

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  
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и  
конструкции  
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**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  
ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ  
2018 жыл**

---

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и конструкции  
ЮЖНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2018 год**

**ҚР СБЖ 8.04-08-2017  
ССЦ РК 8.04-08-2017**

**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 2017**

## **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 20.12.2017 ж. № 307-НҚ бұйрығымен 01.01.2018 ж. бастап

**Осы мемлекеттік нормативті ҚР сәулет, қала құрылысы және құрылыс істері жөніндегі Уәкілетті мемлекеттік органының рұқсатынсыз ресми басылым ретінде толық немесе ішінара 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 20.12.2017 года № 307-НҚ с 01.01.2018 г.

**Настоящий государственный норматив не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Уполномоченного государственного органа по делам архитектуры, градостроительства и строительства РК.**

## 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.....	61
Подраздел 2106-03 Резервуарные, рулонированные емкости.....	64
Подраздел 2106-04 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения.....	67
Подраздел 2106-05 Конструкции разных сооружений.....	84
Подраздел 2106-06 Галереи и эстакады различного назначения.....	89
Подраздел 2106-07 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства.....	91
Подраздел 2106-08 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	93
Подраздел 2106-09 Элементы облицовки.....	96
Подраздел 2106-10 Алюминиевые конструкции и изделия.....	98
Раздел 2107 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции.....	98
Подраздел 2107-01 Лесоматериалы.....	99
Подраздел 2107-02 Пиломатериалы хвойных пород.....	101
Подраздел 2107-03 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб.....	109
Подраздел 2107-05 Изделия общего назначения.....	116

Подраздел 2107-06 Разные изделия и конструкции .....	139
Раздел 2108 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д) .....	140
Подраздел 2108-01 Композиционные материалы .....	140
Раздел 2109 Изделия и конструкции для заполнения проемов .....	161
Подраздел 2109-01 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов.....	161
Подраздел 2109-02 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей.....	165
Подраздел 2109-03 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей .....	187
Подраздел 2109-04 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические .....	214
Раздел 2110 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы .....	218
Подраздел 2110-01 Кровельные металлические листы .....	218
Подраздел 2110-02 Кровельные неметаллические листы .....	234
Подраздел 2110-03 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы .....	237
Подраздел 2110-04 Гидроизоляционные рулонные материалы.....	239
Подраздел 2110-05 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....	256
Раздел 2111 Теплоизоляционные материалы.....	262
Подраздел 2111-01 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные .....	262
Подраздел 2111-02 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые .....	265
Подраздел 2111-04 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные .....	279
Подраздел 2111-05 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие .....	629
Подраздел 2111-06 Теплоизоляционные жидкие материалы.....	630
Раздел 2112 Огнеупорные материалы и изделия .....	631
Подраздел 2112-08 Огнеупоры неформованные .....	631
Подраздел 2112-09 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные.....	632
Подраздел 2112-10 Заполнители .....	633
Подраздел 2112-12 Прочие изделия .....	633

Раздел 2113 Материалы общего назначения .....	634
Подраздел 2113-01 Вяжущие.....	634
Подраздел 2113-02 Крепежные материалы и детали закладные .....	639
Подраздел 2113-04 Материалы асбестосодержащие .....	656
Подраздел 2113-05 Стекло и конструкции из стекла.....	660
Подраздел 2113-06 Диэлектрические материалы.....	666
Подраздел 2113-07 Технические реактивы, специальные жидкости, газы.....	668
Подраздел 2113-08 Прочие материалы.....	675
Подраздел 2113-09 Сварочные материалы .....	703

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

## Сборник сметных цен в текущем уровне на строительные материалы, изделия и конструкции по Южно-Казахстанской области

## Отдел 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 2105Metalлопрокат

## Подраздел 2105-01Metalлопрокат листовой

## Группа 2105-0101Прокат 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	45 779	47 385
2105-0101-0302	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000	41 043	42 554
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	237 729	243 174
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	228 833	234 101
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	226 468	231 687
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	241 326	246 843
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	267 824	273 871
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	239 433	244 912
2105-0101-0502	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	239 433	244 912



## 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	257 414	263 253
2105-0101-0504	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной более 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	257 414	263 253

## 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	242 083	247 615

## 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	1 387 643	1 416 086
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	1 389 105	1 417 578
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	1 389 105	1 417 578
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	1 478 711	1 508 975

## 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	1 478 711	1 508 975
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	1 482 648	1 512 992
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	1 608 719	1 641 583
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	1 434 171	1 463 545
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	1 513 592	1 544 554
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	1 226 485	1 251 705
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	1 480 718	1 511 023
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	1 395 777	1 424 383
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	1 284 665	1 311 049
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	1 162 186	1 186 120
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	1 313 442	1 340 401

## 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	1 432 575	1 461 917
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	116 025	119 036
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	345 709	353 314
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	106 554	109 375

## 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	312 304	319 240
2105-0104-0302	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	312 304	319 240
2105-0104-0303	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	281 568	287 890
2105-0104-0304	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	269 343	275 421

**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	226 468	231 688

**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	268 676	274 740
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	221 262	226 378
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	221 262	226 378

**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	228 834	234 101
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	228 834	234 101
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	237 730	243 175
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	130 219	133 514

## 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 <sup>2</sup>				
2105-0108-0101	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	1,97	571	583
2105-0108-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	2,43	704	720
2105-0108-0103	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	2,98	863	883
2105-0108-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,67	1 063	1 087
2105-0108-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 114	1 139
2105-0108-0106	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,72	1 230	1 258
2105-0108-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,92	1 424	1 456
2105-0108-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,33	1 453	1 485
2105-0108-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,75	1 499	1 533
2105-0108-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,17	1 719	1 757

## 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 <sup>2</sup>	1	7,05	1 963	2 007
2105-0108-0200	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				
2105-0108-0201	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	2,5	696	712
2105-0108-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3	835	854
2105-0108-0203	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,5	975	997
2105-0108-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4	1 114	1 139
2105-0108-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 253	1 281
2105-0108-0206	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,9	1 364	1 395
2105-0108-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,4	1 504	1 538
2105-0108-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,6	1 559	1 594
2105-0108-0209	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,3	1 754	1 794
2105-0108-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,5	1 810	1 851
2105-0108-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7,6	2 116	2 164
2105-0108-0400	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				
2105-0108-0401	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	2,67	540	553
2105-0108-0402	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,2	648	663
2105-0108-0403	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,74	757	775

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0404	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,27	864	884
2105-0108-0405	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,8	1 333	1 363
2105-0108-0406	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,34	1 656	1 693
2105-0108-0407	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,87	1 843	1 884
2105-0108-0408	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,4	1 833	1 874
2105-0108-0409	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,9	1 985	2 029
2105-0108-0410	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7,4	2 139	2 187
2105-0108-0411	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	8,1	2 341	2 394
2105-0108-0500	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				
2105-0108-0501	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	2,37	689	704
2105-0108-0502	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	2,84	825	844
2105-0108-0503	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,31	1 057	1 081
2105-0108-0504	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,78	1 098	1 123
2105-0108-0505	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,25	1 235	1 263
2105-0108-0506	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,68	1 358	1 388
2105-0108-0507	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,1	1 480	1 513
2105-0108-0508	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,53	1 604	1 640

## 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 <sup>2</sup>	1	5,93	1 720	1 759
2105-0108-0510	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,38	1 851	1 892
2105-0108-0511	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7	2 031	2 076
2105-0108-0700	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				
2105-0108-0701	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	2,9	841	860
2105-0108-0702	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,2	928	949
2105-0108-0703	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,5	1 015	1 038
2105-0108-0704	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,87	1 123	1 148
2105-0108-0705	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,29	1 245	1 272
2105-0108-0706	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,72	1 369	1 400
2105-0108-0707	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,15	1 494	1 528
2105-0108-0708	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,57	1 616	1 652
2105-0108-0709	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6	1 741	1 780
2105-0108-0710	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,43	1 865	1 907
2105-0108-0711	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7	2 031	2 076



**Группа 2105-0109 Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0100	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2105-0109-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,1	1 119	1 144
2105-0109-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,67	1 325	1 354
2105-0109-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,67	1 325	1 354
2105-0109-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 661	1 697
2105-0109-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 661	1 697
2105-0109-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	2 021	2 065
2105-0109-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	2 120	2 166
2105-0109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	2 287	2 336
2105-0109-0112	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,72	3 142	3 208
2105-0109-0113	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,92	3 275	3 344

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0116	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,33	1 949	1 992
2105-0109-0119	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,17	2 257	2 307
2105-0109-0122	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7,05	2 578	2 635
2105-0109-0200	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				
2105-0109-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	3,5	1 280	1 308
2105-0109-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4	1 463	1 495
2105-0109-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4	1 463	1 495
2105-0109-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 646	1 682
2105-0109-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 646	1 682
2105-0109-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,9	1 792	1 831
2105-0109-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	4,9	1 792	1 832

*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	2 377	2 429
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	2 377	2 429
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	1 769	1 807
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	1 769	1 807
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	1 988	2 031
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	1 988	2 032
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	1 988	2 032
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	2 212	2 260
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	2 212	2 260
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	2 212	2 260

## 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	2 432	2 484
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	2 651	2 708
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	3 065	3 132
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	3 065	3 132
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	1 812	1 850
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	2 069	2 113
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	1 760	1 798
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	1 761	1 799
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	2 562	2 617
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	2 562	2 616

## 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	3 492	3 567
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	1 989	2 032
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	1 481	1 514
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	2 426	2 478
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	2 896	2 957
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	3 234	3 302
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	2 271	2 321

## 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	235 837	241 244

## 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	232 572	237 914

**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	281 568	287 890
2105-0111-0108	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-310, толщиной 3 мм из углеродистой стали	т	1	1000	261 152	267 066
2105-0111-0109	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-406, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	259 640	265 523
2105-0111-0110	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-408, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	259 419	265 298
2105-0111-0111	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-410, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	258 231	264 086
2105-0111-0112	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-506, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	256 748	262 574
2105-0111-0113	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-508, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	257 424	263 263
2105-0111-0114	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	254 997	260 788

