 345 |
| 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 | 141 845 |

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 | 7 330 |
| 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 | 6 612 |
| 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 | 6 373 |

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 | 228 856 |
| 2107-0506-0102 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94 | м ³ | 1 | 830 | 176 217 | 180 485 |
| 2107-0506-0103 | Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94 | м ³ | 1 | 830 | 194 178 | 198 805 |
| 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 | 160 105 |
| 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 | 1 270 | 1 303 |
| 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 | 285 124 |
| 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 | 617 | 631 |
| 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 | 617 | 631 |
| 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 | 891 | 912 |

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 | 1 030 | 1 054 |
| 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 | 799 | 820 |
| 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 | 709 |
| 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 | 1 653 | 1 691 |
| 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 | 1 354 | 1 387 |
| 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 | 1 491 | 1 527 |
| 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 | 1 774 | 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 | 2 539 |
| 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 | 2 620 | 2 681 |
| 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 | 2 378 | 2 436 |
| 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 | 3 393 |
| 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 | 1 121 | 1 147 |

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 | 966 | 989 |
| 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 | 961 | 983 |
| 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 | 1 510 | 1 544 |
| 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 | 1 180 | 1 208 |
| 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 | 1 146 | 1 174 |
| 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 | 934 | 958 |
| 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 | 1 145 | 1 172 |
| 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 | 1 627 | 1 665 |

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 | м ² | 1 | 6,6 | 1 362 | 1 395 |
| 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 | м ² | 1 | 6,6 | 2 139 | 2 188 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 7,92 | 2 253 | 2 305 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 9,9 | 1 562 | 1 602 |
| 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 | м ² | 1 | 9,9 | 2 831 | 2 897 |
| 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 | м ² | 1 | 11,88 | 3 580 | 3 662 |
| 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 | м ² | 1 | 11,88 | 3 580 | 3 662 |

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 | м² | 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 | м² | 1 | 11,88 | 2 852 | 2 920 |
| 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 | м² | 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 | м² | 1 | 13,86 | 2 974 | 3 046 |
| 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 | м² | 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 | м² | 1 | 15,84 | 2 917 | 2 989 |
| 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 | м² | 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | 3 030 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 4,95 | 1 762 | 1 801 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 6,6 | 1 533 | 1 569 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 1 | 6,6 | 1 650 | 1 689 |
| 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 1 | 9,9 | 3 146 | 3 217 |

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 | 1 949 |
| 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 | 2 434 |
| 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 | 2 609 |
| 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 | 3 090 |
| 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 | 2 722 |
| 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 | 2 498 |
| 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 | 887 | 907 |
| 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 | 874 | 893 |
| 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 | 933 | 956 |
| 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 | 1 145 | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 5,94 | 905 | 928 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 6,6 | 1 093 | 1 121 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 7,92 | 1 530 | 1 567 |

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 | 1 721 | 1 763 |
| 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 | 1 169 | 1 199 |
| 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 | 2 338 | 2 393 |
| 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 | 3 058 |
| 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 | 1 832 |
| 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 | 1 353 | 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 | 1 164 | 1 191 |
| 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 | 2 026 |
| 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 | 1 872 | 1 915 |
| 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 | 1 354 | 1 386 |
| 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 | 2 217 | 2 269 |
| 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 | 1 543 | 1 581 |
| 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 | 1 115 | 1 144 |
| 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 | 2 706 | 2 769 |
| 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 | 3 466 |
| 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 | 4 089 | 4 184 |
| 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 | 2 329 | 2 388 |
| 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 | м ² | 1 | 15,84 | 3 278 | 3 358 |
| 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 | м ² | 1 | 19,8 | 4 097 | 4 196 |
| 2107-0506-1100 | Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная | м ² | | | | |
| 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 | м ² | 1 | 2,2 | 1 228 | 1 255 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 5,5 | 2 394 | 2 447 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | | | | |
| 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 | м ² | 1 | 3,3 | 1 290 | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | 1 788 |
| 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 | 2 574 |
| 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 | 3 668 |

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 | 3 875 | 3 963 |
| 2107-0506-1302 | Фанера ламинированная толщиной 21 мм | м² | 1 | 13,4 | 4 758 | 4 865 |

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 | 201 637 |
| 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 | 303 214 |
| 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 | 220 292 | 227 335 |
| 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 | 300 806 | 310 197 |
| 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 | 162 708 |
| 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 | 259 306 |
| 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 | 468 623 | 483 270 |
| 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 | 304 224 | 314 845 |
| 2107-0507-1402 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм | 1000 м ² | 2 | 5000 | 345 223 | 357 402 |
| 2107-0507-1405 | Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 10 мм | 1000 м ² | 2 | 10000 | 606 820 | 629 505 |

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 | 98 244 | 101 791 |
| 2107-0508-0104 | Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007 | 100 м ² | 2 | 1800 | 128 239 | 132 703 |
| 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 | 870 | 901 |
| 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 | 98 244 | 101 897 |
| 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 | 72 261 |
| 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 | 72 261 |
| 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 | 72 261 |

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 | 469 | 482 |
| 2107-0509-0405 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 8 мм | м ² | 2 | 4,8 | 623 | 640 |
| 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 | 776 | 798 |
| 2107-0509-0408 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 11 мм | м ² | 2 | 6,6 | 900 | 925 |
| 2107-0509-0409 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 12 мм | м ² | 2 | 7,2 | 1 043 | 1 071 |
| 2107-0509-0410 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 15 мм | м ² | 2 | 9 | 1 132 | 1 164 |

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 | м ² | 2 | 10,4 | 1 219 | 1 254 |
| 2107-0509-0412 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 22 мм | м ² | 2 | 13,2 | 1 348 | 1 389 |
| 2107-0509-0500 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1 | м ² | | | | |
| 2107-0509-0504 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 6 мм | м ² | 2 | 3,6 | 778 | 798 |
| 2107-0509-0505 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 8 мм | м ² | 2 | 4,8 | 1 038 | 1 064 |
| 2107-0509-0506 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 9 мм | м ² | 2 | 5,4 | 1 168 | 1 197 |
| 2107-0509-0507 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 10 мм | м ² | 2 | 6 | 1 260 | 1 291 |
| 2107-0509-0508 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 11 мм | м ² | 2 | 6,6 | 1 345 | 1 379 |
| 2107-0509-0509 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 12 мм | м ² | 2 | 7,2 | 1 468 | 1 505 |
| 2107-0509-0510 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 15 мм | м ² | 2 | 9 | 1 835 | 1 881 |
| 2107-0509-0511 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 18 мм | м ² | 2 | 10,4 | 2 120 | 2 173 |
| 2107-0509-0512 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 22 мм | м ² | 2 | 13,2 | 2 691 | 2 759 |
| 2107-0509-0513 | Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 25 мм | м ² | 2 | 15 | 3 058 | 3 135 |

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 | 3 281 | 3 649 |
| 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 | 37 | 39 |
| 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 | 114 416 |
| 2107-0601-0102 | Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта | м ³ | 2 | 600 | 107 802 | 110 591 |
| 2107-0601-0200 | Доски шпунтовые | м ³ | | | | |
| 2107-0601-0201 | Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта | м ³ | 1 | 600 | 81 763 | 83 936 |

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 | 74 | 76 |

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 | 102 | 104 |
| 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 | 150 | 153 |
| 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 | 182 | 186 |
| 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 | 262 | 268 |
| 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 | 300 | 306 |

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 | 124 |
| 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 | 124 |
| 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 4 | 0,5 | 382 | 390 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2108-0102-0413 | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | 216 |
| 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 | 295 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 4 | 0,9 | 434 | 444 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 4 | 0,9 | 681 | 696 |
| 2108-0102-0500 | Пленки армированные полимерные ГОСТ 10354-82 | м ² | | | | |
| 2108-0102-0501 | Пленка армированная полимерная удельным весом 90 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,09 | 100 | 102 |
| 2108-0102-0502 | Пленка армированная полимерная удельным весом 100 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,1 | 112 | 114 |
| 2108-0102-0503 | Пленка армированная полимерная удельным весом 110 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,11 | 123 | 125 |
| 2108-0102-0504 | Пленка армированная полимерная удельным весом 120 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,12 | 134 | 137 |
| 2108-0102-0505 | Пленка армированная полимерная удельным весом 130 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,13 | 145 | 148 |
| 2108-0102-0506 | Пленка армированная полимерная удельным весом 140 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,14 | 157 | 160 |
| 2108-0102-0507 | Пленка армированная полимерная удельным весом 150 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,15 | 168 | 171 |
| 2108-0102-0508 | Пленка армированная полимерная удельным весом 160 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 4 | 0,16 | 178 | 182 |
| 2108-0102-0509 | Пленка армированная полимерная удельным весом 170 г/м2 ГОСТ 10354-82 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м² | 4 | 0,15 | 239 | 244 |
| 2108-0102-0700 | Геомембрана полимерная | м² | | | | |
| 2108-0102-0701 | Геомембрана полимерная толщиной 0,15 мм | м² | 4 | 0,15 | 122 | 125 |
| 2108-0102-0702 | Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм | м² | 4 | 0,2 | 162 | 165 |
| 2108-0102-0703 | Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм | м² | 4 | 0,25 | 203 | 207 |
| 2108-0102-0704 | Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм | м² | 4 | 0,3 | 244 | 249 |
| 2108-0102-0705 | Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм | м² | 4 | 0,35 | 283 | 290 |
| 2108-0102-0706 | Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм | м² | 4 | 0,4 | 324 | 332 |
| 2108-0102-0707 | Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм | м² | 4 | 0,5 | 405 | 414 |
| 2108-0102-0708 | Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм | м² | 4 | 0,6 | 487 | 497 |
| 2108-0102-0709 | Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм | м² | 4 | 0,7 | 567 | 580 |
| 2108-0102-0710 | Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм | м² | 4 | 0,8 | 628 | 642 |
| 2108-0102-0711 | Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм | м² | 4 | 0,9 | 668 | 684 |
| 2108-0102-0712 | Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм | м² | 4 | 1 | 750 | 767 |
| 2108-0102-0713 | Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм | м² | 4 | 1,1 | 824 | 843 |
| 2108-0102-0714 | Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм | м² | 4 | 1,2 | 900 | 920 |
| 2108-0102-0715 | Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм | м² | 4 | 1,3 | 974 | 996 |
| 2108-0102-0716 | Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм | м² | 4 | 1,4 | 1 050 | 1 074 |
| 2108-0102-0717 | Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм | м² | 4 | 1,5 | 1 124 | 1 150 |
| 2108-0102-0718 | Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм | м² | 4 | 1,6 | 1 199 | 1 226 |
| 2108-0102-0719 | Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм | м² | 4 | 1,7 | 1 275 | 1 303 |
| 2108-0102-0720 | Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм | м² | 4 | 1,8 | 1 349 | 1 380 |
| 2108-0102-0721 | Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм | м² | 4 | 1,9 | 1 425 | 1 457 |
| 2108-0102-0722 | Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм | м² | 4 | 2 | 1 499 | 1 533 |
| 2108-0102-0800 | Геокомпозит | м² | | | | |
| 2108-0102-0801 | Геокомпозит удельным весом 220 г/м2 | м² | 4 | 0,22 | 300 | 306 |
| 2108-0102-0802 | Геокомпозит удельным весом 300 г/м2 | м² | 4 | 0,3 | 408 | 417 |
| 2108-0102-0803 | Геокомпозит удельным весом 400 г/м2 | м² | 4 | 0,4 | 544 | 555 |
| 2108-0102-0900 | Геомат геосинтетический | м² | | | | |
| 2108-0102-0901 | Мат геосинтетический противэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 180 г/м2 | м² | 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 | 216 |
| 2108-0102-1014 | Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 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 х 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 х 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 х 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 х 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 4 | 0,5 | 289 | 295 |
| 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | 716 |
| 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 | 25 612 | 26 125 |
| 2108-0103-0102 | Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/300 | м ² | 4 | 0,53 | 57 569 | 58 722 |
| 2108-0103-0103 | Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/150 | м ² | 4 | 0,53 | 57 569 | 58 722 |
| 2108-0103-0104 | Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/600 | м ² | 4 | 0,53 | 57 569 | 58 722 |
| 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 | 19 224 | 19 608 |
| 2108-0103-0302 | Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм) | м ² | 4 | 0,26 | 26 493 | 27 024 |
| 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 | 27 862 | 28 420 |
| 2108-0103-0406 | Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм | м | 4 | 0,2 | 42 199 | 43 043 |
| 2108-0103-0407 | Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм | м | 4 | 0,115 | 29 783 | 30 378 |
| 2108-0103-0408 | Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 100 мм | м | 4 | 0,23 | 44 762 | 45 658 |

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 | 4 405 | 4 494 |

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 | 1 519 | 1 552 |
| 2108-0104-0103 | Обшивка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 163 мм, толщиной 22 мм | м | 3 | 1,69 | 1 294 | 1 322 |
| 2108-0104-0104 | Блок-хаус из древесно-полимерного композита шириной 170 мм, толщиной 35 мм | м | 3 | 1,53 | 1 294 | 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 | 4 950 | 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 | 1 125 | 1 149 |
| 2108-0104-0109 | Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 80 мм, толщиной 35 мм | м | 3 | 2,2 | 1 912 | 1 954 |
| 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 | 22 452 |

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 | 36 795 |
| 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 | 39 032 |
| 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 | 26 840 |
| 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 | 41 183 |
| 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 | 43 420 |
| 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 | 21 411 |
| 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 | 30 353 |
| 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 | 31 794 |
| 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 | 38 993 |

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 | м ² | 3 | 74,5 | 25 199 | 25 812 |
| 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 | м ² | 3 | 74,7 | 33 964 | 34 753 |
| 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 | м ² | 3 | 75 | 35 376 | 36 194 |
| 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 | м ² | 3 | 75,3 | 42 434 | 43 393 |
| 2109-0101-7000 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые ГОСТ 24700-99 | м ² | | | | |
| 2109-0101-7001 | Блоки оконные из деревянных профилей толщиной 78 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 24700-99 | м ² | 3 | 83,3 | 19 149 | 19 655 |
| 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 | м ² | 3 | 83,5 | 30 630 | 31 365 |
| 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 | м ² | 3 | 83,8 | 24 856 | 25 477 |
| 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 | м ² | 3 | 84,1 | 31 560 | 32 315 |

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 | 26 427 |
| 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 | 24 061 |
| 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 | 35 770 |
| 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 | 29 883 |
| 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 | 36 720 |
| 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 | 30 832 |
| 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 | 9 701 |
| 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 | 14 020 |

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 | 5 244 |
| 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 | 4 298 |
| 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 | 3 900 |
| 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 | 5 102 |
| 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 | 4 894 | 5 045 |
| 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 | 4 843 |
| 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 | 5 707 |
| 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 | 5 370 | 5 535 |
| 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 | 6 437 |
| 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 | 5 950 | 6 103 |
| 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 | 5 688 |

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 | 6 801 | 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 | 6 561 |
| 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 | 6 062 |
| 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 | 6 729 |
| 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 | 6 112 | 6 269 |
| 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 | 5 789 | 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 | 5 625 |
| 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 | 5 767 |
| 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 | 5 423 |
| 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 | 6 598 | 6 768 |
| 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 | 6 801 | 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 | 6 520 |
| 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 | 7 946 |
| 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 | 14 743 |
| 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 | 12 955 |
| 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 | 17 207 |
| 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 | 15 754 |
| 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 | 15 158 |
| 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 | 16 047 |
| 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 | 16 172 |
| 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 | 11 772 |
| 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 | 16 930 |
| 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 | 13 705 |
| 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 | 13 647 |
| 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 | 16 423 |
| 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 | 16 498 |

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 | 17 759 |
| 2109-0102-0215 | Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК, ДН 24-15АК СТ РК 943-92 | м² | 2 | 38 | 13 767 | 14 083 |
| 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 | 15 130 |
| 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 | 14 511 |
| 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 | 12 344 |
| 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 | 12 258 |
| 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 | 33 106 |
| 2109-0102-0302 | Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92 | м² | 2 | 78 | 43 434 | 44 385 |
| 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 | 30 147 |
| 2109-0102-0304 | Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92 | м² | 2 | 69 | 38 169 | 39 005 |
| 2109-0102-0305 | Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92 | м² | 2 | 81 | 32 378 | 33 111 |
| 2109-0102-0306 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92 | м² | 2 | 75 | 34 484 | 35 253 |
| 2109-0102-0307 | Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92 | м² | 2 | 71 | 38 433 | 39 276 |
| 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 | 12 969 |

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 | 14 549 | 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 | 10 855 |
| 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 | 14 065 | 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 | 26 139 | 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 | 23 770 | 24 256 |

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 | 42 314 |
| 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 | 36 808 |
| 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 | 33 267 |
| 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 | 41 524 |
| 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 | 36 101 |
| 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 | 32 805 |
| 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 | 40 259 |
| 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 | 34 971 |

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 | 31 901 |
| 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 | 46 701 |
| 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 | 41 202 |
| 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 | 37 670 |
| 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 | 45 913 |
| 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 | 40 496 |
| 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 | 37 210 |
| 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 | 44 650 |
| 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 | 39 369 |
| 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 | 36 309 |
| 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 | 6 714 |

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 | 9 413 |

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 | 387 |
| 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 | 510 | 521 |
| 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 | 4 658 | 4 753 |
| 2109-0105-0603 | Доборные планки дверные с декоративной облицовкой на основе CPL-технологии | м² | 3 | 1,5 | 5 881 | 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 | 12 878 |
| 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 | 21 009 | 21 464 |
| 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 | 25 787 |
| 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 | 15 283 |
| 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 | 23 331 |
| 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 | 27 440 |
| 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 | 13 354 |
| 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 | 18 051 |

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 | 20 862 |
| 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 | 22 763 |
| 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 | 27 188 |
| 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 | 15 579 |
| 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 | 19 691 | 20 138 |
| 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 | 22 442 |
| 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 | 25 520 |
| 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 | 13 427 |

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 | м ² | 3 | 24 | 18 639 | 19 047 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 15 842 | 16 194 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 20 938 | 21 392 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 17 185 | 17 564 |
| 2109-0201-0600 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99 | м ² | | | | |
| 2109-0201-0601 | Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99 | м ² | 3 | 36 | 15 243 | 15 601 |
| 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 | м ² | 3 | 36 | 21 295 | 21 774 |
| 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 | м ² | 3 | 36 | 18 022 | 18 435 |
| 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 | м ² | 3 | 36 | 22 800 | 23 309 |

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 | 19 409 | 19 850 |
| 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 | 15 515 | 15 860 |
| 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 | 27 638 |
| 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 | 29 443 | 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 | 18 654 |
| 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 | 31 008 |
| 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 | 33 749 |
| 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 | 16 230 |

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 | 23 261 |
| 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 | 26 166 |
| 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 | 29 576 |
| 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 | 18 739 | 19 167 |
| 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 | 25 561 | 26 126 |
| 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 | 29 133 |
| 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 | 33 474 |
| 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 | 16 456 |
| 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 | 25 601 |

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 | 21 189 |
| 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 | 25 466 | 26 010 |
| 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 | 22 881 | 23 374 |
| 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 | 19 343 |
| 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 | 29 091 |
| 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 | 24 261 |
| 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 | 29 218 |
| 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 | 26 115 |

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 | 28 031 |
| 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 | 31 177 |
| 2109-0202-0202 | Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014 | м² | 3 | 17 | 26 901 | 27 464 |
| 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 | 24 328 |
| 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 | 22 026 |
| 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 | 26 965 | 27 511 |
| 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 | 20 238 | 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 | 25 446 | 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 | 25 806 | 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 | 28 493 | 29 087 |
| 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 | 26 041 | 26 587 |
| 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 | 22 923 |
| 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 | 21 278 | 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 | 24 882 |
| 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 | 24 001 |
| 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 | 25 530 | 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 | 28 817 |
| 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 | 24 819 |
| 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 | 23 592 |
| 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 | 28 565 |

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 | 30 178 |
| 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 | 28 530 |
| 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 | 30 294 |
| 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 | 33 259 |
| 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 | 30 214 |
| 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 | 25 130 |
| 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 | 33 717 |
| 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 | 24 782 |
| 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 | 30 976 | 31 630 |
| 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 | 31 479 |
| 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 | 26 480 |
| 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 | 25 870 | 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 | 23 374 |
| 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 | 25 806 | 26 331 |

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 | 34 092 |
| 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 | 25 674 | 26 222 |
| 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 | 27 270 |
| 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 | 25 205 | 25 745 |
| 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 | 23 939 |
| 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 | 33 770 |
| 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 | 29 996 |
| 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 | 27 087 |
| 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 | 31 221 |
| 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 | 27 191 | 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 | 24 394 | 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 | 26 842 | 27 415 |
| 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 | 28 143 | 28 741 |
| 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 | 27 297 |
| 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 | 26 206 |
| 2109-0202-1600 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные, двупольные, 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, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м ² | 3 | 24 | 27 575 | 28 162 |
| 2109-0202-1602 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м ² | 3 | 24 | 38 322 | 39 124 |
| 2109-0202-1603 | Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014 | м ² | 3 | 24 | 29 441 | 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 | 26 693 | 27 263 |
| 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 | 30 666 |
| 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 | 28 048 | 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 | 25 338 | 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 | 25 112 |
| 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 | 27 941 |
| 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 | 27 890 | 28 463 |

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 | м ² | | | | |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 21 932 | 22 406 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 20 246 | 20 686 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 18 339 | 18 741 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 22 624 | 23 112 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 19 885 | 20 318 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 18 760 | 19 170 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 22 590 | 23 078 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 19 868 | 20 300 |
| 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 | м ² | 3 | 24 | 18 385 | 18 788 |
| 2109-0203-0200 | Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99 | м ² | | | | |

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 | 28 072 |
| 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 | 24 610 |
| 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 | 23 577 |
| 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 | 28 476 |
| 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 | 22 647 | 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 | 27 931 | 28 525 |
| 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 | 24 377 | 24 900 |
| 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 | 22 315 | 22 797 |
| 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 | 24 901 | 25 452 |

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 | 22 111 | 22 607 |
| 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 | 20 491 | 20 954 |
| 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 | 20 518 | 20 981 |
| 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 | 19 631 |
| 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 | 18 506 | 18 929 |
| 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 | 21 821 |
| 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 | 17 580 |
| 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 | 17 011 | 17 404 |
| 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 | 30 980 | 31 652 |
| 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 | 29 233 | 29 870 |

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 | 21 015 |
| 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 | 30 407 | 31 068 |
| 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 | 29 308 |
| 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 | 21 861 |
| 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 | 31 158 |
| 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 | 29 477 |
| 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 | 17 496 | 17 899 |

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 | 831 |
| 2109-0205-0103 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 2,02 | 1 107 | 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 | 1 348 | 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 | 2 284 |
| 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 | 2 864 |
| 2109-0205-0111 | Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 5,9 | 3 539 | 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 | 881 |
| 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 | 1 967 | 2 011 |
| 2109-0205-0206 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 3,4 | 2 306 | 2 357 |
| 2109-0205-0207 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 3,8 | 2 577 | 2 635 |
| 2109-0205-0208 | Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 4,2 | 2 849 | 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 | 3 188 | 3 259 |
| 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 | 5 502 |
| 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 | 371 | 379 |
| 2109-0205-0305 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 150 мм ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 0,1 | 417 | 426 |
| 2109-0205-0306 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 180 мм ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 0,1 | 412 | 421 |
| 2109-0205-0307 | Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 210 мм ГОСТ 23166-99 | м | 3 | 0,1 | 433 | 442 |
| 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 | 38 297 |
| 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 | 51 866 |
| 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 | 56 184 |
| 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 | 42 854 | 43 245 |
| 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 | 56 815 |
| 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 | 60 608 | 61 133 |
| 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 | 32 657 |

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 | 45 698 |
| 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 | 48 254 |
| 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 | 62 332 | 62 855 |
| 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 | 65 231 | 65 775 |
| 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 | 37 418 |
| 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 | 50 458 |
| 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 | 53 379 |
| 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 | 67 405 | 67 981 |

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 | м ² | 3 | 38 | 30 876 | 31 163 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 52 747 | 53 198 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 42 455 | 42 829 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 56 864 | 57 346 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 50 379 | 50 812 |
| 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 | м ² | 3 | 48 | 36 280 | 36 621 |
| 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 | м ² | 3 | 48 | 58 150 | 58 656 |
| 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 | м ² | 3 | 48 | 47 859 | 48 287 |

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 | м² | 3 | 48 | 62 268 | 62 804 |
| 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 | м² | 3 | 48 | 53 081 | 53 549 |
| 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 3 | 40 | 47 140 | 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 | м² | 3 | 40 | 60 608 | 61 121 |
| 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 | м² | 3 | 40 | 64 447 | 64 988 |
| 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 | м² | 3 | 50 | 52 038 | 52 500 |
| 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 | м² | 3 | 50 | 65 506 | 66 070 |

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 | 67 013 |
| 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 | 34 290 |
| 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 | 47 983 |
| 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 | 50 666 |
| 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 | 65 998 |
| 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 | 69 065 |
| 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 | 39 288 |
| 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 | 52 980 |

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 | м ² | 3 | 50 | 55 558 | 56 047 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 70 775 | 71 379 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 32 420 | 32 721 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 55 385 | 55 858 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 44 578 | 44 970 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 59 707 | 60 213 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 46 739 | 47 148 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 38 094 | 38 452 |

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 | м² | 3 | 50 | 61 058 | 61 589 |
| 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 | м² | 3 | 50 | 50 252 | 50 701 |
| 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 | м² | 3 | 50 | 65 381 | 65 944 |
| 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 | м² | 3 | 50 | 52 413 | 52 878 |
| 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 3 | 38 | 39 855 | 40 209 |
| 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 | м² | 3 | 38 | 53 997 | 54 457 |
| 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 | м² | 3 | 38 | 58 496 | 58 990 |

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 | м ² | 3 | 48 | 44 997 | 45 404 |
| 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 | м ² | 3 | 48 | 59 139 | 59 652 |
| 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 | м ² | 3 | 48 | 63 639 | 64 186 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 33 977 | 34 287 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 47 568 | 47 980 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 50 231 | 50 663 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 65 449 | 65 995 |
| 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 | м ² | 3 | 38 | 68 493 | 69 062 |

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 | 39 285 |
| 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 | 52 977 |
| 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 | 56 044 |
| 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 | 70 775 | 71 376 |
| 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 | 32 719 |
| 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 | 55 856 |
| 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 | 44 967 |
| 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 | 59 707 | 60 210 |

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 | м² | 3 | 38 | 51 492 | 51 933 |
| 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 | м² | 3 | 48 | 38 094 | 38 449 |
| 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 | м² | 3 | 48 | 61 058 | 61 586 |
| 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 | м² | 3 | 48 | 50 252 | 50 698 |
| 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 | м² | 3 | 48 | 65 381 | 65 941 |
| 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 | м² | 3 | 48 | 54 329 | 54 806 |
| 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 3 | 40 | 49 497 | 49 926 |

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 | 64 174 |
| 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 | 63 188 |
| 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 | 54 639 | 55 122 |
| 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 | 69 370 |
| 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 | 65 232 | 65 793 |
| 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 | 36 002 |
| 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 | 50 380 |
| 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 | 52 742 | 53 196 |

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 | 68 722 | 69 295 |
| 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 | 72 515 |
| 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 | 41 248 |
| 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 | 55 139 | 55 626 |
| 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 | 58 845 |
| 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 | 74 944 |
| 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 | 34 355 |
| 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 | 58 648 |

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 | м ² | 3 | 40 | 46 807 | 47 216 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 62 693 | 63 221 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 49 076 | 49 502 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 39 998 | 40 371 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 64 111 | 64 665 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 52 764 | 53 232 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 68 650 | 69 238 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 55 034 | 55 519 |

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 | 43 650 | 44 033 |
| 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 | 59 638 |
| 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 | 64 603 |
| 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 | 49 283 | 49 722 |
| 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 | 65 327 |
| 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 | 70 292 |
| 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 | 37 213 | 37 548 |

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 | 52 544 |
| 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 | 55 483 |
| 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 | 72 275 |
| 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 | 75 633 |
| 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 | 43 019 |
| 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 | 58 017 |
| 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 | 61 375 |
| 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 | 78 166 |

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 | 35 508 | 35 830 |
| 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 | 61 170 |
| 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 | 49 245 |
| 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 | 65 939 |
| 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 | 54 176 |
| 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 | 42 105 |
| 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 | 67 444 |
| 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 | 55 520 |

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 | м ² | 3 | 48 | 71 608 | 72 215 |
| 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 | м ² | 3 | 48 | 56 824 | 57 320 |
| 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 | м ² | | | | |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 54 211 | 54 676 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 69 700 | 70 281 |
| 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 | м ² | 3 | 40 | 65 905 | 66 457 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 59 843 | 60 365 |
| 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 | м ² | 3 | 50 | 75 332 | 75 970 |

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 | м² | 3 | 50 | 68 721 | 69 309 |
| 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 | м² | 3 | 40 | 39 074 | 39 425 |
| 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 | м² | 3 | 40 | 54 704 | 55 172 |
| 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 | м² | 3 | 40 | 57 766 | 58 257 |
| 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 | м² | 3 | 40 | 75 267 | 75 889 |
| 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 | м² | 3 | 40 | 78 767 | 79 416 |
| 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 | м² | 3 | 50 | 44 761 | 45 170 |
| 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 | м² | 3 | 50 | 60 391 | 60 916 |

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 | 64 443 |
| 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 | 81 392 | 82 075 |
| 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 | 37 621 |
| 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 | 64 228 |
| 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 | 51 265 | 51 708 |
| 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 | 69 236 |
| 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 | 53 750 | 54 211 |
| 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 | 44 209 |

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 | 70 217 | 70 816 |
| 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 | 57 789 | 58 295 |
| 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 | 75 824 |
| 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 | 60 799 |

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 | 71 480 | 72 057 |
| 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 | 69 287 |

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 | 67 948 | 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 | 81 606 | 82 260 |
| 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 | 50 761 | 51 183 |
| 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 | 45 443 |
| 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 | 53 081 |
| 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 | 49 600 |
| 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 | 44 031 |
| 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 | 50 096 |

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 | 46 803 |
| 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 | 41 184 | 41 534 |
| 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 | 61 109 | 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 | 58 984 | 59 467 |
| 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 | 55 696 |
| 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 | 56 636 |
| 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 | 52 947 |

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 | 46 656 | 47 047 |
| 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 | 54 466 | 54 916 |
| 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 | 51 335 |
| 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 | 45 227 | 45 608 |
| 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 | 51 451 | 51 878 |
| 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 | 48 487 |
| 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 | 42 700 | 43 061 |
| 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 | 63 392 |
| 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 | 61 179 |
| 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 | 56 841 | 57 309 |
| 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 | 58 588 | 59 069 |
| 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 | 54 081 | 54 528 |
| 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 | 46 871 | 47 263 |
| 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 | 55 925 | 56 386 |
| 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 | 51 623 | 52 052 |

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 | 44 740 | 45 117 |
| 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 | 51 265 | 51 691 |
| 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 | 47 321 | 47 718 |
| 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 | 41 012 | 41 361 |
| 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 | 78 624 |
| 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 | 75 958 |
| 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 | 71 292 |

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 | м ² | 3 | 28,5 | 63 589 | 64 107 |
| 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 | м ² | 3 | 28,5 | 59 394 | 59 881 |
| 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 | м ² | 3 | 28,5 | 56 245 | 56 708 |
| 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 | м ² | 3 | 28,5 | 67 110 | 67 655 |
| 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 | м ² | 3 | 28,5 | 61 948 | 62 454 |
| 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 | м ² | 3 | 28,5 | 53 688 | 54 132 |
| 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 | м ² | 3 | 28,5 | 61 518 | 62 020 |
| 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 | м ² | 3 | 28,5 | 56 786 | 57 253 |

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 | 49 214 | 49 625 |
| 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 | 80 349 | 81 011 |
| 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 | 76 697 | 77 332 |
| 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 | 70 306 | 70 893 |
| 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 | 60 774 |
| 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 | 53 599 | 54 061 |
| 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 | 47 644 | 48 061 |

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 | м ² | 3 | 41 | 55 565 | 56 042 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 51 956 | 52 406 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 46 184 | 46 590 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 52 412 | 52 864 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 49 004 | 49 431 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 43 551 | 43 937 |
| 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 | м ² | | | | |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 80 349 | 81 011 |

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 | 77 332 |
| 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 | 70 893 |
| 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 | 59 225 | 59 728 |
| 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 | 55 404 | 55 879 |
| 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 | 49 291 | 49 721 |
| 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 | 57 442 | 57 932 |
| 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 | 53 735 | 54 197 |
| 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 | 47 807 | 48 225 |

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 | 54 235 | 54 701 |
| 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 | 50 730 | 51 170 |
| 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 | 45 123 | 45 521 |
| 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 | 84 760 |
| 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 | 80 909 |
| 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 | 74 172 |
| 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 | 63 584 |

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 | м ² | 3 | 41 | 58 202 | 58 698 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 50 442 | 50 880 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 60 186 | 60 697 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 55 557 | 56 033 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 48 149 | 48 570 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 55 170 | 55 644 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 50 927 | 51 368 |
| 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 | м ² | 3 | 41 | 44 136 | 44 527 |

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 | 99 693 | 100 500 |
| 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 | 95 935 |
| 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 | 87 945 |
| 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 | 75 390 |
| 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 | 69 595 |
| 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 | 60 324 |
| 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 | 71 966 |

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 | м² | 3 | 41 | 65 881 | 66 435 |
| 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 | м² | 3 | 41 | 57 097 | 57 584 |
| 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 | м² | 3 | 41 | 65 424 | 65 974 |
| 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 | м² | 3 | 41 | 60 391 | 60 903 |
| 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 | м² | 3 | 41 | 52 338 | 52 790 |
| 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 3 | 44 | 79 357 | 80 016 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 75 750 | 76 382 |

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 | 70 022 |
| 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 | 60 028 |
| 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 | 55 416 |
| 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 | 48 036 |
| 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 | 56 813 | 57 303 |
| 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 | 52 900 |
| 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 | 45 855 |
| 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 | 52 533 |

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 | м² | 3 | 44 | 48 072 | 48 497 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 41 662 | 42 039 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 79 357 | 80 016 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 75 750 | 76 382 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 69 438 | 70 022 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 59 518 | 60 028 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 54 940 | 55 416 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 47 615 | 48 036 |

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 | 56 813 | 57 303 |
| 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 | 52 900 |
| 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 | 45 855 |
| 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 | 52 533 |
| 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 | 48 072 | 48 497 |
| 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 | 42 039 |
| 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 | 83 326 | 84 014 |
| 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 | 80 198 |

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 | 73 521 |
| 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 | 63 027 |
| 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 | 57 686 | 58 183 |
| 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 | 50 434 |
| 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 | 60 164 |
| 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 | 55 541 |
| 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 | 47 723 | 48 144 |
| 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 | 55 156 |

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 | 50 918 |
| 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 | 44 138 |
| 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 | 99 991 | 100 805 |
| 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 | 96 225 |
| 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 | 88 211 |
| 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 | 75 619 |
| 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 | 69 807 |
| 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 | 60 508 |

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 | м² | 3 | 44 | 71 584 | 72 185 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 66 078 | 66 638 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 57 267 | 57 761 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 65 619 | 66 175 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 60 571 | 61 089 |
| 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 | м² | 3 | 44 | 52 495 | 52 953 |
| 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 3 | 56 | 87 294 | 88 029 |

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 | м ² | 3 | 56 | 83 326 | 84 032 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 76 381 | 77 035 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 65 470 | 66 042 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 60 434 | 60 968 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 52 376 | 52 850 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 62 494 | 63 044 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 57 686 | 58 200 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 49 995 | 50 451 |

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 | м ² | 3 | 56 | 57 286 | 57 797 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 52 879 | 53 357 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 45 829 | 46 254 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 87 294 | 88 029 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 83 326 | 84 032 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 76 381 | 77 035 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 65 470 | 66 042 |
| 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 | м ² | 3 | 56 | 60 434 | 60 968 |

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 | м² | 3 | 56 | 52 376 | 52 850 |
| 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 | м² | 3 | 56 | 62 494 | 63 044 |
| 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 | м² | 3 | 56 | 57 686 | 58 200 |
| 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 | м² | 3 | 56 | 49 995 | 50 451 |
| 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 | м² | 3 | 56 | 57 286 | 57 797 |
| 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 | м² | 3 | 56 | 52 879 | 53 357 |
| 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 | м² | 3 | 56 | 45 829 | 46 254 |
| 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 | м² | 3 | 56 | 91 658 | 92 427 |

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 | 88 229 |
| 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 | 80 884 |
| 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 | 69 340 |
| 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 | 64 012 |
| 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 | 55 489 |
| 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 | 66 192 |
| 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 | 61 106 |
| 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 | 52 970 |

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 | 60 683 |
| 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 | 56 022 |
| 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 | 48 562 |
| 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 | 109 989 | 110 896 |
| 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 | 105 858 |
| 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 | 97 044 |
| 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 | 83 192 |
| 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 | 76 799 |