**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	2 817 674	2 874 718
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	2 817 674	2 874 718
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	4 284 395	4 370 773
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	4 279 427	4 365 706
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	1 389 717	1 418 202
2105-0112-0303	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 9559-89	т	1	1000	1 389 717	1 418 202
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	2 324 581	2 371 763
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	1 514	1 545
2105-0112-0602	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	1 514	1 545
2105-0112-0603	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	1 514	1 545
2105-0112-0604	Листы из алюминия с нормальной плакировкой Д1А, отожженные Д1АМ, без термической обработки Д1 ГОСТ 21631-76	т	1	1000	1 649 532	1 683 213
2105-0112-0605	Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76	т	1	1000	1 627 765	1 661 011
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	2 721 774	2 776 900
2105-0112-9902	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000х2000 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	2 721 774	2 776 900

**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	226 468	231 688

**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	199 212	203 887
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	206 396	211 214
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	340 695	348 199
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	257 995	263 845
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	425 869	435 077
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	199 211	203 886
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	206 396	211 214
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	340 695	348 200
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	206 396	211 214

## Группа 2105-0203 Балки двутавровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0203-0800	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т				
2105-0203-0801	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б-18Б из углеродистой стали обыкновенного качества СТ РК 2585-2014	т	1	1000	318 692	325 756
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	318 455	325 515
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	313 723	320 688

## 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	313 723	320 688
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	335 963	343 373
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	301 016	307 726
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	317 036	324 067
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	317 036	324 067
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	305 230	312 025
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	329 752	337 037
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	326 649	333 873
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	305 230	312 025

## 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	305 230	312 025

## 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	263 363	269 320
2105-0204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	283 818	290 185
2105-0204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	350 790	358 496
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	261 862	267 790
2105-0204-0802	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	256 904	262 733
2105-0204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	350 790	358 496
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	329 203	336 477
2105-0204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	354 773	362 558
2105-0204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	438 487	447 947
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	236 357	241 775
2105-0204-1002	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	259 307	265 183
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	295 447	302 046
2105-0204-1102	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	324 134	331 307
2105-0204-9900	Швеллеры	т				
2105-0204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	263 362	269 320

## 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	228 834	234 101
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	242 083	247 615
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	226 468	231 688
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	478 091	487 653
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	438 228	446 993

## 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	431 850	440 487
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	401 288	409 314
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	321 767	328 893

## 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	260 621	266 524
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	247 950	253 600
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	242 840	248 387
2105-0206-0804	Труба стальная квадратная из углеродистой стали наружными размерами от 180 x 180 мм и более ГОСТ 13663-86	т	1	1000	271 721	277 846
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	254 890	260 679
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	247 259	252 894
2105-0206-0903	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали наружными размерами от 100 x 40 мм и более ГОСТ 13663-86	т	1	1000	249 843	255 530

## 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 (A240) СТ РК 2591-2014	т				
2105-0301-3001	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	196 688	201 312
2105-0301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	194 243	198 819
2105-0301-3003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	189 590	194 073
2105-0301-3100	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (A300) СТ РК 2591-2014	т				
2105-0301-3101	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (A300) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	133 674	137 038
2105-0301-3102	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (A300) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	127 917	131 166
2105-0301-3103	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II (A300) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	116 666	118 999
2105-0301-3200	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (A400) СТ РК 2591-2014	т				
2105-0301-3201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (A400) диаметром от 6 до 12 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	193 218	197 773
2105-0301-3202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (A400) диаметром от 14 до 32 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	184 922	189 311
2105-0301-3203	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III (A400) диаметром от 36 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	186 909	191 338
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	194 953	199 543
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	198 266	202 921
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	244 007	249 577

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	210 726	215 631
2105-0301-3600	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				
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	195 584	200 186
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	191 709	196 233
2105-0301-9900	Арматура и каркасы	т				
2105-0301-9918	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры	т	1	1000	106 833	109 661

## 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	213 932	218 211
2105-0302-0102	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	1	1000	306 680	312 813
2105-0302-0103	Поковки для конструкций связи ГОСТ 8479-70	кг	1	1	510	520
2105-0302-0104	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	1	1	236	242

## 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				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0303-0105	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	187 950	192 400
2105-0303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	186 436	190 855

## 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	206 625	211 448
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	206 625	211 448
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	203 786	208 552
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	195 900	200 508
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	192 303	196 840
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	196 136	200 749
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	196 531	201 152



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	194 007	198 577
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	197 319	201 956
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	196 531	201 152
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	196 531	201 152
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	189 038	193 510
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	189 038	193 509
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	200 631	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335
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	1 400 635	1 429 339
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	1 400 635	1 429 339
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	1 186 665	1 211 089
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	1 186 665	1 211 089
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	1 184 870	1 209 258
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	1 400 635	1 429 339
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	1 400 635	1 429 339
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	1 400 635	1 429 339
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	1 120 738	1 143 843

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	167 193	171 227
2105-0304-0303	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 8 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	167 193	171 227
2105-0304-0305	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 10 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	167 193	171 227
2105-0304-0307	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 12 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	163 723	167 688
2105-0304-0309	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 14 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	166 562	170 584
2105-0304-0311	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 16 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	170 348	174 445
2105-0304-0313	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 18 мм х 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	172 240	176 375
2105-0304-0315	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм х 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	172 240	176 375
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	200 632	205 335
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	200 632	205 335

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	200 632	205 335
2105-0304-9904	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	196 137	200 750

## 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				
2105-0306-0103	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	299 037	305 708
2105-0306-0105	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	299 037	305 708
2105-0306-0107	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	293 473	300 033
2105-0306-0110	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 17 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	300 041	306 733
2105-0306-0112	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 19 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	302 242	308 977
2105-0306-0114	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 21 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	300 076	306 768
2105-0306-0115	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	298 620	305 283
2105-0306-0116	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	302 042	308 773
2105-0306-0118	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	300 110	306 803
2105-0306-0119	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 27 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	299 382	306 060

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0306-0121	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 29 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	304 262	311 038
2105-0306-0122	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	303 534	310 295
2105-0306-0123	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	304 670	311 454
2105-0306-0124	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	305 398	312 197
2105-0306-0125	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	305 101	311 893
2105-0306-0126	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 38 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	304 041	310 812
2105-0306-0127	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	299 309	305 986
2105-0306-0128	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 41 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	305 792	312 598
2105-0306-0129	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 46 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 054
2105-0306-0130	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	303 931	310 700
2105-0306-0131	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	303 932	310 702
2105-0306-0132	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 55 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 054
2105-0306-0134	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 054
2105-0306-0136	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 75 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 054
2105-0306-0200	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2 ГОСТ 14959-79	кг				
2105-0306-0202	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55C2, диаметром вписанного круга 22 мм, диаметром канала 6,5 мм ГОСТ 14959-79	кг	1	1	89	92

## 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	326	334
2105-0307-0102	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	326	334
2105-0307-0103	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	326	334
2105-0307-0104	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	326	334
2105-0307-0105	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	327	334
2105-0307-0106	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	350	358
2105-0307-0107	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	317	324
2105-0307-0108	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	317	324
2105-0307-0109	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	317	324
2105-0307-0110	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	284	290
2105-0307-0111	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	284	290



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0112	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	284	290
2105-0307-0113	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	284	290
2105-0307-0200	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
2105-0307-0201	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	407	416
2105-0307-0202	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	406	415
2105-0307-0203	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	364
2105-0307-0204	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	364
2105-0307-0205	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	356	364
2105-0307-0206	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	355	363
2105-0307-0207	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	353	361
2105-0307-0208	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	359	367

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	361	369
2105-0307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	361	369
2105-0307-0211	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	348	355
2105-0307-0212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	350	357
2105-0307-0213	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	350	357
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	273	280
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	267	273
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	266	272
2105-0307-0308	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	267	273
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	264	270

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0310	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	264	270
2105-0307-0311	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	264	270
2105-0307-0312	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	264	270
2105-0307-0313	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	265	271
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	326	334
2105-0307-0406	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	327	334
2105-0307-0407	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	322	329
2105-0307-0408	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	322	329
2105-0307-0409	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	317	324
2105-0307-0410	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	317	324

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0411	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	317	324
2105-0307-0412	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	317	324
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	445	455
2105-0307-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	544	555
2105-0307-0512	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	544	555
2105-0307-0513	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	544	556
2105-0307-0514	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	514	525
2105-0307-0515	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	379	387
2105-0307-0516	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	426	435
2105-0307-0517	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	404	413
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	850	868
2105-0307-0607	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	839	857
2105-0307-0700	Проволока сварочная прочая	кг				
2105-0307-0701	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм, марки СВ08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 190	1 215
2105-0307-0702	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 419	1 448

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0703	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70	кг	1	1	937	956
2105-0307-0704	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	213	217
2105-0307-0705	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб от К 54 до К 60 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	335	342
2105-0307-0706	Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84	кг	1	1	449	458
2105-0307-0707	Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84	кг	1	1	880	897
2105-0307-0708	Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84	кг	1	1	561	572
2105-0307-0800	Проволока стальная пружинная	кг				
2105-0307-0801	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	594	606
2105-0307-0802	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	586	599
2105-0307-0803	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	586	599
2105-0307-0804	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	586	599
2105-0307-0805	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	472	482
2105-0307-0806	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	393	402
2105-0307-0807	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	393	402
2105-0307-0808	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	387	395
2105-0307-0809	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	372	380
2105-0307-0810	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	372	380
2105-0307-0811	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	372	380

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-0812	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	370	378
2105-0307-0813	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	370	378
2105-0307-0814	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	366	374
2105-0307-0815	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	366	374
2105-0307-0816	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	366	374
2105-0307-0900	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73	т				
2105-0307-0901	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	155 884	159 692
2105-0307-0902	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	127 420	130 658
2105-0307-0903	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	168 866	172 934
2105-0307-0904	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	127 044	130 276
2105-0307-0905	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	174 642	178 825
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	255	261
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	157	160
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	130	133