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 | 66 570 |
| 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 | 79 414 |
| 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 | 73 311 |
| 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 | 63 548 |
| 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 | 72 803 |
| 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 | 66 628 | 67 209 |
| 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 | 58 259 |

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 | 85 451 | 86 152 |
| 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 | 66 462 | 67 020 |
| 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 | 81 567 | 82 239 |
| 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 | 63 441 | 63 977 |
| 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 | 74 770 | 75 390 |
| 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 | 58 154 | 58 650 |
| 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 | 63 709 | 64 247 |

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 | м² | 3 | 41,4 | 60 794 | 61 310 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 58 705 | 59 206 |
| 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 3 | 47,9 | 107 133 | 108 005 |
| 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 | м² | 3 | 47,9 | 85 226 | 85 934 |
| 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 | м² | 3 | 47,9 | 102 263 | 103 099 |
| 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 | м² | 3 | 47,9 | 79 538 | 80 204 |
| 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 | м² | 3 | 47,9 | 93 741 | 94 514 |

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 | 72 910 | 73 526 |
| 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 | 63 032 |
| 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 | 77 069 |
| 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 | 75 553 |
| 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 | 100 434 |
| 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 | 79 406 |
| 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 | 94 691 | 95 466 |

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 | 75 887 |
| 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 | 88 149 | 88 876 |
| 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 | 73 189 | 73 803 |
| 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 | 69 319 |
| 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 | 65 740 | 66 298 |
| 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 | 60 921 |
| 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 | 114 437 |

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 | м² | 3 | 52,5 | 88 285 | 89 024 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 108 350 | 109 239 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 84 272 | 84 980 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 99 321 | 100 142 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 77 250 | 77 905 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 66 214 | 66 787 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 63 204 | 63 754 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 57 937 | 58 448 |

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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 96 560 | 97 344 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 76 204 | 76 836 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 92 267 | 93 020 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 73 133 | 73 741 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 85 808 | 86 512 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 71 293 | 71 888 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 58 402 | 58 900 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 57 523 | 58 014 |
| 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 | м² | 3 | 41,4 | 54 357 | 54 825 |
| 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 | м² | | | | |

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 | 89 310 |
| 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 | 69 478 |
| 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 | 84 550 | 85 253 |
| 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 | 65 761 | 66 324 |
| 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 | 78 155 |
| 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 | 60 802 |
| 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 | 60 430 | 60 952 |
| 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 | 60 063 |
| 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 | 54 585 | 55 064 |
| 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 | 99 652 |

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 | 78 200 | 78 852 |
| 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 | 96 478 | 97 267 |
| 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 | 78 636 |
| 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 | 94 153 |
| 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 | 74 713 |
| 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 | 81 793 | 82 472 |
| 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 | 78 171 | 78 822 |
| 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 | 72 482 |
| 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 | 123 647 |
| 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 | 98 321 |

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 | м² | 3 | 52,5 | 117 502 | 118 460 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 93 269 | 94 045 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 108 795 | 109 687 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 62 646 | 63 192 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 60 560 | 61 090 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 57 807 | 58 317 |
| 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 | м² | 3 | 52,5 | 52 990 | 53 463 |

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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 1 | 35 | 24 736 | 24 952 |

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 | 29 071 | 29 325 |
| 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 | 21 385 | 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 | 25 252 | 25 467 |
| 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 | 33 693 |
| 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 | 39 863 | 40 202 |
| 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 | 35 877 |
| 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 | 42 681 |
| 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 | 55 754 |
| 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 | 59 652 |

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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 23 | 56 995 | 57 442 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 1 | 28 | 79 235 | 79 854 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | | | | |
| 2109-0402-0101 | Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м ² | 1 | 32 | 46 214 | 46 589 |
| 2109-0402-0102 | Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м ² | 1 | 32 | 40 186 | 40 515 |

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 | 22 992 | 23 189 |
| 2109-0402-0104 | Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м² | 1 | 27 | 25 060 | 25 272 |
| 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 | 51 684 | 52 100 |
| 2109-0402-0202 | Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м² | 1 | 32 | 47 160 | 47 543 |
| 2109-0402-0203 | Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003 | м² | 1 | 27 | 37 295 | 37 598 |
| 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 | 53 794 | 54 240 |
| 2109-0402-0302 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой | м² | 1 | 48 | 43 606 | 43 975 |
| 2109-0402-0303 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой | м² | 1 | 42 | 44 470 | 44 840 |
| 2109-0402-0304 | Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой | м² | 1 | 42 | 38 155 | 38 478 |
| 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 | 66 143 |
| 2109-0402-0402 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой | м² | 1 | 48 | 74 108 | 74 707 |
| 2109-0402-0403 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой | м² | 1 | 42 | 57 407 | 57 875 |
| 2109-0402-0404 | Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой | м² | 1 | 42 | 64 845 | 65 368 |

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 | 66 628 |
| 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 | 99 299 |
| 2109-0403-0302 | Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 ГОСТ 31173-2003 | шт. | 1 | 131 | 106 874 | 107 791 |
| 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 | 348 907 |
| 2109-0403-0402 | Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003 | шт. | 1 | 635 | 437 762 | 441 608 |
| 2109-0403-0403 | Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6 ГОСТ 31174-2003 | шт. | 1 | 588 | 272 713 | 275 279 |
| 2109-0403-0404 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2 ГОСТ 31174-2003 | шт. | 1 | 646 | 296 141 | 298 934 |
| 2109-0403-0405 | Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4 ГОСТ 31174-2003 | шт. | 1 | 1153 | 489 883 | 494 578 |
| 2109-0403-0406 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*30 ГОСТ 31174-2003 | шт. | 1 | 405 | 257 788 | 260 080 |
| 2109-0403-0407 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*35 ГОСТ 31174-2003 | шт. | 1 | 470 | 285 910 | 288 471 |
| 2109-0403-0408 | Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 35*35 ГОСТ 31174-2003 | шт. | 1 | 550 | 334 576 | 337 572 |
| 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 | 41 717 | 42 043 |
| 2109-0403-0702 | Ворота металлические автоматические секционные утепленные площадью от 9,1 до 12 м ² | м ² | 1 | 15 | 39 247 | 39 555 |
| 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 | 35 404 |
| 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 | 3 783 |
| 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 | 7 003 | 7 056 |
| 2109-0404-0105 | Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014 | комплект | 1 | 1,2 | 8 987 | 9 056 |
| 2109-0404-0106 | Доводчик дверной 6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг ГОСТ Р 56177-2014 | комплект | 1 | 1,2 | 10 264 | 10 342 |
| 2109-0404-0107 | Доводчик дверной 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг ГОСТ Р 56177-2014 | комплект | 1 | 1,2 | 13 717 | 13 821 |
| 2109-0404-0200 | Петли ГОСТ 5088-2005 | шт. | | | | |
| 2109-0404-0201 | Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005 | шт. | 1 | 0,246 | 486 | 490 |
| 2109-0404-0300 | Замки ГОСТ 5089-2011 | шт. | | | | |
| 2109-0404-0301 | Замок цилиндровый врезной ЗВ1 ГОСТ 5089-2011 | шт. | 1 | 1,39 | 1 599 | 1 612 |
| 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 | 3 412 | 3 439 |
| 2109-0404-0305 | Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011 | шт. | 1 | 1,65 | 5 394 | 5 436 |
| 2109-0404-0306 | Замок сувальдный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011 | шт. | 1 | 0,95 | 3 057 | 3 081 |
| 2109-0404-0307 | Замок сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9 ГОСТ 5089-2011 | шт. | 1 | 1,6 | 5 462 | 5 504 |
| 2109-0404-0311 | Замок цилиндровый накладной ЗН1 ГОСТ 5089-2011 | шт. | 1 | 0,6 | 1 868 | 1 882 |
| 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 | 482 | 486 |
| 2109-0404-0600 | Шпингалеты ГОСТ 5090-86 | шт. | | | | |
| 2109-0404-0603 | Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86 | шт. | 1 | 0,12 | 487 | 491 |
| 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 | 1 655 | 1 667 |
| 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 | 4 175 | 4 209 |
| 2109-0404-1005 | Ручки отдельные ГОСТ 5087-80 | пара | 1 | 0,25 | 3 754 | 3 783 |
| 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 | 1 514 | 1 548 |
| 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 | 1 727 | 1 765 |

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 | 1 856 | 1 897 |
| 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 | 2 185 | 2 233 |
| 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 | 2 594 | 2 650 |
| 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 | 3 122 | 3 189 |
| 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 | 3 932 | 4 015 |
| 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 | 3 435 | 3 508 |
| 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 | 2 807 | 2 870 |

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 | 1 863 | 1 903 |
| 2110-0102-0102 | Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 2,3 | 1 147 | 1 172 |
| 2110-0102-0103 | Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,69 | 708 | 724 |
| 2110-0102-0104 | Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,71 | 896 | 915 |

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 | 907 | 926 |
| 2110-0102-0106 | Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,5 | 907 | 926 |
| 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 | 1 288 | 1 314 |
| 2110-0102-0110 | Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,7 | 1 288 | 1 315 |
| 2110-0102-0111 | Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,75 | 1 623 | 1 657 |
| 2110-0102-0112 | Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 0,2 | 1 407 | 1 435 |
| 2110-0102-0113 | Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,85 | 835 | 853 |
| 2110-0102-0114 | Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,65 | 757 | 774 |
| 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 | 1 468 | 1 499 |
| 2110-0102-0202 | Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 2,3 | 801 | 819 |
| 2110-0102-0203 | Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,69 | 446 | 456 |
| 2110-0102-0204 | Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,71 | 685 | 700 |
| 2110-0102-0205 | Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,5 | 715 | 730 |

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 | 715 | 730 |
| 2110-0102-0209 | Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,2 | 839 | 857 |
| 2110-0102-0210 | Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,7 | 839 | 857 |
| 2110-0102-0211 | Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | м | 1 | 1,75 | 1 007 | 1 029 |
| 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 | 490 | 501 |
| 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 | 311 | 317 |
| 2110-0102-0303 | Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80 | шт. | 1 | 0,07 | 1 929 | 1 968 |
| 2110-0102-0400 | Заглушка конька из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | шт. | | | | |
| 2110-0102-0401 | Заглушка конька плоского простая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | шт. | 1 | 0,06 | 424 | 433 |
| 2110-0102-0403 | Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80 | шт. | 1 | 0,07 | 523 | 533 |

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 | м² | | | | |
| 2110-0103-0101 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 3,5 | 1 136 | 1 162 |
| 2110-0103-0102 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 3,9 | 1 117 | 1 143 |
| 2110-0103-0103 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,5 | 1 206 | 1 234 |
| 2110-0103-0104 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,9 | 1 284 | 1 315 |
| 2110-0103-0105 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,4 | 1 480 | 1 514 |
| 2110-0103-0106 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,8 | 1 603 | 1 641 |
| 2110-0103-0107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,3 | 1 741 | 1 782 |
| 2110-0103-0108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,7 | 1 839 | 1 882 |
| 2110-0103-0109 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,66 | 2 103 | 2 152 |
| 2110-0103-0200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2110-0103-0201 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4 | 1 221 | 1 249 |
| 2110-0103-0202 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,45 | 1 322 | 1 352 |
| 2110-0103-0203 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,9 | 1 429 | 1 462 |
| 2110-0103-0204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,4 | 1 487 | 1 522 |
| 2110-0103-0205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,9 | 1 685 | 1 724 |
| 2110-0103-0206 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,4 | 1 784 | 1 825 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0103-0207 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,9 | 1 923 | 1 968 |
| 2110-0103-0208 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,4 | 2 073 | 2 121 |
| 2110-0103-0209 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 8,4 | 2 298 | 2 352 |
| 2110-0103-0300 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2110-0103-0302 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,66 | 1 384 | 1 416 |
| 2110-0103-0303 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,13 | 1 496 | 1 531 |
| 2110-0103-0304 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,66 | 1 558 | 1 594 |
| 2110-0103-0305 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,18 | 1 765 | 1 806 |
| 2110-0103-0306 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,7 | 1 867 | 1 911 |
| 2110-0103-0307 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,23 | 2 015 | 2 062 |
| 2110-0103-0308 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,75 | 2 171 | 2 221 |
| 2110-0103-0309 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 8,8 | 2 408 | 2 464 |
| 2110-0103-0400 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2110-0103-0403 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,83 | 1 670 | 1 709 |
| 2110-0103-0404 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,43 | 1 814 | 1 857 |
| 2110-0103-0405 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,02 | 1 919 | 1 964 |
| 2110-0103-0406 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,61 | 2 208 | 2 259 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0103-0407 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 8,22 | 2 385 | 2 440 |
| 2110-0103-0408 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 8,81 | 2 493 | 2 551 |
| 2110-0103-0409 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,75 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 9,4 | 2 661 | 2 722 |
| 2110-0103-0410 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 9,96 | 2 819 | 2 884 |
| 2110-0103-0411 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 10,7 | 3 028 | 3 099 |
| 2110-0103-0500 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2110-0103-0501 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4 | 1 189 | 1 216 |
| 2110-0103-0502 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,45 | 1 322 | 1 353 |
| 2110-0103-0503 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,9 | 1 456 | 1 489 |
| 2110-0103-0504 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,4 | 1 497 | 1 532 |
| 2110-0103-0505 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,9 | 1 718 | 1 758 |
| 2110-0103-0506 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,4 | 1 796 | 1 838 |
| 2110-0103-0507 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,9 | 1 945 | 1 990 |
| 2110-0103-0508 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,4 | 2 086 | 2 135 |
| 2110-0103-0509 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 8,4 | 2 310 | 2 364 |
| 2110-0103-0600 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2110-0103-0601 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 3,4 | 1 010 | 1 033 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0103-0602 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 3,73 | 1 109 | 1 134 |
| 2110-0103-0603 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,2 | 1 248 | 1 277 |
| 2110-0103-0604 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,66 | 1 292 | 1 322 |
| 2110-0103-0605 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,13 | 1 494 | 1 529 |
| 2110-0103-0606 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,55 | 1 558 | 1 594 |
| 2110-0103-0607 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6 | 1 692 | 1 731 |
| 2110-0103-0608 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,43 | 1 813 | 1 855 |
| 2110-0103-0609 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,64 | 2 102 | 2 151 |
| 2110-0103-0610 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 8,4 | 2 311 | 2 365 |
| 2110-0103-0611 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 9,2 | 2 531 | 2 590 |
| 2110-0103-0700 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2110-0103-0701 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 3,7 | 1 061 | 1 086 |
| 2110-0103-0702 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,1 | 1 176 | 1 203 |
| 2110-0103-0703 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 4,62 | 1 325 | 1 356 |
| 2110-0103-0704 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,13 | 1 410 | 1 442 |
| 2110-0103-0705 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 5,64 | 1 626 | 1 663 |
| 2110-0103-0706 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,11 | 1 761 | 1 801 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0103-0707 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 6,6 | 1 902 | 1 946 |
| 2110-0103-0708 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 7,07 | 2 020 | 2 067 |
| 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 | 2 424 | 2 480 |
| 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 | 2 655 | 2 716 |
| 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 | 1 723 | 1 762 |
| 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 | 1 863 | 1 905 |
| 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 | 2 038 | 2 084 |
| 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 | 2 263 | 2 314 |
| 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 | 2 412 | 2 466 |
| 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 | 1 614 | 1 651 |
| 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 | 1 768 | 1 809 |
| 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 | 1 893 | 1 937 |
| 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 | 2 112 | 2 161 |
| 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 | 2 270 | 2 323 |
| 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 | 2 477 | 2 534 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 817 | 2 882 |
| 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 | 3 169 | 3 242 |
| 2110-0103-0909 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 12,44 | 3 528 | 3 609 |
| 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 | 1 681 | 1 720 |
| 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 | 1 852 | 1 895 |
| 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 | 2 048 | 2 096 |
| 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 | 2 219 | 2 270 |
| 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 | 2 402 | 2 457 |
| 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 | 2 699 | 2 761 |
| 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 | 3 054 | 3 124 |
| 2110-0103-1008 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 11,42 | 3 325 | 3 402 |
| 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 | 2 041 | 2 088 |
| 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 | 2 254 | 2 306 |
| 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 | 2 460 | 2 516 |
| 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 | 2 553 | 2 612 |

Окончание таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|---|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 750 | 2 813 |
| 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 | 3 066 | 3 137 |
| 2110-0103-1107 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 11,62 | 3 542 | 3 624 |
| 2110-0103-1108 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 12,88 | 3 788 | 3 876 |
| 2110-0103-1200 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 2110-0103-1204 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 11,65 | 3 768 | 3 854 |
| 2110-0103-1205 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 13,01 | 4 207 | 4 303 |
| 2110-0103-1206 | Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | 1 | 14,37 | 4 635 | 4 741 |

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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 1 | 3,5 | 1 513 | 1 547 |
| 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 | м² | 1 | 3,5 | 1 671 | 1 707 |
| 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 | м² | 1 | 3,9 | 1 597 | 1 633 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | м² | 1 | 3,9 | 1 686 | 1 723 |
| 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 | 1 862 | 1 902 |
| 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 | 1 762 | 1 801 |
| 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 | 1 945 | 1 988 |
| 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 | 2 148 | 2 195 |
| 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 | 2 266 | 2 315 |
| 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 | 2 683 | 2 741 |
| 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 | 3 220 | 3 289 |
| 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 | 2 422 | 2 476 |
| 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 | 2 925 | 2 989 |
| 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 | 2 768 | 2 830 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0104-0200 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 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 | 1 857 | 1 898 |
| 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 | 2 099 | 2 145 |
| 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 | 1 917 | 1 960 |
| 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 | 3 220 | 3 289 |
| 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 | 1 985 | 2 030 |
| 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 | 2 257 | 2 307 |
| 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 | 3 549 | 3 624 |
| 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 | 2 586 | 2 644 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 3 093 | 3 162 |
| 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 | 1 692 | 1 730 |
| 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 | 1 963 | 2 006 |
| 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 | 2 090 |
| 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 | 2 018 | 2 064 |
| 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 | 2 300 | 2 351 |
| 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 | 2 676 | 2 736 |
| 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 | 2 165 | 2 212 |
| 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 | 2 702 | 2 761 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 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 | 2 826 | 2 887 |
| 2110-0104-0700 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 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 | м² | 1 | 4,1 | 1 716 | 1 754 |
| 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 | м² | 1 | 4,62 | 1 915 | 1 957 |
| 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 | м² | 1 | 4,62 | 2 147 | 2 194 |
| 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 | м² | 1 | 5,13 | 2 132 | 2 179 |
| 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 | м² | 1 | 5,13 | 2 799 | 2 859 |
| 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 | м² | 1 | 5,13 | 3 557 | 3 633 |
| 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 | м² | 1 | 7,07 | 2 657 | 2 716 |
| 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 | м² | 1 | 8,4 | 3 157 | 3 228 |
| 2110-0104-0800 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 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 | м² | 1 | 4,19 | 1 724 | 1 762 |