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	104	106
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	90	92
2105-0307-1006	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	170	173
2105-0307-1007	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	111	114
2105-0307-1008	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	95	97
2105-0307-1009	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	83	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	79
2105-0307-1011	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	189	194
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	194	198
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	69	70
2105-0307-1014	Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78	кг	1	1	638	651
2105-0307-1015	Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75	кг	1	1	112	115
2105-0307-1016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	303	309

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0307-1017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	279	284
2105-0307-1018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	268	274
2105-0307-1019	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг	1	1	580	591
2105-0307-1020	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69	кг	1	1	284	290
2105-0307-1021	Проволока цинковая марки Ц1 диаметром 1,5 мм ГОСТ 13073-77	кг	1	1	790	806
2105-0307-1022	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-90	кг	1	1	880	898
2105-0307-1023	Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-90	кг	1	1	1 028	1 049
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	1 012	1 033
2105-0307-1102	Проволока сварочная легированная марки СВ-10НМА с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	932	951
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	3 724	3 799
2105-0307-9900	Проволока					
2105-0307-9902	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	1	1000	538 432	549 891
2105-0307-9906	Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79	т	1	1000	115 630	118 633
2105-0307-9908	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше ГОСТ 16130-90	кг	1	1	3 860	3 938
2105-0307-9909	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	кг	1	1	638	651
2105-0307-9910	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, светлая, без покрытия ГОСТ 285-69	кг	1	1	284	290
2105-0307-9911	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79	кг	1	1	117	120

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 <sup>2</sup>				
2105-0308-0105	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,96	446	456
2105-0308-0106	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,48	270	276
2105-0308-0109	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,4 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,48	1 153	1 178
2105-0308-0111	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	3,24	1 506	1 539
2105-0308-0116	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,69	235	240
2105-0308-0117	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,53	180	184
2105-0308-0119	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,87	404	413
2105-0308-0121	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,68	1 246	1 273
2105-0308-0122	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 25 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,15	999	1 021
2105-0308-0123	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,53	711	727
2105-0308-0125	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,07	497	508
2105-0308-0126	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,82	261	267
2105-0308-0131	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,42	1 125	1 149
2105-0308-0132	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2	930	950
2105-0308-0133	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 4 мм, размером стороны ячейки 80 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,68	1 246	1 273
2105-0308-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>				
2105-0308-0206	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,48	187	192

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0308-0211	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	3,24	1 265	1 293
2105-0308-0213	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,98	383	391
2105-0308-0214	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,86	336	343
2105-0308-0216	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,69	269	275
2105-0308-0219	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,87	340	347
2105-0308-0221	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	3	1 171	1 197
2105-0308-0225	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,07	418	427
2105-0308-0226	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,82	320	327
2105-0308-0232	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2	781	798
2105-0308-0300	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
2105-0308-0375	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,15	867	885
2105-0308-0387	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 20 мм x 20 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,53	1 153	1 178
2105-0308-0400	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
2105-0308-0475	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,15	1 041	1 063
2105-0308-0477	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 12 мм x 12 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	0,97	878	896

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0308-0500	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
2105-0308-0507	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,5 мм х 0,5 мм, из нержавеющей стали, диаметром 0,3 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,5	9 085	9 268
2105-0308-0564	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 6 мм х 6 мм, из нержавеющей стали, диаметром 2 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	6,48	21 009	21 435
2105-0308-0800	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками, оцинкованная ГОСТ 13603-89	м <sup>2</sup>				
2105-0308-0806	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №100, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 13603-89	м <sup>2</sup>	2	0,8	173	176
2105-0308-0900	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>				
2105-0308-0901	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,76	591	604
2105-0308-1200	Сетка тканая оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
2105-0308-1201	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,1	1 719	1 754
2105-0308-1202	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,1	1 334	1 361
2105-0308-9900	Сетки из стали плетеные, тканые, крученые	м <sup>2</sup>				
2105-0308-9901	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	2,3	912	930

## 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	263 565	269 649
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	217 781	222 949
2105-0309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	204 344	209 243

**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	899	917
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	927	946
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	1 022	1 043
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	1 041	1 062
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	1 107	1 130
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	1 155	1 178
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	1 344	1 372
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	1 438	1 468
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	1 590	1 623
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	1 798	1 836

## 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	2 054	2 096
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	2 300	2 348
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	2 404	2 454
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	2 943	3 005
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	3 331	3 402
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	3 606	3 682
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	4 268	4 359
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	4 770	4 871
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	5 640	5 760
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	6 662	6 804
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	7 552	7 713

## 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	8 631	8 815
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	9 719	9 926
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	10 959	11 193
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	12 274	12 536
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	13 656	13 948
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	14 716	15 031
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	17 044	17 409
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	18 577	18 975
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	20 281	20 716
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	1 107	1 130

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0214	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	2 943	3 005
2105-0310-0215	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,56	3 331	3 402
2105-0310-0216	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	6,5	3 606	3 682
2105-0310-0217	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,47	4 268	4 359
2105-0310-0218	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	4 770	4 871
2105-0310-0219	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,32	5 640	5 760
2105-0310-0220	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	6 662	6 804
2105-0310-0221	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,3	7 552	7 713
2105-0310-0222	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,4	8 631	8 815
2105-0310-0223	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	9 719	9 926
2105-0310-0224	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,3	10 959	11 193

## 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	12 274	12 537
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	13 656	13 948
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	14 716	15 032
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	17 044	17 409
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	18 577	18 975
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	20 281	20 716
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	24 095	24 611
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	1 249	1 275
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	1 372	1 400
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	1 524	1 555



## 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	1 675	1 709
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	1 893	1 932
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	2 129	2 173
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	2 404	2 453
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	2 735	2 791
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	3 076	3 139
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	3 379	3 449
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	4 126	4 212
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	4 666	4 763
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	5 063	5 169
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	5 991	6 115

## 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	6 681	6 821
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	7 912	8 077
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	9 341	9 536
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	10 599	10 821
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	12 114	12 367
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	13 637	13 923
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	15 379	15 701
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	17 224	17 585
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	24 644	25 161
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	26 858	27 422
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	40 723	41 577

## 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	54 786	55 940
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	4 666	4 763
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	5 063	5 168
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	5 991	6 115
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	6 681	6 821
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	7 912	8 077
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	9 341	9 536
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	10 599	10 821
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	12 114	12 367
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	13 637	13 923

## 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	15 379	15 701
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	17 224	17 585
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	19 164	19 566
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	26 858	27 422
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	29 309	29 925
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	4 598	4 690
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	2 129	2 173
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	2 404	2 453
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	2 735	2 791

## 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	3 076	3 139
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	3 379	3 449
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	4 126	4 212
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	4 666	4 763
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	5 063	5 168
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	5 991	6 115
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	6 681	6 821
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	7 912	8 077
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	9 341	9 536
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	10 599	10 821
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	12 114	12 367

## 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	13 637	13 923
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	15 379	15 701
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	17 224	17 585
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	19 164	19 566
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	29 309	29 925
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	2 474	2 523
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	1 997	2 039
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	2 366	2 416
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	2 820	2 880
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	3 208	3 276

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0909	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	5,77	3 426	3 498
2105-0310-0910	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	6,67	3 738	3 818
2105-0310-0911	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	7,57	4 438	4 532
2105-0310-0912	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	8,525	5 224	5 334
2105-0310-0913	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	9,965	6 028	6 156
2105-0310-0914	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 17,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	13,6	6 871	7 017
2105-0310-0915	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	15,7	7 836	8 004
2105-0310-0916	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	17,5	8 757	8 944
2105-0310-0917	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 22 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	19,5	9 833	10 043
2105-0310-0918	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 23 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	19,5	10 855	11 085
2105-0310-0919	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	23,9	13 306	13 589

## 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	16 003	16 343
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	18 861	19 262
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	21 521	21 979
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	2 309	2 359
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	3 009	3 072
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	1 713	1 748
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	10 287	10 506
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	3 293	3 360
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	7 779	7 941
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	3 041	3 104



## 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 <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3070-80)	10 м	1	1,425	2 934	2 993
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 <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	192,4	2 080	2 254
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 <sup>2</sup> , диаметром 25 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	363	12 570	12 821
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 <sup>2</sup> , диаметром 33 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	700	20 915	21 333
2105-0310-1300	Канаты стальные другие	10 м				
2105-0310-1301	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6	3 720	3 795
2105-0310-1302	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6	3 933	4 012
2105-0310-1303	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	9,4	6 113	6 235
2105-0310-1304	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	3,6	2 009	2 049
2105-0310-1305	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	6,1	3 907	3 985
2105-0310-1306	Канат стальной светлый, из проволоки марки В, маркировочная группа 1700 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	12,3	6 378	6 505

**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	245 536	251 137
2105-0401-0400	Фольга алюминиевая ДПРХТ ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>				
2105-0401-0415	Фольга алюминиевая ДПРХТ 0,040х100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>	1	0,108	285	291
2105-0401-0500	Фольга алюминиевая ДПРХМ ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>				
2105-0401-0504	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,010х100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>	1	0,027	71	72
2105-0401-0523	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,100х100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>	1	0,27	713	728
2105-0401-0600	Листы алюминиевые	м <sup>2</sup>				
2105-0401-0604	Лист алюминиевый толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1	4	9 600	9 794
2105-0401-0605	Лист алюминиевый толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	1	5,33	11 612	11 848
2105-0401-9900	Прокат из легких цветных металлов (магний, алюминий, титан и другие)					
2105-0401-9901	Алюминий чушковый ГОСТ 11070-74	т	1	1000	1 237 858	1 263 306
2105-0401-9904	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014	т	1	1000	916 319	934 646
2105-0401-9905	Баббиты кальциевые ГОСТ 1209-90	т	1	1000	882 022	900 353

**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	1 775 400	1 811 598
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	1 798 302	1 834 958
2105-0402-0202	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	1 788 365	1 824 822
2105-0402-0203	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	1 784 390	1 820 768
2105-0402-0300	Медь	кг				
2105-0402-0301	Медь для присадки	кг	1	1	1 419	1 448
2105-0402-0400	Баббиты оловянные ГОСТ 1320-74	т				
2105-0402-0402	Баббиты оловянные марки Б83 ГОСТ 1320-74	т	1	1000	11 491 470	11 721 990