Продолжение таблицы

| Код | Наименование | Единица измерения | Класс груза | Масса брутто, кг | Отпускная цена, тенге | Сметная цена, тенге |
|----------------|--|-------------------|-------------|------------------|-----------------------|---------------------|
| 2110-0104-0900 | Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм СТ РК EN 508-1-2012 | м² | | | | |
| 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 | 2 547 |
| 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 | 2 773 |
| 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 | 2 673 | 2 732 |
| 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 | 3 136 | 3 204 |
| 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 | 4 106 | 4 193 |

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 | 3 096 | 3 166 |
| 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 | 4 538 | 4 636 |
| 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 | 3 366 | 3 442 |
| 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 | 3 591 | 3 671 |
| 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 | 4 047 | 4 137 |
| 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 | 4 942 | 5 050 |
| 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 | 152 062 |
| 2110-0105-0102 | Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм | т | 1 | 1000 | 132 145 | 135 684 |

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 | 90 264 |
| 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 | 1 287 | 1 316 |
| 2110-0105-0302 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,4 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 3,14 | 1 470 | 1 502 |
| 2110-0105-0303 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,45 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 3,53 | 1 571 | 1 606 |
| 2110-0105-0304 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 3,94 | 1 825 | 1 865 |
| 2110-0105-0305 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 4,31 | 1 996 | 2 040 |
| 2110-0105-0306 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,6 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 4,69 | 2 172 | 2 219 |
| 2110-0105-0307 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,65 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 5,08 | 2 353 | 2 404 |
| 2110-0105-0308 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 5,49 | 2 257 | 2 307 |
| 2110-0105-0309 | Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,8 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003 | м² | 1 | 6,29 | 2 586 | 2 644 |

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 | 3 072 |
| 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 | 1 503 | 1 541 |
| 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 | 1 922 | 1 969 |
| 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 | 2 529 | 2 588 |
| 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 | 3 328 | 3 406 |
| 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 | 2 497 | 2 559 |
| 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 | 2 955 | 3 026 |
| 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 | 3 852 | 3 944 |
| 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 | 5 559 | 5 693 |

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 | 567 |
| 2110-0202-0104 | Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012 | м ² | 1 | 16 | 901 | 933 |
| 2110-0202-0105 | Лист асбестоцементный 7-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012 | м ² | 1 | 13 | 929 | 959 |
| 2110-0202-0106 | Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012 | м ² | 1 | 11,8 | 665 | 688 |
| 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 | 1 051 | 1 085 |
| 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 | 1 218 | 1 246 |
| 2110-0203-0200 | Доборные элементы для кровли из битумных окрашенных листов | м | | | | |
| 2110-0203-0201 | Планка конька битумная окрашенная (Ондулин) | м | 1 | 2,4 | 1 420 | 1 451 |
| 2110-0203-0202 | Планка ендовы битумная окрашенная (Ондулин) | м | 1 | 2,4 | 1 420 | 1 451 |
| 2110-0203-0203 | Щипцовый профиль битумный окрашенный (Ондулин) | шт. | 1 | 1,37 | 1 355 | 1 383 |

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 | 1 653 | 1 686 |
| 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 | 1 843 | 1 885 |
| 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 | 5 624 | 5 738 |

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 | 1 336 | 1 365 |
| 2110-0302-0102 | Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм | м | 1 | 4 | 1 796 | 1 835 |
| 2110-0302-0103 | Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм | шт. | 1 | 0,37 | 1 640 | 1 674 |

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 | 1 697 | 1 731 |
| 2110-0302-0105 | Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм | шт. | 1 | 0,57 | 3 350 | 3 418 |
| 2110-0302-0106 | Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм | шт. | 1 | 0,57 | 4 125 | 4 208 |
| 2110-0302-0107 | Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм | шт. | 1 | 0,33 | 612 | 625 |
| 2110-0302-0108 | Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм | шт. | 1 | 0,11 | 884 | 902 |
| 2110-0302-0109 | Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 125 мм | шт. | 1 | 0,07 | 708 | 722 |
| 2110-0302-0110 | Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм | шт. | 1 | 0,09 | 895 | 913 |
| 2110-0302-0111 | Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 100 мм | шт. | 1 | 0,38 | 1 940 | 1 980 |
| 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 | 1 619 | 1 655 |
| 2110-0302-0202 | Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм | м | 1 | 5,6 | 2 106 | 2 153 |
| 2110-0302-0203 | Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм | шт. | 1 | 1,05 | 1 481 | 1 512 |
| 2110-0302-0204 | Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм | шт. | 1 | 0,62 | 4 386 | 4 474 |
| 2110-0302-0205 | Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм | шт. | 1 | 0,97 | 4 051 | 4 132 |
| 2110-0302-0206 | Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм | шт. | 1 | 0,97 | 4 051 | 4 132 |
| 2110-0302-0207 | Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм | шт. | 1 | 0,5 | 900 | 918 |
| 2110-0302-0208 | Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм | шт. | 1 | 0,5 | 900 | 918 |

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 | 309 | 316 |
| 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 | 618 | 633 |
| 2110-0302-0302 | Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм | м | 3 | 2,29 | 736 | 754 |
| 2110-0302-0303 | Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм | шт. | 3 | 0,18 | 847 | 864 |
| 2110-0302-0304 | Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм | шт. | 3 | 0,11 | 479 | 489 |
| 2110-0302-0305 | Слив (наконечник) трубы водосточной пластиковый диаметром 85 мм | шт. | 3 | 0,24 | 691 | 706 |
| 2110-0302-0306 | Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм | шт. | 3 | 0,31 | 1 293 | 1 320 |
| 2110-0302-0307 | Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм | шт. | 3 | 0,26 | 1 359 | 1 387 |
| 2110-0302-0308 | Угол желоба водосточного пластиковый 135° диаметром 120 мм | шт. | 3 | 0,21 | 3 024 | 3 085 |
| 2110-0302-0309 | Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм | шт. | 3 | 0,07 | 347 | 354 |
| 2110-0302-0310 | Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | 3 | 0,14 | 785 | 801 |
| 2110-0302-0311 | Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм | шт. | 3 | 0,06 | 251 | 256 |
| 2110-0302-0312 | Держатель трубы водосточной пластиковый | шт. | 3 | 0,08 | 338 | 345 |

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 | 196 | 200 |

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 | 205 | 211 |
| 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 | 110 | 114 |
| 2110-0401-0202 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300А ГОСТ 10923-93 | м ² | 1 | 1,36 | 110 | 114 |
| 2110-0401-0203 | Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-200 ГОСТ 10923-93 | м ² | 1 | 1,13 | 108 | 111 |
| 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 | 110 | 114 |
| 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 | 130 | 134 |
| 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 | 181 |
| 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 | 292 |
| 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 | 83 | 85 |
| 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 | 316 345 |
| 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 | м² | | | | |
| 2110-0403-0101 | Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 2,9 | 275 | 283 |
| 2110-0403-0200 | Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97 | м² | | | | |
| 2110-0403-0202 | Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 4,2 | 379 | 390 |
| 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 | м² | | | | |
| 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 | м² | 1 | 1,5 | 408 | 417 |
| 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 | м² | 1 | 2,4 | 452 | 463 |
| 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 | м² | 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 | м² | 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 | м² | 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 | 400 | 410 |
| 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 | 466 | 479 |
| 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 | 467 | 480 |
| 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 | 380 | 390 |
| 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 | 518 | 531 |
| 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 | 491 | 503 |

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 | 573 | 588 |
| 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 | 655 | 672 |
| 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 | 523 | 537 |
| 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 | 562 | 577 |
| 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 | 672 | 690 |
| 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 | 747 | 766 |
| 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 ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 3 | 524 | 537 |
| 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 ЭПП-3,5 ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 3,5 | 611 | 627 |
| 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 | 605 | 621 |
| 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 | 680 | 698 |
| 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 | 756 | 776 |
| 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 | 462 | 473 |

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 | 555 | 568 |
| 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 | 739 | 757 |
| 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 | 568 | 582 |
| 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 | 638 | 654 |
| 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 | 630 | 645 |
| 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 | 840 | 860 |
| 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 | 601 | 616 |
| 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 | 686 | 704 |
| 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 | 722 | 739 |

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 | 963 | 986 |
| 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 | 767 | 786 |
| 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 | 771 |

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 | 917 |
| 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 | 833 | 853 |
| 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 | 1 040 | 1 066 |
| 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°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 2,2 | 937 | 958 |
| 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°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 2,2 | 984 | 1 006 |
| 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°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C 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°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/вентилируемое покрытие, марка ЭПВ-4,0 ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 4 | 934 | 956 |
| 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°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-5,5 ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 5,5 | 1 302 | 1 333 |
| 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°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-6,0 ГОСТ 30547-97 | м² | 1 | 6 | 1 973 | 2 018 |

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 | 1 769 | 1 809 |
| 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 | 1 324 | 1 354 |
| 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 | 950 | 973 |
| 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 | 1 036 | 1 060 |

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 | 1 238 | 1 268 |
| 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 | 2 517 | 2 572 |
| 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 | 2 203 | 2 252 |
| 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 | 1 517 | 1 553 |
| 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 | 742 | 760 |
| 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 | 1 188 | 1 216 |

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 | 1 088 | 1 113 |
| 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 | 937 | 958 |
| 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 | 609 | 622 |
| 2110-0403-2304 | Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок | м² | 1 | 4,6 | 1 536 | 1 571 |

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 | 168 |
| 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 | 168 |

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 | 13 310 |
| 2110-0406-0300 | Стеклопластик рулонный | 1000 м ² | | | | |
| 2110-0406-0301 | Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В | 1000 м ² | 1 | 303 | 374 964 | 382 735 |
| 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 | 565 | 577 |
| 2110-0501-0102 | Праймер битумный концентрированный ГОСТ 30693-2000 | кг | 1 | 1 | 557 | 569 |
| 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 | 264 |
| 2110-0501-0202 | Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 519 | 530 |
| 2110-0501-0203 | Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 403 | 412 |
| 2110-0501-0204 | Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 515 | 526 |
| 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 | 792 | 809 |
| 2110-0501-0303 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания рулонных материалов ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 487 | 498 |
| 2110-0501-0304 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания плит экструзионного пенополистирола ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 400 | 409 |
| 2110-0501-0305 | Мастика битумно-полимерная холодного применения для проклеивания швов гибкой черепицы ГОСТ 30693-2000 | кг | 2 | 1 | 1 041 | 1 062 |
| 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 | 503 | 515 |
| 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 | 750 | 766 |
| 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 | 121 | 125 |
| 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 | 141 | 144 |
| 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 | 439 | 449 |
| 2110-0501-0802 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-65 ГОСТ 15836-79 | кг | 2 | 1 | 309 | 317 |
| 2110-0501-0803 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-75 ГОСТ 15836-79 | кг | 2 | 1 | 244 | 250 |
| 2110-0501-0804 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-90 ГОСТ 15836-79 | кг | 2 | 1 | 375 | 384 |
| 2110-0501-0805 | Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-100 ГОСТ 15836-79 | кг | 2 | 1 | 250 | 256 |
| 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 | 10 357 |
| 2110-0501-1102 | Мастика асфальтовая горячая АМ-2 | т | 2 | 1000 | 12 354 | 13 656 |
| 2110-0501-1103 | Мастика асфальтовая горячая АМ-3 | т | 2 | 1000 | 13 584 | 14 910 |
| 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 | 241 170 |
| 2110-0502-1202 | Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор | т | 1 | 1260 | 358 002 | 366 291 |
| 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 | 239 936 |
| 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 | 784 956 |
| 2110-0502-1804 | Клей марки КМЦ обойный | т | 1 | 1110 | 765 551 | 781 857 |
| 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 | 1 177 883 |
| 2110-0502-1813 | Клей марки ФР-12 | т | 1 | 1100 | 2 340 701 | 2 388 502 |
| 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 | 3 161 238 |
| 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 | 3 307 | 3 374 |
| 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 | 9 212 | 9 466 |
| 2111-0101-0102 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 50 | 11 495 | 11 825 |
| 2111-0101-0103 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 75 | 13 233 | 13 647 |
| 2111-0101-0104 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 100 | 17 595 | 18 146 |
| 2111-0101-0105 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 120 | 20 773 | 21 428 |
| 2111-0101-0106 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 150 | 22 217 | 22 960 |
| 2111-0101-0107 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 175 | 26 654 | 27 536 |
| 2111-0101-0108 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 200 | 32 061 | 33 100 |
| 2111-0101-0109 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 175 | 26 654 | 27 536 |
| 2111-0101-0110 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 200 | 32 061 | 33 100 |
| 2111-0101-0111 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 225 | 36 068 | 37 238 |
| 2111-0101-0112 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 25 | 6 580 | 6 761 |
| 2111-0101-0113 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 30 | 7 896 | 8 114 |
| 2111-0101-0114 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012 | м ³ | 4 | 40 | 10 354 | 10 640 |

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 | 10 924 | 11 233 |
| 2111-0101-0116 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012 | м³ | 4 | 55 | 12 364 | 12 721 |
| 2111-0101-0117 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012 | м³ | 4 | 80 | 15 414 | 15 882 |
| 2111-0101-0118 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012 | м³ | 4 | 110 | 19 184 | 19 787 |
| 2111-0101-0119 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012 | м³ | 4 | 140 | 21 495 | 22 204 |
| 2111-0101-0120 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012 | м³ | 4 | 160 | 24 435 | 25 243 |
| 2111-0101-0121 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012 | м³ | 4 | 180 | 27 415 | 28 322 |

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 | 9 212 | 9 466 |
| 2111-0102-0102 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 50 | м³ | 4 | 50 | 11 611 | 11 943 |
| 2111-0102-0103 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 75 | м³ | 4 | 75 | 13 233 | 13 647 |
| 2111-0102-0104 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 100 | м³ | 4 | 100 | 17 595 | 18 146 |
| 2111-0102-0105 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 120 | м³ | 4 | 120 | 20 773 | 21 428 |

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 | 22 217 | 22 960 |
| 2111-0102-0107 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 175 | м³ | 4 | 175 | 26 654 | 27 535 |
| 2111-0102-0108 | Плиты теплоизоляционные из базальтовой ваты на синтетическом связующем ГОСТ 9573-2012 марки П 200 | м³ | 4 | 200 | 32 061 | 33 100 |

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 | 8 444 | 8 643 |
| 2111-0103-0102 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 16 кг/м³ до 25 кг/м³ ГОСТ 10499-95 | м³ | 4 | 20 | 10 657 | 10 910 |
| 2111-0103-0103 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 26 кг/м³ до 35 кг/м³ ГОСТ 10499-95 | м³ | 4 | 30 | 14 495 | 14 845 |
| 2111-0103-0104 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 36 кг/м³ до 45 кг/м³ ГОСТ 10499-95 | м³ | 4 | 40 | 19 328 | 19 794 |
| 2111-0103-0105 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 46 кг/м³ до 55 кг/м³ ГОСТ 10499-95 | м³ | 4 | 50 | 24 160 | 24 742 |
| 2111-0103-0106 | Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 56 кг/м³ до 65 кг/м³ ГОСТ 10499-95 | м³ | 4 | 60 | 28 991 | 29 691 |

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 | 14 259 |
| 2111-0202-0202 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 40 | 14 385 | 14 752 |
| 2111-0202-0203 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 50 | 14 615 | 15 007 |
| 2111-0202-0204 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 75 | 21 922 | 22 510 |
| 2111-0202-0205 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 100 | 23 052 | 23 712 |
| 2111-0202-0206 | Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011 | м ³ | 4 | 125 | 36 537 | 37 516 |
| 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 | 16 788 |
| 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 | 17 267 |
| 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 | 17 822 |
| 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 | 26 733 |
| 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 | 35 644 |
| 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 | 44 554 |

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 | 5 095 | 5 219 |
| 2111-0203-0102 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-100 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 11 | 6 157 | 6 302 |
| 2111-0203-0103 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-50 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 15 | 7 255 | 7 430 |
| 2111-0203-0104 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-80 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 15 | 7 787 | 7 973 |
| 2111-0203-0105 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-100 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 15 | 6 632 | 6 794 |
| 2111-0203-0106 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-50 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 25 | 12 164 | 12 457 |
| 2111-0203-0107 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 25 | 11 928 | 12 216 |
| 2111-0203-0108 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-100 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 25 | 12 164 | 12 457 |
| 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 | 11 318 | 11 566 |
| 2111-0203-0202 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-100 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 11 | 10 155 | 10 380 |
| 2111-0203-0204 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 25 | 12 829 | 13 135 |
| 2111-0203-0205 | Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95 | м ³ | 4 | 25 | 11 443 | 11 722 |
| 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 | 12 258 |

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 | 34 854 |
| 2111-0205-9906 | Маты высокотемпературные марки MBT-20 ГОСТ 16381-77 | м | 4 | 8,2 | 194 | 214 |

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 | 33 864 |
| 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 | 33 864 |

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 | 8 655 |
| 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 | 11 730 |
| 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 | 8 655 |
| 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 | 11 730 |
| 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 | 13 742 |
| 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 | 8 655 |
| 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 | 11 730 |

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 | 13 742 |
| 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 | 15 011 |
| 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 | 15 836 |
| 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 | 8 655 |

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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | м ² | 4 | 5,77 | 11 489 | 11 730 |
| 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 | м ² | 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 | м ² | 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 | 13 742 |
| 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 | 15 011 |
| 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 | 15 836 |
| 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 | 17 203 |
| 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 | 14 269 |
| 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 | 16 461 |
| 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 | 18 374 |
| 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 | 18 374 |
| 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 | 19 643 |
| 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 | 19 742 |
| 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 | 20 269 |

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 | 23 550 |
| 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 | 23 648 |
| 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 | 24 819 |
| 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 | 23 550 |
| 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 | 23 648 |
| 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 | 24 819 |
| 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 | 24 619 |
| 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 | 25 888 |
| 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 | 26 251 |
| 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 | 24 328 |
| 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 | 34 619 |
| 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 | 6 049 |
| 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 | 32 596 |

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 | 8 613 | 8 815 |
| 2111-0401-0102 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014 | м³ | 4 | 25 | 12 916 | 13 224 |
| 2111-0401-0103 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014 | м³ | 4 | 35 | 18 609 | 19 051 |
| 2111-0401-0104 | Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014 | м³ | 4 | 50 | 22 029 | 22 569 |
| 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 | 28 446 | 29 075 |
| 2111-0401-0303 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012 | м³ | 4 | 35 | 30 469 | 31 148 |
| 2111-0401-0304 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012 | м³ | 4 | 40 | 32 636 | 33 369 |
| 2111-0401-0306 | Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012 | м³ | 4 | 50 | 36 989 | 37 829 |
| 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 | 26 883 | 27 481 |
| 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 | 26 742 | 27 347 |
| 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 | 23 649 |
| 2111-0401-0502 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 22 310 | 23 075 |
| 2111-0401-0503 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 21 748 | 22 502 |
| 2111-0401-0504 | Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 160 | 21 467 | 22 215 |
| 2111-0401-0505 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 200 | 25 357 | 26 263 |
| 2111-0401-0506 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 200 | 24 373 | 25 258 |
| 2111-0401-0507 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 200 | 24 279 | 25 163 |
| 2111-0401-0508 | Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 200 | 23 435 | 24 302 |

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 | 27 940 |
| 2111-0401-0510 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 250 | 25 919 | 26 936 |
| 2111-0401-0511 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 250 | 25 826 | 26 840 |
| 2111-0401-0512 | Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77 | м³ | 4 | 250 | 24 935 | 25 932 |
| 2111-0401-0600 | Полистирол вспененный | м³ | | | | |
| 2111-0401-0601 | Полистирол вспененный гранулированный | м³ | 4 | 15 | 7 701 | 7 885 |

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 | 410 |
| 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 | 1 898 |
| 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°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 | 1,16 | 3 815 | 3 894 |
| 2111-0403-0427 | 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 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°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 | 1,03 | 4 194 | 4 280 |
| 2111-0403-0500 | 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 25 мм ГОСТ 16381-77 | м | | | | |
| 2111-0403-0501 | 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 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°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 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°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 | 0,27 | 1 165 | 1 188 |
| 2111-0403-0504 | 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 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 | 1 660 |
| 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 | 2 962 |
| 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 | 3 791 |
| 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 | 4 867 |

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°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 | 1,64 | 6 082 | 6 207 |
| 2111-0403-0620 | 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 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°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 | 1,64 | 7 471 | 7 623 |
| 2111-0403-0622 | 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 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°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 | 2,5 | 9 523 | 9 719 |
| 2111-0403-0624 | 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 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77 | м | 4 | 2,78 | 10 896 | 11 119 |
| 2111-0403-0625 | 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 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77 | м | 4 | 1,2 | 14 233 | 14 520 |
| 2111-0403-0712 | 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 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 76 мм ГОСТ 16381-77 | м | 4 | 1,67 | 22 660 | 23 116 |
| 2111-0403-0811 | 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 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 | 31 520 |
| 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 | 759 |
| 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 | 2 748 |
| 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 | 11 075 |
| 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°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 | 0,71 | 4 825 | 4 923 |
| 2111-0403-2005 | 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 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°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 | 1,01 | 6 107 | 6 231 |
| 2111-0403-2007 | 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 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°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 | 1,67 | 8 959 | 9 142 |
| 2111-0403-2009 | 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 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°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 | 2,6 | 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°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 | | | | |

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 | 8 433 |

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 | 13 942 |
| 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°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 | 1,01 | 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°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 | 1,16 | 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°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 | 1,38 | 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°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 | 1,55 | 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°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 | 2,05 | 10 991 | 11 214 |
| 2111-0403-2209 | 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 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 | 14 214 |
| 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 | 12 378 |
| 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 | 12 800 |
| 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 | 16 756 |

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 | 8 890 |
| 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 | 5 798 |
| 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 | 7 341 |

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°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 | 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°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 | 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°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 | 1,71 | 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°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 | 1,67 | 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°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 | 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°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 | 3,33 | 11 390 | 11 624 |
| 2111-0403-3113 | 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 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°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 | 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°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 | 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°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 | 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 | 19 280 |
| 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 | 8 226 |
| 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 | 9 252 |
| 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 | 13 021 |
| 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 | 23 127 |
| 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 | 24 156 |
| 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 | 12 261 |
| 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°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 | | | | |
| 2111-0403-3401 | Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся 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 | 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°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 | 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°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 | 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°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 | 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°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 | 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 | 9 103 |
| 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 | 25 397 |
| 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 | 26 119 |
| 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 | 26 964 |
| 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 | 29 130 |
| 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 | 28 960 |
| 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 | 35 779 |

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 | 36 261 |
| 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 | 40 990 |
| 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°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 | 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°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 | 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°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 | 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°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 | 0,81 | 17 989 | 18 351 |
| 2111-0403-4300 | 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 ГОСТ 16381-77 | м | | | | |
| 2111-0403-4301 | 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 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°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 | 0,4 | 4 791 | 4 887 |
| 2111-0403-4309 | 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 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°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 | 0,67 | 5 940 | 6 060 |
| 2111-0403-4311 | 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 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°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 | 0,89 | 7 621 | 7 775 |
| 2111-0403-4313 | 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 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 | 18 775 |
| 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 | 7 504 |
| 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 | 7 804 |

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 | 13 547 |
| 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°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 | 17 048 | 17 394 |
| 2111-0403-4613 | 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 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°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 | 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°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 | 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°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 | 3,02 | 25 365 | 25 878 |
| 2111-0403-4617 | 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 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 | 10 573 |
| 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°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 | 1,99 | 13 523 | 13 798 |
| 2111-0403-4707 | 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 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°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 | | | | |
| 2111-0403-4801 | 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 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°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 | 1,29 | 13 288 | 13 556 |
| 2111-0403-4803 | 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 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°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 | 1,58 | 15 091 | 15 396 |
| 2111-0403-4805 | 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 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°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 | 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°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 | 2,52 | 19 931 | 20 334 |
| 2111-0403-4900 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°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 | | | | |
| 2111-0403-4901 | Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°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 | 0,1 | 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 | 9 182 |
| 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 | 9 169 |

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 | 11 183 |
| 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 | 6 888 |

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 | 22 412 |
| 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 | 13 876 |
| 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 | 16 945 |

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 | 4 795 |
| 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/м3 | м² | 4 | 0,2 | 764 | 780 |
| 2111-0404-0106 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 10 мм, плотностью 33 кг/м3 | м² | 4 | 0,3 | 911 | 930 |
| 2111-0404-0107 | Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м3 | м² | 4 | 0,5 | 1 381 | 1 409 |
| 2111-0404-0200 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции | м² | | | | |
| 2111-0404-0201 | Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 12 мм, плотностью 33 кг/м3 | м² | 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/м3 | м² | 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/м3 | м² | 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/м3 | м² | 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/м3 | м² | 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/м3 | м² | 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/м3 | м² | 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/м3 | м² | 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/м3 | м² | 4 | 1,6 | 4 631 | 4 727 |
| 2111-0404-0300 | Полотно из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления | м² | | | | |
| 2111-0404-0301 | Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 2 мм VP-1 СТ РК 2257-2012 | м² | 4 | 28 | 47 | 104 |
| 2111-0404-0302 | Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 3 мм VP-2 СТ РК 2257-2012 | м² | 4 | 28 | 71 | 128 |
| 2111-0404-0303 | Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 5 мм VP-3 СТ РК 2257-2012 | м² | 4 | 28 | 119 | 177 |

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 | 113 |
| 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 | 143 |
| 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 | 201 |
| 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 | 175 |
| 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 | 194 |
| 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 | 252 |
| 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 | 147 | 150 |
| 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 | 148 | 151 |
| 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 | 154 | 157 |

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 | 163 | 166 |
| 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 | 203 | 208 |
| 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 | 244 | 249 |
| 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 | 204 | 208 |
| 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 | 204 | 209 |
| 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 | 219 | 224 |
| 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 | 235 | 240 |

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 | 291 | 297 |
| 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 | 363 | 371 |
| 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 | 417 | 426 |
| 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 | 465 | 475 |
| 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 | 513 | 523 |
| 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 | 522 | 533 |
| 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 | 557 | 569 |
| 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 | 591 | 603 |

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 | 703 | 717 |
| 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 | 309 | 315 |
| 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 | 310 | 317 |
| 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 | 326 | 333 |
| 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 | 341 | 348 |
| 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 | 404 | 413 |
| 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 | 480 | 490 |

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 | 547 | 558 |
| 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 | 640 | 653 |
| 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 | 713 | 728 |
| 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 | 748 | 763 |
| 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 | 774 | 790 |
| 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 | 809 | 826 |
| 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 | 961 | 981 |
| 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 | 966 | 986 |

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 | 1 142 | 1 165 |
| 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 | 1 543 | 1 574 |
| 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 | 1 455 | 1 485 |
| 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 | 1 575 | 1 607 |
| 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 | 3 020 | 3 081 |
| 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 | 3 491 | 3 561 |
| 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 | 640 | 654 |

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 | 694 | 708 |
| 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 | 714 | 728 |
| 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 | 831 | 848 |
| 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 | 1 003 | 1 024 |
| 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 | 1 120 | 1 143 |
| 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 | 1 243 | 1 268 |
| 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 | 1 455 | 1 485 |
| 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 | 1 465 | 1 495 |

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 | 1 484 | 1 514 |
| 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 | 1 692 | 1 727 |
| 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 | 2 008 | 2 048 |
| 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 | 1 924 | 1 963 |
| 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 | 2 281 | 2 328 |
| 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 | 2 920 | 2 979 |
| 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 | 2 757 | 2 812 |
| 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 | 3 166 | 3 230 |

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 | 1 065 | 1 087 |
| 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 | 1 105 | 1 127 |
| 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 | 1 189 | 1 214 |
| 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 | 1 295 | 1 321 |
| 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 | 1 541 | 1 573 |
| 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 | 1 804 | 1 841 |
| 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 | 1 941 | 1 981 |

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 | 2 201 | 2 246 |
| 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 | 2 469 | 2 519 |
| 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 | 2 682 | 2 736 |
| 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 | 3 067 | 3 129 |
| 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 | 3 682 | 3 756 |
| 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 | 3 630 | 3 703 |
| 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 | 4 004 | 4 084 |
| 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 | 4 243 | 4 329 |

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 | 5 058 | 5 159 |
| 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 | 5 528 | 5 639 |
| 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 | 2 119 | 2 162 |
| 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 | 2 341 | 2 388 |
| 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 | 2 585 | 2 637 |
| 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 | 2 911 | 2 970 |
| 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 | 3 224 | 3 289 |

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 | 3 657 | 3 731 |
| 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 | 3 983 | 4 064 |
| 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 | 4 272 | 4 358 |
| 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 | 4 574 | 4 667 |
| 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 | 5 420 | 5 529 |
| 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 | 6 064 | 6 186 |
| 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 | 7 558 | 7 710 |
| 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 | 8 502 | 8 673 |

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 | 40 | 41 |
| 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 | 56 | 57 |
| 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 | 65 | 66 |
| 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 | 78 | 80 |
| 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 | 84 | 86 |
| 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 | 95 | 97 |
| 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 | 118 | 121 |

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 | 149 | 152 |
| 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 | 97 | 99 |
| 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 | 102 | 104 |
| 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 | 123 | 126 |
| 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 | 147 | 151 |
| 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 | 178 | 182 |
| 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 | 216 | 221 |

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 | 276 | 281 |
| 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 | 330 | 336 |
| 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 | 378 | 385 |
| 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 | 423 | 431 |
| 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 | 536 | 547 |
| 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 | 816 | 833 |
| 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 | 987 | 1 007 |
| 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 | 1 000 | 1 020 |

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 | 168 | 172 |
| 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 | 175 | 178 |
| 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 | 197 | 201 |
| 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 | 230 | 235 |
| 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 | 305 | 311 |
| 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 | 368 | 375 |
| 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 | 442 | 451 |

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 | 462 | 471 |
| 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 | 504 | 514 |
| 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 | 513 | 524 |
| 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 | 587 | 599 |
| 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 | 882 | 900 |
| 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 | 1 030 | 1 051 |
| 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 | 1 061 | 1 082 |
| 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 | 1 473 | 1 503 |

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 | 1 748 | 1 783 |
| 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 | 419 | 427 |
| 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 | 479 | 489 |
| 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 | 526 | 537 |
| 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 | 606 | 618 |
| 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 | 704 | 719 |
| 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 | 720 | 734 |

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 | 750 | 766 |
| 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 | 904 | 923 |
| 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 | 949 | 968 |
| 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 | 1 377 | 1 405 |
| 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 | 1 843 | 1 881 |
| 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 | 1 852 | 1 890 |
| 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 | 2 466 | 2 516 |
| 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 | 2 947 | 3 007 |

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 | 823 | 840 |
| 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 | 856 | 873 |
| 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 | 969 | 989 |
| 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 | 1 086 | 1 108 |
| 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 | 1 192 | 1 216 |
| 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 | 1 281 | 1 307 |
| 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 | 1 371 | 1 399 |

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 | 1 940 | 1 979 |
| 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 | 2 301 | 2 348 |
| 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 | 2 708 | 2 762 |
| 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 | 2 955 | 3 014 |
| 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 | 4 139 | 4 222 |
| 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 | 5 294 | 5 400 |
| 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 | 118 | 121 |

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 | 136 | 139 |
| 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 | 153 | 157 |
| 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 | 182 | 186 |
| 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 | 220 | 225 |
| 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 | 170 | 174 |

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 | 187 | 192 |
| 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 | 212 | 217 |
| 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 | 246 | 252 |
| 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 | 285 | 291 |
| 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 | 370 | 378 |
| 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 | 170 | 174 |
| 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 | 187 | 192 |
| 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 | 212 | 217 |
| 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 | 246 | 252 |
| 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 | 285 | 291 |
| 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 | 370 | 378 |
| 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 | 2 722 | 2 778 |
| 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 | 5 163 | 5 268 |
| 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 | 6 289 | 6 417 |
| 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 | 9 293 | 9 481 |
| 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 | 11 733 | 11 970 |
| 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 | 14 550 | 14 843 |
| 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 | 18 304 | 18 672 |
| 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 | 4 824 | 4 922 |
| 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 | 7 284 | 7 431 |
| 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 | 8 419 | 8 589 |
| 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 | 11 446 | 11 677 |
| 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 | 13 902 | 14 182 |
| 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 | 16 743 | 17 080 |
| 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 | 20 527 | 20 940 |
| 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 | 1 370 | 1 398 |
| 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 | 1 975 | 2 015 |
| 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 | 2 545 | 2 597 |
| 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 | 3 216 | 3 282 |

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 | 4 048 | 4 130 |
| 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 | 1 914 | 1 953 |
| 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 | 2 461 | 2 512 |
| 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 | 3 335 | 3 404 |
| 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 | 3 850 | 3 929 |
| 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 | 4 796 | 4 894 |

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 | 113 | 116 |
| 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 | 196 | 200 |
| 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 | 121 | 124 |
| 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 | 128 | 132 |
| 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 | 144 | 147 |
| 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 | 166 | 170 |
| 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 | 225 | 230 |

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 | 296 | 303 |
| 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 | 325 | 333 |
| 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 | 397 | 406 |
| 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 | 214 | 219 |
| 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 | 234 | 239 |
| 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 | 253 | 258 |
| 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 | 275 | 282 |

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 | 301 | 308 |
| 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 | 370 | 378 |
| 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 | 481 | 491 |
| 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 | 576 | 589 |
| 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 | 585 | 597 |
| 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 | 604 | 617 |
| 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 | 643 | 657 |
| 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 | 705 | 719 |

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 | 772 | 788 |
| 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 | 839 | 856 |
| 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 | 1 056 | 1 078 |
| 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 | 1 222 | 1 247 |
| 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 | 1 403 | 1 432 |
| 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 | 1 548 | 1 580 |
| 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 | 1 592 | 1 625 |
| 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 | 471 | 481 |
| 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 | 466 | 476 |
| 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 | 514 | 525 |
| 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 | 549 | 561 |
| 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 | 657 | 671 |
| 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 | 729 | 744 |
| 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 | 788 | 805 |
| 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 | 932 | 951 |

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 | 1 111 | 1 134 |
| 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 | 1 194 | 1 219 |
| 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 | 1 362 | 1 390 |
| 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 | 1 577 | 1 609 |
| 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 | 2 030 | 2 072 |
| 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 | 2 074 | 2 116 |
| 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 | 2 472 | 2 522 |
| 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 | 2 710 | 2 765 |

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 | 3 159 | 3 223 |
| 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 | 3 621 | 3 694 |
| 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 | 3 796 | 3 873 |
| 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 | 4 533 | 4 624 |
| 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 | 5 394 | 5 503 |
| 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 | 6 268 | 6 394 |
| 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 | 6 368 | 6 496 |
| 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 | 687 | 701 |
| 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 | 912 | 931 |
| 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 | 1 124 | 1 147 |
| 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 | 1 236 | 1 262 |
| 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 | 1 411 | 1 440 |
| 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 | 1 500 | 1 531 |
| 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 | 1 723 | 1 758 |
| 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 | 2 148 | 2 191 |

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 | 2 298 | 2 344 |
| 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 | 2 335 | 2 382 |
| 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 | 3 159 | 3 223 |
| 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 | 3 571 | 3 643 |
| 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 | 3 858 | 3 936 |
| 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 | 4 121 | 4 204 |
| 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 | 4 445 | 4 535 |
| 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 | 6 593 | 6 726 |

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 | 5 769 | 5 885 |
| 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 | 7 829 | 7 986 |
| 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 | 7 217 | 7 362 |
| 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 | 7 417 | 7 566 |
| 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 | 7 692 | 7 846 |
| 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 | 9 615 | 9 808 |
| 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 | 1 736 | 1 771 |

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 | 1 885 | 1 924 |
| 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 | 2 010 | 2 051 |
| 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 | 2 150 | 2 194 |
| 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 | 2 389 | 2 437 |
| 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 | 2 562 | 2 615 |
| 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 | 3 138 | 3 202 |
| 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 | 3 800 | 3 877 |
| 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 | 3 963 | 4 043 |

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 | 4 126 | 4 209 |
| 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 | 4 441 | 4 531 |
| 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 | 4 625 | 4 719 |
| 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 | 5 082 | 5 184 |
| 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 | 5 223 | 5 328 |
| 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 | 5 635 | 5 749 |
| 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 | 6 268 | 6 395 |
| 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 | 7 112 | 7 255 |

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 | 7 264 | 7 410 |
| 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 | 10 869 | 11 087 |
| 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 | 10 988 | 11 209 |
| 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 | 16 482 | 16 813 |
| 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 | 1 953 | 1 993 |
| 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 | 1 956 | 1 996 |

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 | 2 321 | 2 368 |
| 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 | 2 354 | 2 402 |
| 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 | 2 471 | 2 521 |
| 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 | 2 798 | 2 854 |
| 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 | 3 277 | 3 343 |
| 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 | 3 838 | 3 915 |

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 | 4 805 | 4 901 |
| 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 | 5 415 | 5 524 |
| 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 | 5 603 | 5 716 |
| 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 | 5 900 | 6 019 |
| 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 | 6 390 | 6 518 |
| 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 | 6 691 | 6 825 |