*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	3 473 327	3 543 484
2105-0402-0600	Олово ГОСТ 860-75					
2105-0402-0601	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	т	1	1000	6 731 725	6 867 050
2105-0402-0602	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	кг	1	1	6 732	6 867

**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	686 329	700 746

**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	49 961	50 493

**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 <sup>2</sup>				
2106-0201-0201	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	18,9	7 705	7 784
2106-0201-0202	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	15,7	7 091	7 162
2106-0201-0203	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	18,5	8 356	8 439
2106-0201-0204	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	21,1	7 986	8 070
2106-0201-0205	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	23,2	8 496	8 585
2106-0201-0206	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	23,7	8 679	8 770
2106-0201-0207	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	26,5	9 110	9 208
2106-0201-0208	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	27,81	9 561	9 663
2106-0201-0209	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	29,1	10 004	10 112
2106-0201-0211	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	31,8	9 958	10 068

*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	11 211	11 335
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	7 372	7 445
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	7 880	7 961
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	8 268	8 353
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	8 777	8 868
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	8 965	9 059
2106-0201-0307	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,5	9 391	9 491
2106-0201-0309	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	29,1	10 312	10 422
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	12 687	12 822
2106-0201-0400	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012	м²				
2106-0201-0401	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	16,03	7 652	7 728

## 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	8 689	8 774
2106-0201-0403	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	19,43	8 215	8 298
2106-0201-0404	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	21,18	8 549	8 636
2106-0201-0405	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	24	9 057	9 152
2106-0201-0407	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	25,5	9 251	9 349
2106-0201-0408	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,69	9 682	9 785
2106-0201-0409	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	30,2	10 956	11 072
2106-0201-0413	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	32,2	10 520	10 635
2106-0201-0414	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	33,2	10 847	10 965

## 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	516 721	521 278
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	516 721	521 278

**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	492 522	496 898

**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	555 661	560 631
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	514 803	519 467
2106-0303-0103	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	476 545	480 921
2106-0303-0104	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	592 432	597 678
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	547 118	552 023
2106-0303-0106	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	501 060	505 620
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	371 803	375 393
2106-0303-0202	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	2	1000	405 602	409 446
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	401 517	405 331

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0303-0302	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	2	1000	472 089	476 432
2106-0303-0303	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойкой кривизны	т	2	1000	572 746	577 844
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	422 688	426 661
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	410 060	413 938
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	392 974	396 723
2106-0303-0404	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	384 860	388 549
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	449 807	453 983
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	428 631	432 648
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	415 260	419 177
2106-0303-0408	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	407 460	411 318

## 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	379 497	383 025
2106-0304-0102	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1	1000	403 293	407 000
2106-0304-0200	Элементы понтонов и плавающих крыш	т				
2106-0304-0201	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1	1000	394 178	397 816



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0304-0300	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т				
2106-0304-0301	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1	1000	380 346	383 880
2106-0304-0400	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т				
2106-0304-0401	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1	1000	546 059	550 836
2106-0304-0500	Лестницы шахтные	т				
2106-0304-0501	Лестницы шахтные	т	1	1000	626 595	631 977
2106-0304-0600	Площадки кольцевые с ограждениями	т				
2106-0304-0601	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1	1000	505 365	509 837
2106-0304-0700	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т				
2106-0304-0701	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1	1000	439 118	443 094
2106-0304-0800	Жесткие затворы	т				
2106-0304-0801	Жесткие затворы	т	1	1000	667 585	673 274
2106-0304-0900	Лазы круглые	т				
2106-0304-0901	Лазы круглые	т	1	1000	750 058	756 365
2106-0304-1000	Лазы овальные	т				
2106-0304-1001	Лазы овальные	т	1	1000	804 419	811 134
2106-0304-1100	Лазы световые для резервуаров	т				
2106-0304-1101	Лазы световые для резервуаров	т	1	1000	870 665	877 877
2106-0304-1200	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т				
2106-0304-1201	Пылеуловители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	385 843	389 539
2106-0304-1300	Электрофилтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т				
2106-0304-1301	Электрофилтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	424 122	428 106

**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 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	435 348	439 295
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	419 124	422 949
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	406 707	410 440

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	385 464	389 037
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	429 109	433 010
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 подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	423 701	427 561
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 подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	414 818	418 611

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 м <sup>2</sup> 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	405 935	409 661
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 м <sup>2</sup> 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	434 129	438 067
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 м <sup>2</sup> 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	429 109	433 010
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 м <sup>2</sup> 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	417 522	421 335

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	406 707	410 440
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 подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	444 945	448 964
2106-0401-0402	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 50 до 70 кг на 1 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	441 469	445 462
2106-0401-0403	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из профилированного настила, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	433 358	437 290

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 <sup>2</sup> 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	423 701	427 561
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 <sup>2</sup> 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	438 765	442 738
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 <sup>2</sup> 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	433 358	437 290
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 <sup>2</sup> 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	427 950	431 841

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 м2 площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, 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	418 294	422 113

**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				
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	480 478	484 764
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	500 950	505 389

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 м <sup>2</sup> 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	505 198	509 669
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 м <sup>2</sup> 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	516 012	520 564

**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 <sup>2</sup> 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	514 853	519 397



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0403-0102	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 200 до 300 кг на 1 м <sup>2</sup> 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	552 319	557 143
2106-0403-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 300 до 400 кг на 1 м <sup>2</sup> 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	578 969	583 993
2106-0403-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 400 кг на 1 м <sup>2</sup> 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	597 508	602 672

**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 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг	т	1	1000	439 118	443 094

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	419 062	422 887
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	394 784	398 427
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	387 747	391 337
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	389 154	392 754
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	378 598	382 119
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	355 376	358 723
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	348 691	351 988

## 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				
2106-0405-0101	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1	1000	465 617	469 791
2106-0405-0102	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1	1000	480 555	484 841
2106-0405-0200	Перегородки внутрицеховые	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0405-0201	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1	1000	505 365	509 837
2106-0405-0300	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т				
2106-0405-0301	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1	1000	437 225	441 186
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	435 332	439 279
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	680 443	686 229
2106-0405-0600	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т				
2106-0405-0601	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1	1000	406 156	409 884
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	682 358	688 278
2106-0405-1100	Конструкции стальные приспособлений для монтажа ГОСТ 23118-2012	т				
2106-0405-1101	Конструкции стальные приспособлений для монтажа ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	116 724	118 281
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	143 021	144 776
2106-0405-1202	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	156 697	158 554
2106-0405-1203	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	149 439	151 242
2106-0405-1204	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	139 736	141 466
2106-0405-1205	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	134 021	135 708
2106-0405-1206	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	126 773	128 406
2106-0405-1300	Конструкции стальные индивидуальные листовые ГОСТ 23118-2012	т				
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	149 861	151 667

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	143 245	145 001
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	457 588	461 702
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	517 925	522 491
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	579 761	584 791
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	487 568	491 907
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	548 656	553 453
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	609 742	614 997
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	519 424	524 001
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	416 364	420 168
2106-0405-1700	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0405-1701	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1	1000	406 942	410 676
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	603 746	608 956
2106-0405-2602	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	501 435	505 878
2106-0405-2603	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1	1000	457 588	461 702
2106-0405-2604	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1	1000	439 598	443 577

## 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 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	490 907	495 271
2106-0406-0102	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали свыше 50 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	480 478	484 764

## 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 подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	477 003	481 262
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 подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	468 118	472 311

## 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	605 260	610 481
2106-0407-0102	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	493 468	497 851
2106-0407-0103	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	438 311	442 280
2106-0407-0104	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1	1000	679 972	685 753
2106-0407-0105	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	588 289	593 383
2106-0407-0106	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	523 538	528 147

**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	396 477	400 132
2106-0408-0102	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	387 046	390 630
2106-0408-0103	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	381 765	385 310
2106-0408-0104	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	379 125	382 650
2106-0408-0105	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	407 794	411 534
2106-0408-0106	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	403 267	406 973
2106-0408-0107	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	393 082	396 712
2106-0408-0108	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	387 801	391 392
2106-0408-0200	Колонны двухветвевые	т				
2106-0408-0201	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	435 332	439 279
2106-0408-0202	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	431 937	435 859
2106-0408-0203	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1	1000	427 788	431 678
2106-0408-0204	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	417 224	421 035
2106-0408-0205	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	413 830	417 616
2106-0408-0206	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	445 894	449 921
2106-0408-0207	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	435 332	439 279
2106-0408-0208	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1	1000	431 937	435 859
2106-0408-0209	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	425 902	429 778
2106-0408-0210	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	417 224	421 035
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	427 788	431 678
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	419 244	423 071
2106-0408-0500	Стойки фахверка	т				
2106-0408-0501	Стойки фахверка	т	1	1000	379 497	383 025
2106-0408-0600	Ригели	т				
2106-0408-0601	Ригели фахверка	т	1	1000	370 436	373 897
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	415 064	418 859
2106-0408-0800	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т				
2106-0408-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1	1000	428 708	432 605
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	401 263	404 954
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	387 114	390 700
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	378 862	382 385
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	378 075	381 593
2106-0408-1000	Конструкции тормозные подкрановых балок	т				
2106-0408-1001	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	1	1000	372 573	376 049
2106-0408-1002	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1	1000	413 053	416 833
2106-0408-1100	Упоры тупиков	т				
2106-0408-1101	Упоры тупиков	т	1	1000	416 590	420 397
2106-0408-1200	Детали крепления рельсов	т				
2106-0408-1201	Детали крепления рельсов	т	1	1000	684 623	690 439
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	330 914	334 078
2106-0408-1302	Криволинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	1	1000	379 648	383 178
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	360 782	364 170



**Группа 2106-0409 Многоэтажные здания производственного и непромышленного 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 непромышленного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами	т				
2106-0409-0101	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного 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	423 760	427 620
2106-0409-0102	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного 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	410 625	414 387
2106-0409-0103	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного 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	385 517	389 090
2106-0409-0104	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непромышленного 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	349 032	352 332