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 | 7 704 | 7 859 |
| 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 | 9 231 | 9 416 |
| 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 | 9 587 | 9 779 |
| 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 | 10 387 | 10 595 |
| 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 | 11 582 | 11 814 |
| 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 | 6 888 |
| 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 | 23 367 |
| 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 | 23 925 |
| 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 | 9 046 |
| 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 | 21 229 |

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 | 25 883 |
| 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 | 9 271 |
| 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 | 15 345 |
| 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 | 16 834 |

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 | 21 836 |
| 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 | 27 423 |
| 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 | 31 569 |

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 | 32 250 |
| 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 | 20 960 |
| 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 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 | 9 724 |

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 | 8 890 |
| 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°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 | 0,83 | 12 887 | 13 146 |
| 2111-0406-1008 | Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°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 | 14 333 | 14 621 |
| 2111-0406-1009 | 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 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 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°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 | 0,18 | 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°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 | 0,23 | 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°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 | 0,28 | 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°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 | 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°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 | 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°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 | 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°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 | 1,06 | 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°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 | 1,43 | 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°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 | 2,5 | 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°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 | | | | |
| 2111-0406-1201 | 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 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°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 | 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°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 | 0,14 | 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°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 | 0,19 | 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°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 | 0,26 | 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 | 7 818 |
| 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°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 | 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°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 | 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°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 | 1,25 | 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°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 | 1,14 | 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°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 | 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°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 | 1,5 | 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°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 | 2,63 | 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°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 | 3,01 | 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°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 | | | | |
| 2111-0406-1401 | 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 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°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 | 0,29 | 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°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 | 0,37 | 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°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 | 1,17 | 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°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 | 1,34 | 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°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 | 1,37 | 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°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 | 1,4 | 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°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 | 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°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 | 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 | 32 244 |
| 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 | 37 507 |
| 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 | 21 380 |
| 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°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 | 0,26 | 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°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 | 0,35 | 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°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 | 0,48 | 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°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 | 0,56 | 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°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 | 0,83 | 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°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 | 0,75 | 16 993 | 17 334 |

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 | 24 023 |
| 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 | 25 250 |
| 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°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 | 0,5 | 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°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 | 0,6 | 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°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 | 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°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 | 0,91 | 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°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 | 0,91 | 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°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 | 0,89 | 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°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 | 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°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 | 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°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 | 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°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 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°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 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°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 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°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 | 17 248 | 17 595 |
| 2111-0406-2303 | 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 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°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 | 20 252 | 20 661 |
| 2111-0406-2305 | 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 32 мм ГОСТ 16381-77 | м² | 4 | 3,1 | 22 951 | 23 416 |
| 2111-0406-2306 | 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 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°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 | 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 | 9 489 |

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 | 24 705 |
| 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 | 27 365 |
| 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 | 13 998 |
| 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 | 24 019 |
| 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 | 31 875 |

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 | 33 299 |
| 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 | 37 023 |
| 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 | 47 700 |

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 | 8 890 |
| 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 | 36 089 |
| 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 | 37 075 |
| 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 | 12 867 |
| 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 | 24 359 |

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 | 34 472 |
| 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 | 48 956 |
| 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 | 10 023 |

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 | 47 903 |
| 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 | 40 900 |
| 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 | 49 984 |

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 | 15 898 |

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 | 43 675 |
| 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 | 43 273 |
| 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 | 43 512 |

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 | 42 443 |
| 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 | 50 126 |
| 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 | 47 892 |
| 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 | 46 397 |
| 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 | 44 219 |
| 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 | 52 193 |
| 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 | 49 211 |
| 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 | 47 222 |
| 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 | 44 727 |
| 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 | 56 741 |
| 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 | 52 113 |
| 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 | 49 036 |

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 | 45 843 |
| 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 | 58 808 |
| 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 | 53 301 |
| 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 | 49 860 |
| 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 | 46 350 |
| 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 | 85 327 |
| 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 | 76 043 |
| 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 | 57 884 |
| 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 | 54 713 |

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 | 24 115 |
| 2111-0501-0104 | Вермикулит вспученный средний ГОСТ 12865-67 М150 фракция от 0,6 мм до 5 мм | м³ | 2 | 150 | 29 997 | 30 755 |
| 2111-0501-0105 | Вермикулит вспученный крупный ГОСТ 12865-67 М100 фракция от 5 мм до 10 мм | м³ | 2 | 100 | 29 997 | 30 702 |
| 2111-0501-9900 | Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит | м³ | | | | |
| 2111-0501-9901 | Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67 | м³ | 2 | 100 | 29 997 | 30 702 |

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 | 14 061 | 14 930 |

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 | 1 969 | 2 008 |
| 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 | 1 828 | 1 865 |
| 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 | 2 109 | 2 152 |

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 | 2 109 | 2 152 |
| 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 | 3 093 | 3 156 |
| 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 | 2 062 | 2 104 |
| 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 | 2 062 | 2 104 |
| 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 | 2 203 | 2 247 |
| 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 | 2 156 | 2 200 |
| 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 | 1 500 | 1 531 |
| 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 | 1 547 | 1 578 |

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 | 1 734 | 1 770 |
| 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 | 1 828 | 1 865 |

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 | 36 079 |
| 2112-0803-0102 | Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87 | т | 1 | 1010 | 38 959 | 40 643 |
| 2112-0803-9900 | Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87 | т | | | | |
| 2112-0803-9901 | Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87 | т | 1 | 1010 | 34 484 | 36 079 |

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 | 49 512 |
| 2112-0813-0104 | Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58 | т | 1 | 1000 | 63 268 | 65 430 |

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 | 18 394 |

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 | 33 116 |
| 2112-0901-0103 | Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80 | т | 1 | 1000 | 29 482 | 30 968 |

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 | 96 513 |
| 2112-0903-0106 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97 | т | 1 | 1000 | 55 456 | 57 461 |
| 2112-0903-0107 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97 | т | 1 | 1000 | 60 675 | 62 785 |
| 2112-0903-0109 | Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97 | т | 1 | 1000 | 200 605 | 205 514 |

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 | 120 890 |
| 2112-0905-0200 | Мертель высокоглиноземистый | т | | | | |
| 2112-0905-0201 | Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1 | т | 1 | 1000 | 94 501 | 97 288 |

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 | 32 279 |

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 | 148 776 |
| 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 | 318 502 |
| 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 | 170 018 |

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 | 60 809 |
| 2112-1205-0400 | Блоки огнеупорные | | | | | |
| 2112-1205-0402 | Блоки кольцевые жаростойкие | м³ | 1 | 2500 | 31 015 | 33 876 |
| 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 | 12 871 |
| 2112-1205-0800 | Паста углеродистая | т | | | | |
| 2112-1205-0801 | Паста углеродистая | т | 1 | 1000 | 117 930 | 121 185 |
| 2112-1205-0900 | Кирпич огнеупорный | | | | | |
| 2112-1205-0901 | Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78 | м³ | 1 | 400 | 34 747 | 35 801 |
| 2112-1205-0902 | Кирпич пендиатомитовый ГОСТ 2694-78 | м³ | 1 | 400 | 211 152 | 215 733 |
| 2112-1205-0904 | Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96 | т | 1 | 1000 | 85 723 | 88 334 |
| 2112-1205-0905 | Лом кирпича шамотного марки ЛШ | т | 1 | 1000 | 8 002 | 9 059 |
| 2112-1205-1000 | Магнезит каустический | т | | | | |
| 2112-1205-1001 | Магнезит каустический ГОСТ 1216-87 | т | 1 | 1000 | 30 535 | 32 042 |
| 2112-1205-1300 | Чугун | т | | | | |
| 2112-1205-1301 | Чугун марки МК-1 | т | 1 | 1000 | 25 941 | 27 356 |
| 2112-1205-1500 | Массы | т | | | | |
| 2112-1205-1501 | Масса углеродистая | т | 1 | 1000 | 121 615 | 124 943 |
| 2112-1205-1502 | Масса подовая угольная | т | 1 | 1000 | 149 782 | 153 674 |

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 | 22 500 | 23 768 |
| 2113-0101-0102 | Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 22 358 | 23 622 |

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 | 32 208 | 33 669 |
| 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 | 20 898 | 22 133 |
| 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 | 22 029 | 23 287 |
| 2113-0101-0404 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 21 561 | 22 809 |
| 2113-0101-0413 | Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 23 188 | 24 469 |
| 2113-0101-0500 | Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 2113-0101-0501 | Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 18 997 | 20 194 |
| 2113-0101-0502 | Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 20 179 | 21 400 |
| 2113-0101-0503 | Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85 | т | 1 | 1000 | 22 249 | 23 512 |
| 2113-0101-0700 | Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный | т | | | | |
| 2113-0101-0702 | Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013 | т | 1 | 1000 | 23 670 | 24 961 |
| 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 | 22 233 | 23 494 |
| 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 | 74 441 |
| 2113-0101-1500 | Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96 | т | | | | |
| 2113-0101-1502 | Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96 | т | 1 | 1000 | 24 557 | 25 865 |
| 2113-0101-1505 | Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96 | т | 1 | 1000 | 26 453 | 27 799 |
| 2113-0101-1600 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 | т | | | | |
| 2113-0101-1601 | Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400 | т | 1 | 1000 | 22 471 | 23 738 |
| 2113-0101-1700 | Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91 | т | | | | |
| 2113-0101-1701 | Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91 | т | 1 | 1000 | 176 936 | 181 293 |
| 2113-0101-1900 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | | | | |
| 2113-0101-1901 | Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74 | т | 1 | 1000 | 187 482 | 192 049 |

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 | 18 376 | 19 561 |

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 | 44 041 |
| 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 | 46 271 |
| 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 | 30 248 | 31 866 |
| 2113-0102-0802 | Известь строительная негашеная комовая, сорт 2, ГОСТ 9179-77 | т | 1 | 1000 | 24 799 | 26 308 |
| 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 | 347 621 |

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 | 20 623 | 22 227 |
| 2113-0103-0103 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-4 | т | 2 | 1000 | 22 967 | 24 618 |
| 2113-0103-0104 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-5 | т | 2 | 1000 | 23 670 | 25 335 |
| 2113-0103-0105 | Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-6 | т | 2 | 1000 | 27 247 | 28 984 |
| 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 | 16 108 |

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 | 16 108 |

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 | 131 524 | 134 828 |
| 2113-0104-0102 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30 | т | 1 | 1000 | 131 524 | 134 828 |
| 2113-0104-0103 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10 | т | 1 | 1000 | 131 524 | 134 828 |
| 2113-0104-0104 | Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30 | т | 1 | 1000 | 131 524 | 134 828 |
| 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 | 87 238 | 89 771 |
| 2113-0104-0202 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 70/100 | т | 1 | 1000 | 87 238 | 89 771 |
| 2113-0104-0203 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 100/130 | т | 1 | 1000 | 87 238 | 89 771 |
| 2113-0104-0204 | Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200 | т | 1 | 1000 | 87 238 | 89 771 |
| 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 | 119 424 | 122 601 |
| 2113-0104-0503 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200 | т | 1 | 1000 | 119 424 | 122 601 |
| 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 | 119 424 | 122 601 |
| 2113-0104-0602 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130 | т | 1 | 1000 | 119 424 | 122 601 |
| 2113-0104-0603 | Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200 | т | 1 | 1000 | 119 424 | 122 601 |
| 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 | 98 270 | 101 023 |
| 2113-0104-0703 | Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V | т | 1 | 1000 | 98 270 | 101 023 |
| 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 | 91 858 | 94 483 |
| 2113-0104-0804 | Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180 | т | 1 | 1000 | 91 858 | 94 483 |
| 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 | 95 589 | 98 289 |
| 2113-0104-1002 | Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004 | т | 1 | 1000 | 518 388 | 529 544 |
| 2113-0104-1100 | Битумы нефтяные кровельные марки БНМ | т | | | | |
| 2113-0104-1101 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60 | т | 1 | 1000 | 98 444 | 101 201 |
| 2113-0104-1102 | Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35 | т | 1 | 1000 | 103 730 | 106 593 |

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 | 435 949 |
| 2113-0201-0102 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 677 748 | 692 199 |
| 2113-0201-0103 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 645 407 | 659 212 |
| 2113-0201-0104 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 641 658 | 655 387 |
| 2113-0201-0105 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 615 879 | 629 093 |
| 2113-0201-0106 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 649 626 | 663 514 |
| 2113-0201-0107 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 573 695 | 586 066 |
| 2113-0201-0108 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 634 627 | 648 216 |
| 2113-0201-0109 | Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 703 058 | 718 015 |
| 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 | 637 699 |
| 2113-0201-0202 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 659 432 | 673 517 |

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 | 615 518 | 628 725 |
| 2113-0201-0204 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 613 770 | 626 941 |
| 2113-0201-0205 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 611 192 | 624 312 |
| 2113-0201-0206 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 610 137 | 623 236 |
| 2113-0201-0207 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 616 535 | 629 762 |
| 2113-0201-0208 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 651 657 | 665 586 |
| 2113-0201-0209 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 737 742 | 753 393 |
| 2113-0201-0210 | Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М42 до М48 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 858 356 | 876 420 |
| 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 | 775 |
| 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 | 387 159 |
| 2113-0201-0402 | Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 8.8 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 494 190 | 504 074 |
| 2113-0201-0403 | Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 10.9 ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 549 538 | 560 528 |
| 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 | 187 003 |
| 2113-0201-0508 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 183 992 | 188 568 |
| 2113-0201-0510 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 188 400 | 193 065 |
| 2113-0201-0511 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 188 400 | 193 065 |
| 2113-0201-0512 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 160 280 | 164 382 |
| 2113-0201-0513 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 140 370 | 144 074 |
| 2113-0201-0514 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 134 728 | 138 319 |
| 2113-0201-0515 | Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 134 728 | 138 319 |
| 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 | 1 047 899 |
| 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 | 498 729 |
| 2113-0201-0902 | Болты строительные с гайками с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 447 031 | 455 971 |
| 2113-0201-0903 | Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 515 575 | 526 783 |

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 | 516 768 |
| 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 | 1 067 942 |
| 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 | 308 657 |
| 2113-0201-1203 | Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 230 760 | 236 272 |
| 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 | 650 563 | 664 471 |
| 2113-0202-0102 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 678 685 | 693 155 |
| 2113-0202-0103 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 613 067 | 626 224 |
| 2113-0202-0104 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 606 505 | 619 531 |
| 2113-0202-0105 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 629 003 | 642 479 |
| 2113-0202-0106 | Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 702 121 | 717 059 |
| 2113-0202-0107 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 705 870 | 720 884 |
| 2113-0202-0112 | Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94 | т | 1 | 1000 | 532 075 | 543 612 |
| 2113-0202-0200 | Гайка шестигранная оцинкованная | т | | | | |
| 2113-0202-0201 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 716 182 | 731 402 |
| 2113-0202-0202 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 731 180 | 746 700 |

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 | 696 027 | 710 844 |
| 2113-0202-0204 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 678 998 | 693 474 |
| 2113-0202-0205 | Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 745 554 | 761 361 |
| 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 | 3 815 | 3 893 |
| 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 | 126 458 |
| 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 | 778 248 | 794 710 |
| 2113-0203-0200 | Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78 | кг | | | | |
| 2113-0203-0201 | Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 966 | 986 |
| 2113-0203-0202 | Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 809 | 826 |
| 2113-0203-0203 | Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 740 | 756 |
| 2113-0203-0204 | Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 740 | 756 |
| 2113-0203-0205 | Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 740 | 756 |
| 2113-0203-0206 | Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 739 | 754 |
| 2113-0203-0207 | Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 736 | 751 |
| 2113-0203-0208 | Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 736 | 751 |

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 | 739 | 754 |
| 2113-0203-0210 | Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм ГОСТ 11371-78 | кг | 1 | 1 | 847 | 865 |
| 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 | 2 489 |
| 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 | 72 822 |
| 2113-0203-0802 | Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78 | 1000 шт. | 1 | 112 | 87 113 | 88 856 |
| 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 | 57 790 |
| 2113-0203-0902 | Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=36 мм | 1000 шт. | 1 | 14,1 | 64 844 | 66 141 |
| 2113-0203-0903 | Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм | 1000 шт. | 1 | 31,5 | 45 849 | 46 766 |
| 2113-0203-1000 | Шайбы асбобитумные для тоннелей | 1000 шт. | | | | |
| 2113-0203-1001 | Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного | 1000 шт. | 1 | 147,84 | 160 801 | 164 017 |
| 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 | 712 278 |
| 2113-0204-0202 | Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 693 684 | 708 454 |
| 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 | 4 546 | 4 642 |

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 | 233 163 |
| 2113-0205-0300 | Анкеры из стали жаростойкой | т | | | | |
| 2113-0205-0301 | Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 | т | 1 | 1000 | 434 940 | 444 535 |
| 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 | 9 927 | 10 132 |
| 2113-0205-0702 | Анкер забиваемый размерами 8 мм х 30 мм | 1000 шт. | 1 | 12,2 | 13 939 | 14 229 |
| 2113-0205-0703 | Анкер забиваемый размерами 10 мм х 40 мм | 1000 шт. | 1 | 22,8 | 21 996 | 22 457 |
| 2113-0205-0704 | Анкер забиваемый размерами 12 мм х 50 мм | 1000 шт. | 1 | 46,3 | 64 213 | 65 538 |
| 2113-0205-0705 | Анкер забиваемый размерами 16 мм х 65 мм | 1000 шт. | 1 | 96,8 | 222 110 | 226 639 |
| 2113-0205-0706 | Анкер забиваемый размерами 20 мм х 80 мм | 1000 шт. | 1 | 152 | 362 075 | 369 453 |

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 | 310 306 |
| 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 | 256 492 |
| 2113-0206-0203 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 237 071 | 242 709 |
| 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 | 257 758 |
| 2113-0206-0303 | Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 239 092 | 244 769 |
| 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 | 249 050 |
| 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 | 236 429 |
| 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 | 72 181 | 73 773 |
| 2113-0206-1702 | Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87 | 1000 шт. | 1 | 332 | 131 238 | 134 160 |

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 | 1 229 |
| 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 | 1 220 |
| 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 | 15 | 24 |
| 2113-0207-1020 | Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм | шт. | 1 | 17,3 | 26 | 42 |
| 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 | 450 |
| 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 | 14 905 | 15 208 |
| 2113-0208-0104 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 38 мм | 1000 шт. | 1 | 6 | 6 356 | 6 488 |
| 2113-0208-0105 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 50 мм | 1000 шт. | 1 | 7,07 | 8 240 | 8 411 |
| 2113-0208-0106 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 60 мм | 1000 шт. | 1 | 8,5 | 12 186 | 12 438 |
| 2113-0208-0107 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 70 мм | 1000 шт. | 1 | 9 | 19 842 | 20 247 |
| 2113-0208-0108 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 80 мм | 1000 шт. | 1 | 9,6 | 10 312 | 10 526 |
| 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 | 4 643 | 4 741 |
| 2113-0208-0202 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 38 мм | 1000 шт. | 1 | 6 | 5 415 | 5 529 |
| 2113-0208-0203 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 50 мм | 1000 шт. | 1 | 7,07 | 6 259 | 6 390 |