**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 <sup>2</sup> суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	442 301	446 301
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 <sup>2</sup> суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	428 008	431 900
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 <sup>2</sup> суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	381 268	384 809
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 <sup>2</sup> суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	357 318	360 680

**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	671 631	677 350
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	647 645	653 184
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	609 790	615 045
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	586 553	591 634
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	583 928	588 990
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	565 190	570 111

## 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	519 464	524 042
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	507 471	511 959
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	564 065	568 978
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	543 451	548 209
2106-0501-0111	Конструкции для газопроводов круглого сечения диаметром свыше 3250 мм, полистовой сборки: опорные части, опоры, кронштейны, подвески, хомуты, седла, тарельчатые компенсаторы, прямолинейные участки, фасонные части /без люков и лазов, сальниковых компенсаторов и установки деталей крепления термоизоляции/	т	1	1000	505 597	510 071
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	694 868	700 762

## 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	654 390	659 980

## 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	439 118	443 094
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	464 895	469 064
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	510 571	515 082
2106-0502-0104	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из тонколистовой стали (3 мм) для градирен	т	1	1000	741 210	747 451
2106-0502-0105	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из толстолистовой стали для градирен	т	1	1000	630 865	636 278

**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	464 877	469 046
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	458 852	462 976
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	423 094	426 949
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	417 072	420 882
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	412 178	415 951
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	409 543	413 296
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	397 498	401 161
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	395 615	399 264

**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	454 260	458 348
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	437 174	441 135
2106-0509-0103	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1	1000	438 288	442 258

## 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	624 194	629 558
2106-0510-1000	Опоры	т				
2106-0510-1003	Опоры скользящие	т	1	1000	421 136	424 977
2106-0510-1004	Опоры неподвижные	т	1	1000	421 136	424 977
2106-0510-1600	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т				
2106-0510-1601	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	1	1000	371 926	375 397
2106-0510-1800	Металлические элементы лесов	комплект				
2106-0510-1801	Металлические элементы лесов	комплект	1	12943	5 004 147	5 050 505
2106-0510-1802	Опалубка стальная	т	1	1020	742 980	749 248
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	445	449
2106-0510-5500	Стальные детали лесов	т				
2106-0510-5501	Стальные детали лесов	т	1	1000	390 910	394 524

**Группа 2106-0511 Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0511-0100	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т				
2106-0511-0101	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т	1	1000	435 332	439 279

**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	417 895	421 711
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	403 277	406 984



## 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	395 615	399 264
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	412 930	416 709
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	400 132	403 815
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	391 475	395 093
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	488 966	493 315
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	455 089	459 185
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	490 472	494 833
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	408 413	412 158
2106-0601-0700	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
2106-0601-0701	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	419 706	423 535

## 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	441 133	445 124

**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	432 513	436 439
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	434 386	438 326
2106-0602-0300	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т				
2106-0602-0301	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1	1000	399 155	402 831
2106-0602-0400	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
2106-0602-0401	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	411 149	414 914

**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	434 386	438 326
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	459 649	463 779
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	455 089	459 185
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	450 948	455 012
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	447 561	451 599
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	443 043	447 048

**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	591 050	596 165
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	540 912	545 651

## 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	510 843	515 357
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	451 627	455 696
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	431 762	435 683

**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	435 332	439 279
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	411 649	415 418
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	405 164	408 885
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	370 202	373 661

## 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	347 365	350 652
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	458 735	462 857
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	432 795	436 723
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	425 746	429 621
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	487 211	491 547
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	457 324	461 436
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	450 275	454 334
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	412 213	415 986
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	399 806	403 487
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	434 768	438 711
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	427 156	431 041
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	390 221	393 830
2106-0801-0404	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	362 872	366 275

**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	188 320	190 414
2106-0802-0102	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	105 710	107 185
2106-0802-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1	1000	105 710	107 185
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	182 699	184 751
2106-0802-0105	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	129 281	130 932
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	229 547	231 951

**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	208 464	210 709
2106-0805-0102	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	202 582	204 783

**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 <sup>2</sup>				
2106-0901-1601	Панели фасадные алюминиевые	м <sup>2</sup>	1	5,33	9 600	9 676
2106-0901-1602	Панели фасадные алюминиевые	т	1	1000	1 801 060	1 815 374

**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	145	146
2106-0902-0102	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 40 мм	м	1	0,16	155	156
2106-0902-0103	Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм х 30 мм	м	1	0,16	155	156
2106-0902-0108	Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 40 мм	м	1	0,22	213	215
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	95	95
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	142	144
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	153	154
2106-0902-0402	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм	м	1	0,19	185	186
2106-0902-0404	Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм	м	1	0,22	213	215
2106-0902-0405	Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм	м	1	0,25	233	235
2106-0902-0900	Профили угловые перфорированные оцинкованные	м				
2106-0902-0902	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35x35 мм	м	1	1	246	249
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	189	191
2106-0902-1100	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная	м				
2106-0902-1101	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32x16 мм	м	1	1,15	157	159
2106-0902-1102	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60x35 мм	м	1	2,2	341	346
2106-0902-1200	Профиль монтажный перфорированный	шт.				
2106-0902-1201	Профиль монтажный перфорированный	шт.	1	3,26	515	522
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	262	264



**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	18	18
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	38	38
2106-0903-0500	Тяга подвеса	шт.				
2106-0903-0502	Тяга подвеса 500	шт.	1	0,1	29	29

**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	39	40
2106-0904-0102	Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	38	39
2106-0904-0200	Удлинитель профилей ПП	шт.				
2106-0904-0201	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,07	19	19

**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	1 206 523	1 215 572
2106-1001-0400	Профили аллюминиевые	м				
2106-1001-0401	Профили аллюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м	1	0,23	162	163

**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	25 079	26 262
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	22 870	24 009
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	33 123	34 467
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	28 100	29 344
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	22 259	23 385
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	33 123	34 467
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	26 026	27 228
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	33 123	34 467

**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	3 407	4 054
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	2 362	2 988
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	3 407	4 156

**Группа 2107-0103 Стойки и облоп**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0103-0100	Облоп для крепления горных выработок ГОСТ 5780-77	м³				
2107-0103-0102	Облоп для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77	м³	1	610	16 769	17 105

**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	17 034	18 056
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	19 782	20 757

## 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	24 725	25 997
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	35 147	36 510
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	35 963	37 343
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	18 975	20 036
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	6 152	6 956

**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	58 446	60 201
2107-0201-0102	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	57 335	59 068
2107-0201-0103	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	57 831	59 574
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	62 934	64 778
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	64 591	66 468
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	64 591	66 468
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	58 385	60 138

## 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	49 527	51 103
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	56 191	57 900
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	56 546	58 262
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	37 540	38 876
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	30 284	31 475
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	37 540	38 876
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	54 322	55 994
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	39 056	40 422
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	44 795	46 277
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	44 795	46 277
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	20 820	21 822
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	20 820	21 822
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	20 820	21 822
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	20 820	21 822
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	20 442	21 427

## 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	17 602	18 530
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	17 602	18 530

## 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	63 407	65 260
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	49 212	50 782
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	20 064	21 050
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	20 064	21 050
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	16 089	16 996
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	16 089	16 996
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	14 384	15 258
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	14 384	15 258

**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	51 223	52 833
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	51 223	52 833
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	52 584	54 221
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	56 783	58 504
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	66 246	68 157
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	48 502	50 057
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	48 502	50 057
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	47 413	48 947
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	48 502	50 057
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	48 502	50 057
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	45 426	46 920
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	42 114	43 541
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	50 789	52 390
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	66 625	68 543
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	66 625	68 543
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	39 275	40 646

## 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	39 275	40 646
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	37 540	38 876
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	37 540	38 876
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	39 275	40 646
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	39 275	40 646
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	39 275	40 646
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	59 385	61 158
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	55 837	57 539
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	56 647	58 366
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	36 435	37 750
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	36 435	37 750
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	36 435	37 750
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	36 435	37 750
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	36 435	37 750
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	20 820	21 822
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	20 820	21 822



## 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	20 820	21 822
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	20 820	21 822
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	20 820	21 822

## 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	40 064	41 450
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	35 963	37 267
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	36 710	38 030
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	37 152	38 480
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	61 514	63 330
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	38 471	39 825
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	35 111	36 398
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	39 391	40 764
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	40 220	41 610
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	41 009	42 415

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0204-0200	Доски необрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0204-0201	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 593	27 710
2107-0204-0202	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 593	27 710
2107-0204-0203	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 208	33 438
2107-0204-0204	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	31 491	32 706
2107-0204-0205	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 192	33 422
2107-0204-0206	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 593	27 710
2107-0204-0207	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 593	27 710
2107-0204-0208	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	23 470	24 525
2107-0204-0209	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	25 126	26 214
2107-0204-0210	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 593	27 710
2107-0204-0300	Доски необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
2107-0204-0301	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	24 605	25 683
2107-0204-0302	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	16 089	16 996
2107-0204-0303	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	16 089	16 996
2107-0204-0304	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	22 713	23 753
2107-0204-0305	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 877	28 000
2107-0204-0306	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	16 089	16 996

## 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	16 089	16 996
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	16 089	16 996
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	16 089	16 996
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	16 089	16 996
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	14 384	15 258
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	14 384	15 258
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	14 384	15 258
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	14 384	15 258
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	14 384	15 258

## 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	6 551	7 364
2107-0205-0104	Пластины хвойных пород 4 сорта	м³	2	710	17 062	17 403
2107-0205-0200	Планки для снеговых щитов хвойных пород	м³				
2107-0205-0201	Планки для снеговых щитов хвойных пород неантисептированные	м³	2	610	34 017	34 697

**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	9 464	10 151
2107-0206-0102	Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более	м³	1	610	8 538	9 206
2107-0206-0103	Горбыль из хвойных пород дровяной	м³	1	610	5 310	5 914

**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	75 710	77 810
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	50 868	52 470
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	47 319	48 851
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	47 319	48 851
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	42 699	44 138
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	37 855	39 197
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	47 319	48 851
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	47 319	48 851
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	32 501	33 736