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 | 7 243 | 7 396 |
| 2113-0208-0205 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 70 мм | 1000 шт. | 1 | 9 | 9 624 | 9 825 |
| 2113-0208-0206 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 80 мм | 1000 шт. | 1 | 9,6 | 10 868 | 11 094 |
| 2113-0208-0207 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 19 мм | 1000 шт. | 1 | 5,1 | 6 015 | 6 140 |
| 2113-0208-0208 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 25 мм | 1000 шт. | 1 | 6,1 | 6 274 | 6 405 |
| 2113-0208-0209 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 32 мм | 1000 шт. | 1 | 6,7 | 7 359 | 7 512 |
| 2113-0208-0210 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 38 мм | 1000 шт. | 1 | 7,9 | 8 018 | 8 185 |
| 2113-0208-0211 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 51 мм | 1000 шт. | 1 | 8,53 | 8 609 | 8 788 |
| 2113-0208-0212 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 64 мм | 1000 шт. | 1 | 10,3 | 6 609 | 6 750 |
| 2113-0208-0213 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 76 мм | 1000 шт. | 1 | 11,4 | 12 849 | 13 116 |
| 2113-0208-0214 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 102 мм | 1000 шт. | 1 | 13,6 | 17 905 | 18 275 |
| 2113-0208-0215 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 19 мм | 1000 шт. | 1 | 7,1 | 6 201 | 6 331 |
| 2113-0208-0216 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 25 мм | 1000 шт. | 1 | 8,5 | 8 896 | 9 082 |
| 2113-0208-0217 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 32 мм | 1000 шт. | 1 | 9,7 | 7 512 | 7 671 |
| 2113-0208-0218 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 38 мм | 1000 шт. | 1 | 10,45 | 9 355 | 9 552 |
| 2113-0208-0219 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 50 мм | 1000 шт. | 1 | 11,3 | 12 930 | 13 199 |
| 2113-0208-0220 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 60 мм | 1000 шт. | 1 | 14,2 | 15 908 | 16 239 |

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 | 15 583 | 15 908 |
| 2113-0208-0222 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 80 мм | 1000 шт. | 1 | 17,1 | 17 870 | 18 243 |
| 2113-0208-0223 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 100 мм | 1000 шт. | 1 | 24 | 22 517 | 22 988 |
| 2113-0208-0224 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 130 мм | 1000 шт. | 1 | 31 | 24 576 | 25 095 |
| 2113-0208-0225 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 150 мм | 1000 шт. | 1 | 36 | 29 363 | 29 982 |
| 2113-0208-0226 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 175 мм | 1000 шт. | 1 | 42 | 32 153 | 32 834 |
| 2113-0208-0227 | Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 200 мм | 1000 шт. | 1 | 50 | 49 683 | 50 721 |
| 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 | 871 | 889 |
| 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 | 962 | 982 |
| 2113-0208-0311 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 35 мм | 1000 шт. | 1 | 1,15 | 1 316 | 1 343 |
| 2113-0208-0312 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 40 мм | 1000 шт. | 1 | 1,24 | 1 373 | 1 402 |
| 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 | 862 | 880 |
| 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 | 3 685 |
| 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 | 5 589 |
| 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 | 9 811 |
| 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 | 1 289 | 1 316 |
| 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 | 1 467 | 1 498 |
| 2113-0208-0404 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 19 мм | 1000 шт. | 1 | 2,26 | 1 692 | 1 728 |
| 2113-0208-0405 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 25 мм | 1000 шт. | 1 | 2,61 | 2 044 | 2 087 |
| 2113-0208-0406 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 32 мм | 1000 шт. | 1 | 3,05 | 2 451 | 2 503 |
| 2113-0208-0407 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 41 мм | 1000 шт. | 1 | 3,71 | 2 901 | 2 963 |
| 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 | 3 572 | 3 647 |
| 2113-0208-0410 | Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 57 мм | 1000 шт. | 1 | 4,58 | 3 918 | 4 001 |
| 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 | 839 | 857 |
| 2113-0208-0502 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 19 мм | 1000 шт. | 1 | 1,1 | 1 017 | 1 038 |
| 2113-0208-0503 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 25 мм | 1000 шт. | 1 | 1,3 | 1 275 | 1 302 |
| 2113-0208-0504 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 32 мм | 1000 шт. | 1 | 1,6 | 1 350 | 1 378 |

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 | 1 706 | 1 742 |
| 2113-0208-0506 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 41 мм | 1000 шт. | 1 | 2 | 1 889 | 1 928 |
| 2113-0208-0507 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 45 мм | 1000 шт. | 1 | 2,2 | 2 053 | 2 096 |
| 2113-0208-0508 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 51 мм | 1000 шт. | 1 | 2,4 | 2 334 | 2 383 |
| 2113-0208-0509 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 55 мм | 1000 шт. | 1 | 2,6 | 2 147 | 2 192 |
| 2113-0208-0510 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 65 мм | 1000 шт. | 1 | 3,6 | 2 156 | 2 202 |
| 2113-0208-0511 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 75 мм | 1000 шт. | 1 | 4,2 | 2 297 | 2 346 |
| 2113-0208-0512 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 90 мм | 1000 шт. | 1 | 5,7 | 7 031 | 7 176 |
| 2113-0208-0513 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 95 мм | 1000 шт. | 1 | 6 | 7 546 | 7 702 |
| 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 | 7 913 |
| 2113-0208-0519 | Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 152 мм | 1000 шт. | 1 | 14,9 | 9 921 | 10 132 |

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 | 468 | 479 |

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 | 420 | 429 |
| 2113-0209-0103 | Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63) | кг | 1 | 1 | 368 | 376 |
| 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 | 349 | 356 |
| 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 | 320 |
| 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 | 390 | 399 |

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 | 356 391 |
| 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 | 423 039 |
| 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 | 384 452 |

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 | 107 995 |
| 2113-0211-0200 | Кляммеры | 1000 шт. | | | | |
| 2113-0211-0201 | Кляммеры КЛ-1, КЛ-2 | 1000 шт. | 1 | 391 | 46 871 | 48 159 |
| 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 | 1 587 717 |
| 2113-0211-0302 | Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87 | т | 1 | 1000 | 1 980 364 | 2 019 972 |
| 2113-0211-0400 | Заклепки | | | | | |
| 2113-0211-0401 | Заклепка СТД-985 | кг | 1 | 1,1 | 181 | 184 |
| 2113-0211-0402 | Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей | т | 1 | 1000 | 2 945 820 | 3 004 736 |
| 2113-0211-0403 | Заклепки с полукруглой головкой 4x10 | т | 1 | 1000 | 223 352 | 227 819 |
| 2113-0211-0404 | Заклепки алюминиевые | т | 1 | 1000 | 755 037 | 771 034 |
| 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 | 2 | 2 |
| 2113-0211-0409 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x12 мм | шт. | 1 | 0,0018 | 2 | 2 |
| 2113-0211-0410 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x14 мм | шт. | 1 | 0,0019 | 2 | 2 |
| 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 | 3 | 3 |

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 | 3 | 3 |
| 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 | 4 |
| 2113-0211-0418 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х16 мм | шт. | 1 | 0,003 | 4 | 4 |
| 2113-0211-0419 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х18 мм | шт. | 1 | 0,0031 | 4 | 4 |
| 2113-0211-0420 | Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х21 мм | шт. | 1 | 0,00325 | 4 | 5 |
| 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 | 144 249 |
| 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 | 2 | 2 |
| 2113-0211-0602 | Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х32 мм | шт. | 1 | 0,03 | 3 | 3 |
| 2113-0211-0603 | Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм | т | 1 | 1000 | 324 733 | 332 124 |
| 2113-0211-0604 | Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм | т | 1 | 1000 | 480 751 | 491 263 |
| 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 | 312 830 |
| 2113-0211-0607 | Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм | т | 1 | 1000 | 244 943 | 250 738 |
| 2113-0211-0608 | Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм | т | 1 | 1000 | 244 734 | 250 525 |

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 | 205 774 |
| 2113-0211-0611 | Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм | т | 1 | 1000 | 188 263 | 192 924 |
| 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 | 587 475 |
| 2113-0401-0318 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-50 | т | 2 | 1000 | 343 550 | 351 476 |
| 2113-0401-0321 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-65 | т | 2 | 1000 | 343 550 | 351 476 |
| 2113-0401-0325 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-30 | т | 2 | 1000 | 228 802 | 234 432 |
| 2113-0401-0326 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-40 | т | 2 | 1000 | 187 482 | 192 287 |
| 2113-0401-0332 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30 | т | 2 | 1000 | 222 957 | 228 471 |
| 2113-0401-0333 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-45 | т | 2 | 1000 | 314 369 | 321 711 |
| 2113-0401-0335 | Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-7-370 | т | 2 | 1000 | 189 303 | 194 144 |

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 | 117 426 |

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 | 1 052 672 |
| 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 | 1 052 672 |

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 | 466 478 |
| 2113-0404-0103 | Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-93 | т | 1 | 1000 | 438 553 | 448 220 |

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 | 796 799 | 813 632 |
| 2113-0405-0102 | Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95 | т | 1 | 1000 | 524 950 | 536 346 |

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 | 3 909 003 | 3 988 077 |
| 2113-0406-0102 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 1 мм до 1,5 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 2 802 858 | 2 859 812 |
| 2113-0406-0103 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 2 802 858 | 2 859 812 |
| 2113-0406-0104 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 3 мм до 5 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 2 315 404 | 2 362 611 |
| 2113-0406-0105 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 2 195 885 | 2 240 697 |
| 2113-0406-0106 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 2 090 426 | 2 133 134 |
| 2113-0406-0107 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 1 809 203 | 1 846 281 |
| 2113-0406-0108 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 1 762 332 | 1 798 479 |
| 2113-0406-0109 | Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83 | т | 1 | 1000 | 1 762 332 | 1 798 479 |

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 | 2 637 |
| 2113-0407-0203 | Листы хризотилцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-2012 | м ² | 1 | 15,5 | 1 875 | 1 926 |
| 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 | 3 884 |
| 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 | 2 288 | 2 347 |
| 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 | 1 279 |

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 | 9 580 |
| 2113-0409-0102 | Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92 | т | 1 | 1000 | 57 885 | 59 939 |

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 | 390 628 |
| 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 | 10 452 |

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 | 1 265 | 1 291 |
| 2113-0502-0402 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм | м ² | 2 | 1,3 | 2 054 | 2 097 |
| 2113-0502-0403 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм | м ² | 2 | 1,5 | 2 370 | 2 419 |
| 2113-0502-0404 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм | м ² | 2 | 1,7 | 2 686 | 2 742 |
| 2113-0502-0405 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 16 мм | м ² | 2 | 2,7 | 4 266 | 4 354 |
| 2113-0502-0406 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 20 мм | м ² | 2 | 2,98 | 4 709 | 4 806 |
| 2113-0502-0407 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 25 мм | м ² | 2 | 3,3 | 5 214 | 5 322 |
| 2113-0502-0408 | Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 32 мм | м ² | 2 | 3,7 | 5 846 | 5 967 |
| 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 | 6 972 | 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 | 28 458 |
| 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 | 868 | 886 |
| 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 | 5 343 | 5 459 |
| 2113-0506-0202 | Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2000 | м ² | 1 | 12,5 | 6 773 | 6 919 |

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 | м ² | 1 | 15 | 7 499 | 7 663 |
| 2113-0506-0300 | Стекло безопасное закаленное прозрачное ГОСТ 30698-2000 | м ² | | | | |
| 2113-0506-0301 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 4 мм ГОСТ 30698-2000 | м ² | 1 | 10 | 2 531 | 2 591 |
| 2113-0506-0302 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2000 | м ² | 1 | 12,5 | 3 961 | 4 051 |
| 2113-0506-0303 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2000 | м ² | 1 | 15 | 4 687 | 4 794 |
| 2113-0506-0304 | Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2000 | м ² | 1 | 20 | 6 937 | 7 094 |
| 2113-0506-0305 | Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2000 | м ² | 1 | 25 | 8 671 | 8 867 |
| 2113-0506-0306 | Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2000 | м ² | 1 | 25 | 8 671 | 8 867 |

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 | м ² | | | | |
| 2113-0508-0101 | Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 6,25 | 837 | 859 |
| 2113-0508-0102 | Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 9,38 | 1 256 | 1 290 |
| 2113-0508-0103 | Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 12,6 | 1 687 | 1 732 |
| 2113-0508-0104 | Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 15,8 | 2 906 | 2 978 |
| 2113-0508-0105 | Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 19,7 | 3 422 | 3 508 |
| 2113-0508-0106 | Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 22,9 | 3 977 | 4 077 |
| 2113-0508-0107 | Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 26,2 | 5 250 | 5 378 |
| 2113-0508-0108 | Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 32,8 | 6 562 | 6 723 |
| 2113-0508-0109 | Стекло листовое, толщина 11 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 36 | 7 202 | 7 378 |
| 2113-0508-0110 | Стекло листовое, толщина 12 мм ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 39,3 | 7 862 | 8 055 |
| 2113-0508-0200 | Стекло листовое с марками ГОСТ 111-2001 | м ² | | | | |
| 2113-0508-0205 | Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2001 | м ² | 1 | 0,63 | 370 | 378 |
| 2113-0508-0300 | Стекло листовое прокатное мерное ГОСТ 111-2001 | м ² | | | | |

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 | 1 687 | 1 733 |

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 | 4 453 |

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 | 3 825 | 3 919 |
| 2113-0510-0502 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 3 975 | 4 072 |
| 2113-0510-0503 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 4 162 | 4 263 |
| 2113-0510-0504 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 4 425 | 4 531 |
| 2113-0510-0505 | Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 4 875 | 4 990 |
| 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 | 4 912 | 5 028 |
| 2113-0510-0602 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 5 062 | 5 181 |
| 2113-0510-0603 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 5 250 | 5 372 |
| 2113-0510-0604 | Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 5 512 | 5 640 |

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 | 5 962 | 6 099 |
| 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 | 6 352 |
| 2113-0510-0702 | Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 6 476 | 6 623 |
| 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 | 8 299 |
| 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 | 7 772 |
| 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 | 5 859 | 5 994 |
| 2113-0510-0904 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 6 084 | 6 223 |
| 2113-0510-0905 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 6 084 | 6 223 |
| 2113-0510-0906 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 6 384 | 6 529 |
| 2113-0510-0907 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 6 609 | 6 759 |
| 2113-0510-0908 | Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 6 759 | 6 912 |
| 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 | 6 946 | 7 103 |
| 2113-0510-1004 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 7 171 | 7 333 |
| 2113-0510-1005 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 7 171 | 7 333 |
| 2113-0510-1006 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 7 471 | 7 639 |
| 2113-0510-1007 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 7 696 | 7 868 |
| 2113-0510-1008 | Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 7 846 | 8 021 |
| 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 | 9 038 |
| 2113-0510-1106 | Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 9 082 | 9 281 |
| 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 | 9 536 |
| 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 | 10 325 |
| 2113-0510-1207 | Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-99 | м ² | 1 | 20 | 10 311 | 10 535 |
| 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 | 236 222 | 242 002 |
| 2113-0512-0300 | Стекло жидкое калийное | т | | | | |
| 2113-0512-0301 | Стекло жидкое калийное | т | 2 | 1000 | 374 964 | 383 519 |

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 | 15 538 |
| 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 | 4 435 |
| 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 | 1 309 876 |
| 2113-0701-0102 | Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75 | т | 3 | 1000 | 608 925 | 622 573 |
| 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 | 5 836 | 5 954 |
| 2113-0701-0400 | Кислород технический газообразный | м³ | | | | |
| 2113-0701-0401 | Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78 | м³ | 3 | 12,4 | 234 | 253 |
| 2113-0701-0600 | Гелий | м³ | | | | |
| 2113-0701-0601 | Гелий | м³ | 3 | 0,18 | 9 950 | 10 149 |
| 2113-0701-0800 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 | м³ | | | | |
| 2113-0701-0801 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 высшего сорта | м³ | 3 | 18,56 | 1 563 | 1 614 |
| 2113-0701-0802 | Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта | м³ | 3 | 12 | 1 563 | 1 607 |
| 2113-0701-0900 | Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74 | м³ | | | | |
| 2113-0701-0901 | Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74 | м³ | 3 | 12,35 | 937 | 970 |
| 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 | 187 482 | 192 490 |
| 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 | 373 179 | 381 436 |
| 2113-0702-0300 | Масло зимнее | т | | | | |
| 2113-0702-0301 | Масло зимнее М-8ДМ | т | 2 | 1000 | 367 329 | 375 468 |
| 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 | 407 700 |
| 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 | 24 848 |
| 2113-0702-1000 | Скипидар живичный ГОСТ 1571-82 | т | | | | |
| 2113-0702-1001 | Скипидар живичный ГОСТ 1571-82 | т | 2 | 1000 | 493 374 | 504 296 |
| 2113-0702-1100 | Смазки | т | | | | |
| 2113-0702-1101 | Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79 | т | 2 | 1000 | 351 355 | 359 437 |
| 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 | 335 | 342 |
| 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 | 547 609 |
| 2113-0702-1114 | Смазка УС-3 | кг | 2 | 1 | 235 | 241 |
| 2113-0702-1115 | Смазка 1-13 жировая | т | 2 | 1000 | 492 141 | 503 039 |
| 2113-0702-1116 | Смазка N 9 | т | 2 | 1000 | 757 608 | 773 815 |
| 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 | 1 374 099 |
| 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 | 367 |
| 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 | 808 879 |
| 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 | 54 787 |
| 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 | 191 981 |
| 2113-0703-1002 | Спирт фуриловый | т | 2 | 1350 | 1 199 886 | 1 225 307 |
| 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 | 108 065 |
| 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 | 189 | 189 |
| 2113-0703-1405 | Вода техническая | м³ | 1 | 1000 | 31 | 31 |
| 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 | 199 242 |
| 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 | 503 021 |
| 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 | 64 742 |