## 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	37 855	39 197
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	30 284	31 475
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	32 177	33 406
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	32 163	33 334
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	36 637	37 897
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	32 834	34 018
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	32 834	34 018
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	32 163	33 334
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	36 637	37 897
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	32 834	34 018
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	32 834	34 018

**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	29 458	30 632
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	26 971	28 096
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	26 971	28 096
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	25 934	27 038
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	25 934	27 038
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	25 934	27 038
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	26 604	27 722
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	26 604	27 722
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	26 604	27 722
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	25 425	26 519
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	25 425	26 519
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	25 425	26 519
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	21 061	22 068
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	21 061	22 068
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	21 061	22 068

*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	18 927	19 891
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	18 927	19 891
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	18 927	19 891
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	48 265	49 759
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	48 265	49 759
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	48 265	49 759
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	37 855	39 140
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	37 855	39 140
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	37 855	39 140
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	39 758	41 081
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	39 758	41 081

## 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	39 758	41 081
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	37 855	39 140
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	37 855	39 140
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	37 855	39 140
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	30 284	31 417
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	30 284	31 417
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	30 284	31 417

## 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	25 835	26 937
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	24 605	25 683



## 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	24 605	25 683
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	23 891	24 954
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	18 738	19 698
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	17 034	17 960
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	24 605	25 683
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	21 341	22 353
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	18 927	19 891
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	18 738	19 698
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	17 058	17 984
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	14 833	15 715
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	23 891	24 954
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	17 034	17 960
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	17 034	17 960
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	28 392	29 545
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	28 392	29 545
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	28 392	29 545

## 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	24 133	25 143
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	33 596	34 796
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	33 596	34 796
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	15 237	16 069
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	13 249	14 042
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	12 189	12 961
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	22 713	23 696
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	20 820	21 765
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	18 927	19 834
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	28 392	29 487

*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	28 392	29 487
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	28 392	29 487

**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	95 671	97 585
2107-0304-0300	Доски необрезные дубовые ГОСТ 2695-83	м³				
2107-0304-0301	Доски необрезные дубовые 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	710	19 159	20 224

**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	9 024	9 285

**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	147 067	150 498
2107-0503-0200	Наличники ГОСТ 8242-88	м				
2107-0503-0201	Наличники ГОСТ 8242-88	м	3	0,56	346	353
2107-0503-0202	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,4	415	424
2107-0503-0203	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х44 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	371	379
2107-0503-0204	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,6	419	428
2107-0503-0205	Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,8	490	501
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	1 089	1 112
2107-0503-0302	Поручни, тип 1, размер 27х54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	1,1	1 325	1 353
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	139 521	143 114

**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	3 506	4 156
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	3 549	4 199
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	3 265	3 909

**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 <sup>3</sup>				
2107-0506-0101	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм ГОСТ 9620-94	м <sup>3</sup>	1	830	172 240	176 362
2107-0506-0102	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94	м <sup>3</sup>	1	830	136 232	139 634
2107-0506-0103	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94	м <sup>3</sup>	1	830	126 413	129 618
2107-0506-0200	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м <sup>3</sup>				
2107-0506-0201	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м <sup>3</sup>	1	830	142 429	145 955
2107-0506-0300	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2 ГОСТ 14614-79	м <sup>2</sup>				
2107-0506-0301	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м <sup>2</sup>	1	3,32	595	609
2107-0506-0303	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79	м <sup>2</sup>	1	8,3	1 270	1 302
2107-0506-0400	Фанера бакелизированная марки ФБС ГОСТ 11539-83	м <sup>3</sup>				
2107-0506-0401	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83	м <sup>3</sup>	1	830	281 470	287 777
2107-0506-0500	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	1	2,64	570	584
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 <sup>2</sup>	1	2,64	679	695
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 <sup>2</sup>	1	2,64	669	684
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 <sup>2</sup>	1	3,96	720	737

## 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 <sup>2</sup>	1	3,96	646	662
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 <sup>2</sup>	1	3,96	818	838
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 <sup>2</sup>	1	5,28	639	656
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 <sup>2</sup>	1	5,28	697	716
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 <sup>2</sup>	1	5,28	783	803
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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 005	1 029
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 425	1 458
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 507	1 542
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 425	1 458
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 314	1 346
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 628	1 667

## 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	1 508	1 545
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	1 669	1 711
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	1 953	2 001
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	2 337	2 394
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	2 696	2 762
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	905	925
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	880	899
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	767	785
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	688	704
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	1 077	1 102

## 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 <sup>2</sup>	1	3,96	927	949
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 <sup>2</sup>	1	3,96	898	919
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 <sup>2</sup>	1	3,96	1 517	1 550
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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 207	1 236
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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 173	1 201
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 <sup>2</sup>	1	5,28	938	961
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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 116	1 143
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 499	1 534
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 321	1 352
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 040	1 065
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 939	1 982



*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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 162	1 190
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 577	1 614
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 <sup>2</sup>	1	7,92	2 001	2 048
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 941	1 986
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 363	1 397
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 973	2 018
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 <sup>2</sup>	1	9,9	1 902	1 948
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 <sup>2</sup>	1	9,9	1 577	1 617
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 <sup>2</sup>	1	9,9	2 739	2 802
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 <sup>2</sup>	1	11,88	2 869	2 936
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 <sup>2</sup>	1	11,88	2 781	2 847

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0663	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	2 081	2 132
2107-0506-0664	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	2 721	2 785
2107-0506-0671	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>2</sup>	1	13,86	2 127	2 181
2107-0506-0672	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>2</sup>	1	13,86	2 729	2 795
2107-0506-0679	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	1	15,84	2 580	2 644
2107-0506-0680	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	1	15,84	2 945	3 016
2107-0506-0696	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1	19,8	3 648	3 737
2107-0506-0700	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м <sup>2</sup>				
2107-0506-0705	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	1	2,2	584	597
2107-0506-0713	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	853	873
2107-0506-0716	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	853	873

*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 <sup>2</sup>	1	4,4	1 138	1 165
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 <sup>2</sup>	1	5,5	1 423	1 456
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 <sup>2</sup>	1	5,5	1 423	1 456
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 709	1 748
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 <sup>2</sup>	1	8,25	2 135	2 184
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 <sup>2</sup>	1	8,25	2 135	2 184
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 <sup>2</sup>	1	11,55	2 989	3 058
2107-0506-0800	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	1	2,2	608	622
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 <sup>2</sup>	1	3,3	1 080	1 104
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 <sup>2</sup>	1	3,3	970	992

## 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 <sup>2</sup>	1	3,3	715	732
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 <sup>2</sup>	1	3,3	975	997
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 <sup>2</sup>	1	4,4	1 063	1 088
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 <sup>2</sup>	1	4,95	1 548	1 583
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 <sup>2</sup>	1	4,95	1 292	1 322
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 <sup>2</sup>	1	4,95	1 289	1 319
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 <sup>2</sup>	1	4,95	1 419	1 452
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 <sup>2</sup>	1	5,5	1 501	1 535
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 548	1 584
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 641	1 679
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 535	1 571

*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	1 273	1 304
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	1 273	1 304
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	1 666	1 705
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	1 991	2 037
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	1 994	2 040
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	1 948	1 994
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	2 371	2 425
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	2 424	2 479
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	2 193	2 245
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	2 108	2 158
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	2 291	2 344

## 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	2 052	2 101
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	1 921	1 967
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	2 401	2 457
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	2 683	2 746
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	2 365	2 421
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	2 624	2 686
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	2 572	2 633
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	3 048	3 119
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	2 683	2 747
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	2 461	2 521
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	2 954	3 025

*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 <sup>2</sup>	1	14,85	2 837	2 906
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 <sup>2</sup>	1	16,5	3 487	3 570
2107-0506-0900	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	1	2,64	740	757
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 <sup>2</sup>	1	2,64	754	771
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 <sup>2</sup>	1	2,64	611	625
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 <sup>2</sup>	1	3,96	970	992
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 <sup>2</sup>	1	3,96	936	958
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 <sup>2</sup>	1	3,96	853	874
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 <sup>2</sup>	1	3,96	900	921
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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 132	1 159

## 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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 122	1 149
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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 112	1 138
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 147	1 175
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 438	1 472
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 <sup>2</sup>	1	5,94	914	937
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 183	1 212
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 527	1 563
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 461	1 495
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 080	1 107
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 358	1 390
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 544	1 582



*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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 598	1 637
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 132	1 161
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 568	1 605
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 <sup>2</sup>	1	9,9	1 740	1 783
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 <sup>2</sup>	1	9,9	1 608	1 648
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 <sup>2</sup>	1	9,9	1 433	1 470
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 <sup>2</sup>	1	11,88	2 111	2 163
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 <sup>2</sup>	1	11,88	2 707	2 771
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 <sup>2</sup>	1	11,88	1 803	1 849
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 <sup>2</sup>	1	13,86	2 289	2 347
2107-0506-1000	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная	м <sup>2</sup>				

## 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 <sup>2</sup>	1	2,64	1 303	1 331
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 <sup>2</sup>	1	2,64	965	986
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 <sup>2</sup>	1	3,96	1 048	1 072
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 <sup>2</sup>	1	3,96	1 438	1 470
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 <sup>2</sup>	1	5,28	2 002	2 047
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 <sup>2</sup>	1	5,28	1 366	1 398
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 350	1 382
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 <sup>2</sup>	1	5,94	1 740	1 780
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 <sup>2</sup>	1	6,6	2 702	2 761
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 <sup>2</sup>	1	6,6	2 543	2 599
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 <sup>2</sup>	1	6,6	1 046	1 072

## 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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 769	1 811
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 <sup>2</sup>	1	7,92	2 702	2 762
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 <sup>2</sup>	1	7,92	1 889	1 933
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 <sup>2</sup>	1	9,9	2 130	2 181
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 <sup>2</sup>	1	9,9	3 017	3 085
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 <sup>2</sup>	1	11,88	2 443	2 502
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 <sup>2</sup>	1	11,88	3 656	3 739
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 <sup>2</sup>	1	11,88	2 990	3 060
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 <sup>2</sup>	1	13,86	2 986	3 057
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 <sup>2</sup>	1	13,86	4 101	4 194
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 <sup>2</sup>	1	13,86	2 866	2 935

## 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 <sup>2</sup>	1	15,84	3 256	3 334
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 <sup>2</sup>	1	19,8	4 069	4 167
2107-0506-1100	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	1	2,2	1 113	1 137
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 <sup>2</sup>	1	3,3	1 303	1 331
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 <sup>2</sup>	1	5,5	2 035	2 080
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 <sup>2</sup>	1	6,6	2 001	2 047
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 <sup>2</sup>	1	8,25	2 407	2 462
2107-0506-1200	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	1	3,3	1 112	1 137
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 <sup>2</sup>	1	3,3	1 113	1 138
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 <sup>2</sup>	1	4,4	1 465	1 498

*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	1 465	1 498
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	1 491	1 525
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	1 910	1 953
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	1 910	1 953
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	1 780	1 821
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	2 201	2 251
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	2 176	2 226
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	1 812	1 855
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	2 526	2 584
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	2 188	2 240
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	2 828	2 894

## 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	2 358	2 415
2107-0506-1300	Фанера ламинированная	м²				
2107-0506-1301	Фанера ламинированная толщиной 18 мм	м²	1	11,2	4 928	5 035
2107-0506-1302	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м²	1	13,4	5 519	5 640

## 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	181 703	196 855
2107-0507-0103	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-4-2012 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м²	2	16000	275 300	296 163
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	238 026	245 187
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	263 395	271 734
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	168 325	174 091
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	303 786	312 933
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 <sup>2</sup>	2	5000	446 031	459 751
2107-0507-1400	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А	1000 м <sup>2</sup>				
2107-0507-1401	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 4 мм	1000 м <sup>2</sup>	2	4300	297 650	307 730
2107-0507-1402	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм	1000 м <sup>2</sup>	2	5000	337 763	349 317
2107-0507-1405	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 10 мм	1000 м <sup>2</sup>	2	10000	635 612	657 922

## 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 <sup>2</sup>				
2107-0508-0103	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм ГОСТ 10632-2007	100 м <sup>2</sup>	2	1500	75 127	78 070
2107-0508-0104	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007	100 м <sup>2</sup>	2	1800	82 726	86 108
2107-0508-0400	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>				
2107-0508-0401	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	2	13	827	856
2107-0508-0700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	2	1600	76 509	79 574
2107-0508-1100	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м <sup>2</sup>				

## 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 <sup>2</sup>	2	1600	66 701	69 571
2107-0508-1200	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1	100 м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	2	1600	73 907	76 921
2107-0508-1700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2	100 м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	2	1600	61 289	64 050

## 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 <sup>2</sup>				
2107-0509-0404	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	562	576
2107-0509-0405	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	576	592
2107-0509-0406	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	2	5,4	1 151	1 179
2107-0509-0407	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	2	6	777	798
2107-0509-0408	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 11 мм	м <sup>2</sup>	2	6,6	990	1 016
2107-0509-0409	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	1 010	1 037
2107-0509-0410	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	2	9	1 097	1 128



## 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 <sup>2</sup>	2	10,4	1 109	1 141
2107-0509-0412	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	2	13,2	1 269	1 307
2107-0509-0500	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1	м <sup>2</sup>				
2107-0509-0504	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	751	770
2107-0509-0505	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	850	872
2107-0509-0506	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	2	5,4	901	924
2107-0509-0507	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	2	6	1 008	1 034
2107-0509-0508	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 11 мм	м <sup>2</sup>	2	6,6	1 099	1 127
2107-0509-0509	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	1 209	1 240
2107-0509-0510	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	2	9	1 457	1 495
2107-0509-0511	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	2	10,4	1 746	1 791
2107-0509-0512	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	2	13,2	2 089	2 144
2107-0509-0513	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 25 мм	м <sup>2</sup>	2	15	1 963	2 017

## 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	110	114

## 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	31 093	31 715
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	132	135
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	86 370	88 098
2107-0510-0500	Опилки	м³				
2107-0510-0501	Опилки древесные	м³	4	152	1 041	1 337
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	355 579	362 691
2107-0510-0700	Инвентарные стойки деревометаллические	шт.				
2107-0510-0701	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	1	47	20 490	20 899
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	503 338	513 405
2107-0510-0802	Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	м³	2	975,8	331 927	338 565
2107-0510-0900	Нашельники					
2107-0510-0901	Нашельник окрашенный, размер 34x13 мм	м	3	0,3	125	128
2107-0510-0902	Нашельник окрашенный, размер 40x13 мм	м	3	0,5	393	402
2107-0510-0903	Нашельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	3	0,8	1 462	1 492
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	16 025	16 346
2107-0510-1003	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,5x0,4, размер 1500x400x172 мм ГОСТ 23477-79	м²	3	0	15 546	15 857
2107-0510-1100	Штапик	м				
2107-0510-1101	Штапик /раскладка/, размер 10x16 мм	м	3	0,2	24	24
2107-0510-1102	Штапик /раскладка/, размер 19x19 мм	м	3	0,3	72	74

## 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 <sup>3</sup>				
2107-0601-0101	Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м <sup>3</sup>	2	600	112 619	115 447
2107-0601-0102	Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта	м <sup>3</sup>	2	600	78 549	80 696
2107-0601-0200	Доски шпунтовые	м <sup>3</sup>				
2107-0601-0201	Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта	м <sup>3</sup>	1	600	67 193	69 026

**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 <sup>2</sup>				
2107-0602-0101	Щиты деревянные реечные /ОСТ 13-46-76/, тип 1, толщина 27 мм, для покрытия полов	м <sup>2</sup>	3	15,6	8 664	8 837
2107-0602-0103	Щиты перегородок трехслойные	м <sup>2</sup>	3	17	7 601	7 753
2107-0602-0104	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86	м <sup>2</sup>	3	17	4 598	4 690
2107-0602-0106	Щиты перегородок	м <sup>2</sup>	3	17	5 076	5 178

**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	57	58
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	76	77

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0101-0104	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 8 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,08	114	116
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	151	155
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	218	222
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	284	290
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	284	290

## 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 <sup>2</sup>				
2108-0102-0101	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 40 г/м <sup>2</sup> ПТС-40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,04	74	75
2108-0102-0102	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ПТС-60 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,06	89	91
2108-0102-0103	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ПТС-80 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,08	94	96
2108-0102-0104	Сетки полимерные фасадные и укрывные двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм x 12 мм, удельным весом 35 г/м <sup>2</sup> ДОС 12x12-35 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,035	85	87

## 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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	0,1	170	174
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 <sup>2</sup>	4	0,11	204	209
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 <sup>2</sup>	4	0,18	217	221
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 <sup>2</sup>	4	0,035	85	87
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 <sup>2</sup>	4	0,06	91	93
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 <sup>2</sup>	4	0,1	148	151
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 <sup>2</sup>	4	0,15	204	209
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 <sup>2</sup>	4	0,06	91	93
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 <sup>2</sup>	4	0,1	148	151
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 <sup>2</sup>	4	0,15	204	209
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 <sup>2</sup>	4	0,08	91	93

## 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	125	128
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	85	87
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	68	70
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	91	93
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	114	116
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	170	174
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	170	174
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	151	155
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	369	377

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0405	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40х40-40/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	469	480
2108-0102-0406	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 40х40-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	569	581
2108-0102-0407	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 40х40-70/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	762	778
2108-0102-0408	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 40х40-90/90 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	955	976
2108-0102-0409	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 40х40-120/120 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	1,2	1 148	1 173
2108-0102-0410	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х50-20/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,2	300	306
2108-0102-0411	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х50-40/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	375	383
2108-0102-0412	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х50-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	462	472

## 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 <sup>2</sup>	4	0,7	612	626
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 <sup>2</sup>	4	0,9	763	780
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 <sup>2</sup>	4	1,2	913	934
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 <sup>2</sup>	4	0,2	325	331
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 <sup>2</sup>	4	0,4	394	402
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 <sup>2</sup>	4	0,5	524	536
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 <sup>2</sup>	4	0,7	712	727
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 <sup>2</sup>	4	0,9	899	919



*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	м <sup>2</sup>	4	1,2	1 086	1 110
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	м <sup>2</sup>	4	0,2	256	262
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	м <sup>2</sup>	4	0,4	319	326
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	м <sup>2</sup>	4	0,5	419	429
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	м <sup>2</sup>	4	0,7	625	638
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	м <sup>2</sup>	4	0,9	830	848
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	м <sup>2</sup>	4	0,2	238	243
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	м <sup>2</sup>	4	0,4	312	319

## 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 <sup>2</sup>	4	0,5	425	434
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 <sup>2</sup>	4	0,7	619	633
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 <sup>2</sup>	4	0,4	288	294
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 <sup>2</sup>	4	0,5	350	358
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 <sup>2</sup>	4	0,7	512	524
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 <sup>2</sup>	4	0,9	674	689
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 <sup>2</sup>	4	1,2	836	855
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 <sup>2</sup>	4	0,4	256	262

*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 <sup>2</sup>	4	0,5	312	319
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 <sup>2</sup>	4	0,7	419	429
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 <sup>2</sup>	4	0,9	526	538
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 <sup>2</sup>	4	1,2	633	648
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 <sup>2</sup>	4	0,2	206	211
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 <sup>2</sup>	4	0,4	256	262
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 <sup>2</sup>	4	0,5	344	352
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 <sup>2</sup>	4	0,7	512	524

## 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 х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	679	695
2108-0102-0446	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х150-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	238	243
2108-0102-0447	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х150-35/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	312	319
2108-0102-0448	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х150-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	425	434
2108-0102-0449	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х150-70/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	625	638
2108-0102-0450	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х150-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	824	842
2108-0102-0500	Пленки армированные полимерные ГОСТ 10354-82	м²				
2108-0102-0501	Пленка армированная полимерная удельным весом 90 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,09	122	125
2108-0102-0502	Пленка армированная полимерная удельным весом 100 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,1	135	138
2108-0102-0503	Пленка армированная полимерная удельным весом 110 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,11	149	152
2108-0102-0504	Пленка армированная полимерная удельным весом 120 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,12	162	165
2108-0102-0505	Пленка армированная полимерная удельным весом 130 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,13	176	180
2108-0102-0506	Пленка армированная полимерная удельным весом 140 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,14	189	193
2108-0102-0507	Пленка армированная полимерная удельным весом 150 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,15	203	207
2108-0102-0508	Пленка армированная полимерная удельным весом 160 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,16	216	220
2108-0102-0509	Пленка армированная полимерная удельным весом 170 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,17	230	235