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 | 86 733 |
| 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 | 495 941 |
| 2113-0703-1612 | Кислота борная марки Б ГОСТ 18704-78 | т | 2 | 1070 | 480 032 | 490 761 |
| 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 | 30 706 |
| 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 | 514 156 |
| 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 | 124 124 |
| 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 | 533 291 |
| 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 | 348 512 |
| 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 | 182 736 |
| 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 | 412 214 |
| 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 | 359 385 | 367 764 |
| 2113-0704-0802 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79 | т | 2 | 1130 | 78 716 | 81 483 |
| 2113-0704-0900 | Нашатырь (аммоний хлористый) | т | | | | |
| 2113-0704-0901 | Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73 | т | 2 | 1130 | 305 961 | 313 272 |
| 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 | 169 750 | 174 253 |
| 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 | 210 316 |
| 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 | 197 332 |
| 2113-0704-1600 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73 | т | | | | |
| 2113-0704-1601 | Магний хлористый ГОСТ 7759-73 | т | 2 | 1060 | 778 051 | 794 730 |
| 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 | 1 256 277 |
| 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 | 531 733 |
| 2113-0704-2302 | Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82 | т | 2 | 1010 | 72 181 | 74 690 |

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 | 1 148 454 |
| 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 | 269 388 |
| 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 | 297 518 |
| 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 | 845 449 |
| 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 | 813 204 | 830 797 |
| 2113-0704-3602 | Натрий кремнефтористый технический, I сорта | т | 2 | 1260 | 703 058 | 718 449 |

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 | 84 993 |
| 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 | 214 069 |
| 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 | 480 808 |
| 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 | 358 020 |

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 | 3 273 714 |
| 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 | 10 554 |
| 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 | 16 068 |
| 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 | 63 347 |
| 2113-0801-0302 | Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, I сорта | т | 2 | 1000 | 72 917 | 75 430 |
| 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 | 101 127 | 104 082 |
| 2113-0801-0507 | Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90 | т | 1 | 1040 | 91 866 | 94 636 |
| 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 | 161 607 |

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 | 16 981 |
| 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 | 93 202 |
| 2113-0802-0202 | Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81 | т | 1 | 1130 | 182 686 | 187 353 |
| 2113-0802-0300 | Бумага упаковочная | т | | | | |
| 2113-0802-0301 | Бумага упаковочная мазутированная | т | 1 | 1130 | 147 150 | 151 106 |
| 2113-0802-0500 | Бумага ролевая | т | | | | |
| 2113-0802-0501 | Бумага ролевая | т | 1 | 1000 | 126 091 | 129 509 |
| 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 | 439 359 |
| 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 | 8 148 |
| 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 | 1 602 641 |
| 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 | 1 211 417 |
| 2113-0804-0200 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | | | | |
| 2113-0804-0201 | Канаты трехрядные из капроновых нитей | т | 1 | 1010 | 2 280 683 | 2 327 198 |
| 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 | 1 863 772 |
| 2113-0804-0400 | Каболка | т | | | | |
| 2113-0804-0401 | Каболка | т | 1 | 1000 | 1 331 123 | 1 358 644 |
| 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 | 608 352 |
| 2113-0804-0800 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88 | | | | | |
| 2113-0804-0801 | Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88 | т | 1 | 1130 | 297 471 | 304 433 |
| 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 | 240 176 |
| 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 | 1 082 |
| 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 | 527 197 |
| 2113-0805-0102 | Воск полиэтиленовый окисленный | т | 2 | 1140 | 777 865 | 794 624 |

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 | 403 034 |
| 2113-0805-0202 | Войлок строительный пропитанный | 100 м ² | 2 | 328 | 96 293 | 98 565 |
| 2113-0805-0203 | Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем | м ³ | 2 | 75 | 6 923 | 7 141 |

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 | 8 887 |
| 2113-0806-0502 | Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм | т | 1 | 1000 | 95 292 | 98 094 |
| 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 | 5 455 |
| 2113-0806-0602 | Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89 | м ² | 1 | 81 | 6 751 | 6 958 |
| 2113-0806-0700 | Плитка футеровочная | т | | | | |
| 2113-0806-0701 | Плитка футеровочная АТМ-1 | т | 1 | 1000 | 322 991 | 330 348 |
| 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 | 2 842 |
| 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 | 6 563 |
| 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 | 12 000 |
| 2113-0806-1302 | Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм | м ³ | 2 | 303 | 11 003 | 11 543 |
| 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 | 314 | 322 |
| 2113-0807-0200 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная | кг | | | | |
| 2113-0807-0201 | Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97 | кг | 3 | 1,26 | 341 | 349 |
| 2113-0807-0500 | Сиккатив | т | | | | |
| 2113-0807-0502 | Сиккатив плавный 64Б | т | 1 | 1260 | 302 196 | 309 369 |

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 | 75 410 |
| 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 | 9 |
| 2113-0809-1306 | Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов | м | 2 | 0,007 | 87 | 88 |
| 2113-0809-1307 | Демпферная лента толщиной 8 мм | м | 2 | 0,01 | 70 | 72 |
| 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 | 81 836 |
| 2113-0810-0102 | Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82 | т | 2 | 1000 | 386 380 | 395 162 |
| 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 | 2 587 668 |
| 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 | 443 162 |
| 2113-0810-0306 | Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А | т | 1 | 1000 | 145 570 | 149 378 |
| 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 | 1 993 004 |
| 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 | 1 370 151 |
| 2113-0811-9900 | Наноккомпозиты на основе каучука | т | | | | |
| 2113-0811-9901 | Каучук бутиловый | т | 1 | 1000 | 1 389 890 | 1 418 583 |

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 | 28 758 |
| 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 | 170 |
| 2113-0812-0900 | Буровой инструмент | | | | | |
| 2113-0812-0902 | Буры ложковые типа БИ119-97А000 | шт. | 2 | 37,6 | 9 852 | 10 089 |
| 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 | 133 437 |
| 2113-0812-1007 | Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 115 954 | 119 328 |
| 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 | 537 522 |
| 2113-0812-1010 | Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 514 627 | 525 975 |
| 2113-0812-1011 | Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 504 887 | 516 041 |
| 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 | 590 | 603 |
| 2113-0812-1024 | Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 1 547 | 1 578 |
| 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 | 464 757 |
| 2113-0812-1030 | Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 1 233 264 | 1 258 988 |
| 2113-0812-1031 | Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 409 333 | 418 574 |
| 2113-0812-1032 | Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 124 099 | 127 636 |
| 2113-0812-1033 | Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 2 622 364 | 2 675 870 |
| 2113-0812-1034 | Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 334 574 | 342 320 |
| 2113-0812-1035 | Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 206 114 | 211 291 |
| 2113-0812-1036 | Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 228 752 | 234 382 |
| 2113-0812-1037 | Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 217 960 | 223 375 |
| 2113-0812-1038 | Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 241 915 | 247 808 |
| 2113-0812-1039 | Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 201 113 | 206 190 |
| 2113-0812-1040 | Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 210 852 | 216 124 |
| 2113-0812-1041 | Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 208 746 | 213 976 |

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 | 491 070 |
| 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 | 219 616 |
| 2113-0812-1046 | Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75 | т | 2 | 1000 | 202 955 | 208 069 |
| 2113-0812-1400 | Подкладки керамические | м | | | | |
| 2113-0812-1401 | Подкладка керамическая модели 1G42-R | м | 1 | 0,5 | 3 651 | 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 | 637 657 |
| 2113-0813-0202 | Эбониты 51-1627 | т | 1 | 1160 | 646 773 | 660 748 |

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 | 22 463 |
| 2113-0814-1000 | Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88 | т | | | | |
| 2113-0814-1001 | Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88 | т | 1 | 1000 | 136 279 | 139 901 |
| 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 | 195 399 |
| 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 | 56 | 61 |
| 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 | 531 043 |
| 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 | 745 542 |
| 2113-0814-1704 | Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006 | т | 1 | 1000 | 1 874 821 | 1 913 212 |

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 | 1 451 014 |
| 2113-0814-1900 | Сварная решетка ограждения | т | | | | |
| 2113-0814-1901 | Сварная решетка ограждения | т | 1 | 1000 | 528 699 | 540 169 |
| 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 | 540 853 |
| 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 | 4 193 |
| 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 | 115 762 |
| 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 | 142 396 |

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 | 121 721 |
| 2113-0814-3200 | Цепь-звено | т | | | | |
| 2113-0814-3201 | Цепь-звено общее 25 мм | т | 1 | 1000 | 508 310 | 519 373 |
| 2113-0814-3202 | Цепь-звено общее 28 мм | т | 1 | 1000 | 525 420 | 536 825 |
| 2113-0814-3203 | Цепь-звено общее 37 мм | т | 1 | 1000 | 559 115 | 571 194 |
| 2113-0814-3204 | Цепь-звено общее с распоркой 32 мм | т | 1 | 1000 | 466 718 | 476 949 |
| 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 | 212 825 |
| 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 | 68 262 |

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 | 492 791 |
| 2113-0815-0200 | Материалы для сигнализации, централизации | | | | | |
| 2113-0815-0201 | Конструкции металлических светофорных мостиков | т | 1 | 1000 | 300 090 | 306 988 |
| 2113-0815-0202 | Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза | т | 1 | 1000 | 329 836 | 337 329 |
| 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 | 4 804 |
| 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 | 298 746 |
| 2113-0816-0303 | Вата минеральная ГОСТ 4640-2011 | м³ | 4 | 111 | 6 660 | 7 014 |
| 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 | 3 667 |
| 2113-0816-0802 | Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.) | комплект | 1 | 32,6 | 7 167 | 7 339 |
| 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 | 5 | 5 |
| 2113-0816-1104 | Лента малярная, 40 мм | м | 1 | 0,004 | 5 | 5 |
| 2113-0816-1105 | Лента малярная, 50 мм | м | 1 | 0,005 | 14 | 14 |
| 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 | 927 227 |
| 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 | 949 512 |
| 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 | 926 689 |
| 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 | 969 918 |
| 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 | 1 167 793 |
| 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 | 15 637 |
| 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 | 64 106 |
| 2113-0816-1500 | Мука андезитовая | т | | | | |
| 2113-0816-1501 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 1 | 1000 | 20 848 | 22 161 |
| 2113-0816-1502 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б | т | 1 | 1000 | 26 587 | 28 015 |
| 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 | 2 262 125 |
| 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 | 2 377 499 |
| 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 | 3 794 958 |
| 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 | 25 626 |
| 2113-0816-1705 | Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82 | т | 1 | 1000 | 885 791 | 904 404 |
| 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 | 2 500 001 |
| 2113-0816-1802 | Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л) | шт. | 2 | 75 | 620 | 712 |
| 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 | 772 310 |
| 2113-0816-1904 | Пластины твердосплавные для контактной сварки | кг | 1 | 1 | 3 504 | 3 574 |
| 2113-0816-1905 | Пластина техническая без тканевых прокладок | т | 1 | 1000 | 718 578 | 733 845 |
| 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 | 44 394 |
| 2113-0816-2002 | Порошок кварцевый | т | 1 | 1000 | 17 295 | 18 537 |
| 2113-0816-2003 | Порошок магнитный | кг | 1 | 1 | 349 | 356 |
| 2113-0816-2004 | Порошок минеральный | т | 1 | 1000 | 5 238 | 6 239 |
| 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 | 901 449 |
| 2113-0816-2100 | Припой | | | | | |
| 2113-0816-2101 | Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76 | т | 1 | 1000 | 6 064 485 | 6 186 672 |
| 2113-0816-2102 | Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76 | т | 1 | 1000 | 5 766 201 | 5 882 422 |
| 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 | 1 278 789 |
| 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 | 681 915 |
| 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 | 23 657 |
| 2113-0816-2204 | Прокладки дистанционные для градилен (керамические) | 1000 шт. | 1 | 682 | 20 795 | 21 823 |
| 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 вулканизованная 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 | 17 112 |
| 2113-0816-2502 | Смесь алумосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50 | т | 1 | 1000 | 105 489 | 108 495 |
| 2113-0816-2503 | Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп" | т | 1 | 1000 | 59 126 | 61 205 |
| 2113-0816-2504 | Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2" | т | 1 | 1000 | 155 162 | 159 161 |

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 | 55 080 |
| 2113-0816-2507 | Смесь хромитоглинистая | т | 1 | 1000 | 34 747 | 36 339 |
| 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 | 80 263 |
| 2113-0816-2702 | Смола карбамидная, марка КС-11 | т | 2 | 1000 | 155 573 | 159 739 |
| 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 | 5 414 313 |
| 2113-0816-2705 | Смола ФАЭД-8Ф | т | 2 | 1000 | 2 474 162 | 2 524 705 |
| 2113-0816-2706 | Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93 | т | 2 | 1000 | 1 499 857 | 1 530 912 |
| 2113-0816-2707 | Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93 | т | 2 | 1190 | 2 109 175 | 2 152 610 |
| 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 | 1 628 |
| 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 | 70 487 |
| 2113-0816-2907 | Пенопласт ФРП-1 | м³ | 1 | 54 | 36 854 | 37 639 |
| 2113-0816-2908 | Маты технические МТ-25 | м | 1 | 30 | 1 251 | 1 303 |
| 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 | 271 872 |
| 2113-0816-3003 | Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов | т | 1 | 1160 | 296 181 | 303 144 |
| 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 | 445 |
| 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 | 81 465 |
| 2113-0816-3100 | Уголь древесный, пек | т | | | | |
| 2113-0816-3101 | Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84 | т | 1 | 1020 | 170 577 | 174 903 |
| 2113-0816-3103 | Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся | т | 1 | 1000 | 28 429 | 29 894 |
| 2113-0816-3104 | Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000 | т | 1 | 1000 | 5 231 | 6 232 |
| 2113-0816-3105 | Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000 | т | 1 | 1000 | 22 112 | 23 451 |
| 2113-0816-3108 | Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000 | т | 1 | 1000 | 16 057 | 17 275 |
| 2113-0816-3200 | Флюсы | | | | | |
| 2113-0816-3201 | Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81 | т | 2 | 1000 | 147 150 | 151 148 |
| 2113-0816-3202 | Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81 | т | 2 | 1000 | 419 022 | 428 458 |
| 2113-0816-3203 | Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81 | т | 2 | 1000 | 220 066 | 225 523 |
| 2113-0816-3204 | Флюс АНК-45 | т | 2 | 1000 | 227 437 | 233 040 |
| 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 | 61 041 |
| 2113-0816-3412 | Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь) | т | 1 | 1000 | 68 178 | 70 438 |
| 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 | 1 304 |
| 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 | 10 607 |
| 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 | 106 148 |
| 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 | 147 334 |
| 2113-0816-3431 | Отвердитель | т | 1 | 1260 | 593 599 | 606 600 |
| 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 | 349 680 |
| 2113-0816-3505 | Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм | 1000 м ² | 1 | 4400 | 2 760 826 | 2 819 989 |
| 2113-0816-3508 | Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств | т | 1 | 1000 | 20 111 | 21 409 |
| 2113-0816-3509 | Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 ГОСТ 20282-86 | т | 1 | 1000 | 493 568 | 504 336 |
| 2113-0816-3510 | Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А | т | 1 | 1000 | 944 493 | 964 280 |
| 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 | 820 631 |
| 2113-0816-3521 | Пыль инертная | т | 1 | 1000 | 6 002 | 7 019 |
| 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 | 482 589 |
| 2113-0816-3524 | Салазка | шт. | 1 | 0,01 | 134 | 137 |
| 2113-0816-3525 | Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76 | т | 1 | 1090 | 625 018 | 638 496 |
| 2113-0816-3526 | Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78 | т | 1 | 1010 | 1 129 285 | 1 152 780 |
| 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 | 136 147 |
| 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 | 76 345 |
| 2113-0816-3537 | Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80 | т | 1 | 1000 | 2 816 633 | 2 873 860 |
| 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 | 73 928 |
| 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 | 213 281 |
| 2113-0816-3555 | Трубы кислотоупорные дунитовые | т | 1 | 1000 | 670 728 | 685 039 |
| 2113-0816-3556 | Трубы кислотоупорные фарфоровые | т | 1 | 1000 | 841 305 | 859 027 |
| 2113-0816-3557 | Фреон | т | 3 | 1000 | 633 878 | 648 025 |
| 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 | 11 | 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 | 14 | 14 |
| 2113-0816-3900 | Материалы для опалубочных работ | м | | | | |
| 2113-0816-3901 | Трубка защитная ПВХ для опалубки | м | 1 | 0,18 | 88 | 90 |
| 2113-0816-4000 | Абразивный порошок | т | | | | |
| 2113-0816-4001 | Купершлак | т | 1 | 1 | 25 444 | 25 954 |
| 2113-0816-4002 | Никельшлак | т | 1 | 1 | 23 565 | 24 037 |
| 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 | 605 561 |

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 | 375 | 384 |
| 2113-0901-0206 | Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм | кг | 2 | 1 | 375 | 384 |
| 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 | 384 |
| 2113-0901-0905 | Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм | кг | 2 | 1 | 375 | 384 |
| 2113-0901-0906 | Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм | кг | 2 | 1 | 375 | 384 |
| 2113-0901-1000 | Электроды марки МР-3 | кг | | | | |
| 2113-0901-1002 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм | кг | 2 | 1 | 517 | 528 |
| 2113-0901-1003 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг | 2 | 1 | 436 | 445 |
| 2113-0901-1004 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм | кг | 2 | 1 | 416 | 425 |
| 2113-0901-1005 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм | кг | 2 | 1 | 419 | 428 |
| 2113-0901-1006 | Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм | кг | 2 | 1 | 431 | 441 |
| 2113-0901-1100 | Электроды марки МР-3М | кг | | | | |
| 2113-0901-1102 | Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм | кг | 2 | 1 | 891 | 909 |
| 2113-0901-1103 | Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм | кг | 2 | 1 | 891 | 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 | 1 125 | 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 | 450 | 460 |
| 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 | 450 | 460 |

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 | 450 | 460 |
| 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 | 644 | 658 |
| 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 | 535 | 547 |
| 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 | 462 | 473 |
| 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 | 477 | 488 |
| 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 | 427 | 436 |
| 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 | 806 | 823 |
| 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 | 750 | 766 |
| 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 | 1 172 | 1 196 |

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 | 1 203 | 1 228 |
| 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 | 1 294 | 1 321 |
| 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 | 3 634 |
| 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 | 919 | 938 |

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 | 2 789 | 2 846 |
| 2113-0905-1204 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм | кг | 2 | 1 | 2 789 | 2 846 |
| 2113-0905-1205 | Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм | кг | 2 | 1 | 2 812 | 2 870 |

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 | 3 468 | 3 539 |
| 2113-0906-0102 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 3 468 | 3 539 |
| 2113-0906-0103 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 3 468 | 3 539 |
| 2113-0906-0104 | Электроды марки НЖ-13 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 3 468 | 3 539 |
| 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 | 1 406 | 1 435 |
| 2113-0907-0102 | Электроды марки Т-590 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 1 415 | 1 445 |
| 2113-0907-0103 | Электроды марки Т-590 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 1 406 | 1 435 |
| 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 | 2 105 |
| 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 | 3 164 | 3 228 |
| 2113-0908-0102 | Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 3 164 | 3 228 |
| 2113-0908-0103 | Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75 | кг | 2 | 1 | 4 687 | 4 782 |

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 |