## 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 <sup>2</sup>	4	0,18	243	248
2108-0102-0511	Пленка армированная полимерная удельным весом 190 г/м2 ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,19	256	262
2108-0102-0512	Пленка армированная полимерная удельным весом 200 г/м2 ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,2	271	276
2108-0102-0513	Пленка армированная полимерная удельным весом 225 г/м2 ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,225	304	310
2108-0102-0514	Пленка армированная полимерная удельным весом 250 г/м2 ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,25	338	345
2108-0102-0600	Полотна геосинтетические (геотекстиль)	м <sup>2</sup>				
2108-0102-0601	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 150 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,15	173	177
2108-0102-0602	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 160 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,16	185	189
2108-0102-0603	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 170 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,16	196	200
2108-0102-0604	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 180 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,18	208	213
2108-0102-0605	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 190 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,19	219	223
2108-0102-0606	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 200 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,2	231	236
2108-0102-0607	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 225 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,225	260	266
2108-0102-0608	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 250 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,25	289	295
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 <sup>2</sup>	4	0,17	196	200

## 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 <sup>2</sup>	4	0,18	208	213
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 <sup>2</sup>	4	0,19	219	223
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 <sup>2</sup>	4	0,2	231	236
2108-0102-0613	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 80 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,08	123	126
2108-0102-0614	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 90 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,08	137	140
2108-0102-0615	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 100 г/м2	м <sup>2</sup>	4	0,1	154	158
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 <sup>2</sup>	4	0,1	161	164
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 <sup>2</sup>	4	0,11	178	182
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 <sup>2</sup>	4	0,12	193	197
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 <sup>2</sup>	4	0,13	209	214
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 <sup>2</sup>	4	0,14	225	230

## 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	241	246
2108-0102-0700	Геомембрана полимерная	м²				
2108-0102-0701	Геомембрана полимерная толщиной 0,15 мм	м²	4	0,15	147	151
2108-0102-0702	Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм	м²	4	0,2	196	200
2108-0102-0703	Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм	м²	4	0,25	245	250
2108-0102-0704	Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм	м²	4	0,3	294	300
2108-0102-0705	Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм	м²	4	0,35	342	350
2108-0102-0706	Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм	м²	4	0,4	392	401
2108-0102-0707	Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм	м²	4	0,5	490	501
2108-0102-0708	Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм	м²	4	0,6	628	642
2108-0102-0709	Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм	м²	4	0,7	687	702
2108-0102-0710	Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм	м²	4	0,8	755	772
2108-0102-0711	Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм	м²	4	0,9	823	841
2108-0102-0712	Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм	м²	4	1	909	928
2108-0102-0713	Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм	м²	4	1,1	1 000	1 021
2108-0102-0714	Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм	м²	4	1,2	1 090	1 114
2108-0102-0715	Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм	м²	4	1,3	1 181	1 207
2108-0102-0716	Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм	м²	4	1,4	1 272	1 300
2108-0102-0717	Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм	м²	4	1,5	1 363	1 393
2108-0102-0718	Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм	м²	4	1,6	1 453	1 485
2108-0102-0719	Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм	м²	4	1,7	1 544	1 578
2108-0102-0720	Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм	м²	4	1,8	1 635	1 671
2108-0102-0721	Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм	м²	4	1,9	1 726	1 763
2108-0102-0722	Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм	м²	4	2	1 817	1 857
2108-0102-0800	Геокомпозит	м²				
2108-0102-0801	Геокомпозит удельным весом 220 г/м2	м²	4	0,22	303	309
2108-0102-0802	Геокомпозит удельным весом 300 г/м2	м²	4	0,3	412	420
2108-0102-0803	Геокомпозит удельным весом 400 г/м2	м²	4	0,4	549	561
2108-0102-0900	Геомат геосинтетический	м²				
2108-0102-0901	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 180 г/м2	м²	4	0,18	424	433

## 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	466	475
2108-0102-0903	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 290 г/м2	м²	4	0,29	642	655
2108-0102-0904	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 350 г/м2	м²	4	0,35	775	791
2108-0102-0905	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 400 г/м2	м²	4	0,4	984	1 005
2108-0102-0906	Мат геосинтетический противозрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 500 г/м2	м²	4	0,5	1 107	1 130
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	369	377
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	469	480
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	569	581
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	762	778
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	300	306
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	375	383
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	462	472



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1008	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм x 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70	м²	4	0,7	612	626
2108-0102-1009	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20	м²	4	0,2	325	331
2108-0102-1010	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40	м²	4	0,4	394	402
2108-0102-1011	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50	м²	4	0,5	524	536
2108-0102-1012	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм x 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70	м²	4	0,7	712	727
2108-0102-1013	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х75-20	м²	4	0,2	256	262
2108-0102-1014	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 75х75-35	м²	4	0,4	319	326
2108-0102-1015	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х75-50	м²	4	0,5	419	429
2108-0102-1016	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм x 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 75х75-70	м²	4	0,7	625	638
2108-0102-1017	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм x 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 100х100-20	м²	4	0,2	238	243
2108-0102-1018	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм x 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 100х100-40	м²	4	0,4	312	319

## 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	425	434
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	619	633
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	288	294
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	350	358
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	512	524
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	256	262
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	312	319
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	419	429
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	206	211
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	256	262
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	344	352

## 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	512	524
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	238	243
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	312	319
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	425	434
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	625	638
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	110	113
2108-0102-1102	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м², разрывная нагрузка 6,5 кН/м	м²	4	0,2	147	151
2108-0102-1103	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 250 г/м², разрывная нагрузка 8,0 кН/м	м²	4	0,25	184	189
2108-0102-1104	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м², разрывная нагрузка 9,5 кН/м	м²	4	0,3	222	226
2108-0102-1105	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 350 г/м², разрывная нагрузка 11,0 кН/м	м²	4	0,35	259	264
2108-0102-1106	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 400 г/м², разрывная нагрузка 12,5 кН/м	м²	4	0,4	296	302
2108-0102-1107	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 450 г/м², разрывная нагрузка 14,0 кН/м	м²	4	0,45	332	339
2108-0102-1108	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 500 г/м², разрывная нагрузка 16,0 кН/м	м²	4	0,5	369	377
2108-0102-1109	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 600 г/м², разрывная нагрузка 19,0 кН/м	м²	4	0,6	443	453

## 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 <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 25,0 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,8	590	604
2108-0102-1200	Геокомпозит	м <sup>2</sup>				
2108-0102-1201	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	4	0,6	521	533
2108-0102-1202	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 250 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,25 мм	м <sup>2</sup>	4	0,75	652	666
2108-0102-1203	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 300 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,3 мм	м <sup>2</sup>	4	0,9	782	799
2108-0102-1204	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	4	0,4	349	356
2108-0102-1205	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 250 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,25 мм	м <sup>2</sup>	4	0,5	436	445
2108-0102-1206	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 300 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,3 мм	м <sup>2</sup>	4	0,6	521	533
2108-0102-1300	Геокаркас	м <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	0,91	699	714
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 <sup>2</sup>	4	1,83	1 393	1 424
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 <sup>2</sup>	4	2,74	2 089	2 136
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 <sup>2</sup>	4	3,66	2 771	2 833
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 <sup>2</sup>	4	0,68	443	453
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 <sup>2</sup>	4	1,37	885	905
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 <sup>2</sup>	4	2,05	1 328	1 358
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 <sup>2</sup>	4	2,73	1 770	1 810
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 <sup>2</sup>	4	0,54	350	358

## 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 <sup>2</sup>	4	1,09	707	723
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 <sup>2</sup>	4	1,63	1 057	1 081
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 <sup>2</sup>	4	2,18	1 414	1 446
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 <sup>2</sup>	4	0,54	339	347
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 <sup>2</sup>	4	1,09	676	692
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 <sup>2</sup>	4	1,63	1 015	1 039
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 <sup>2</sup>	4	2,18	1 354	1 384
2108-0102-1500	Стеклосетка	м <sup>2</sup>				
2108-0102-1501	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,3	439	448
2108-0102-1502	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 100 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,5	835	853
2108-0102-1600	Геосетка полиэфирная	м <sup>2</sup>				
2108-0102-1601	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 50 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,25	556	568
2108-0102-1602	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 80 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,37	704	719
2108-0102-1603	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 100 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 60 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,5	988	1 009
2108-0102-1700	Геосетка полипропиленовая	м <sup>2</sup>				
2108-0102-1701	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 15 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,17	300	306
2108-0102-1702	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 20 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,22	384	392
2108-0102-1703	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 25 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,28	477	487

## 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 <sup>2</sup>	4	0,33	570	582
2108-0102-1705	Геосетка полипропиленовая двуслоноориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,53	739	754
2108-0102-2000	Прутки сварочные из полиэтилена	кг				
2108-0102-2001	Пруток сварочный из полиэтилена низкого давления диаметром 4 мм	кг	3	1	17 981	18 342

## 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 <sup>2</sup>				
2108-0103-0101	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 230/300	м <sup>2</sup>	4	0,23	23 087	23 549
2108-0103-0102	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/300	м <sup>2</sup>	4	0,53	51 893	52 931
2108-0103-0103	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/150	м <sup>2</sup>	4	0,53	51 893	52 931
2108-0103-0104	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/600	м <sup>2</sup>	4	0,53	51 893	52 931
2108-0103-0300	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape	м <sup>2</sup>				
2108-0103-0301	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 150/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,15	17 328	17 675
2108-0103-0302	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,26	23 880	24 359
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	25 115	25 618
2108-0103-0406	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм	м	4	0,2	38 038	38 799
2108-0103-0407	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм	м	4	0,115	26 846	27 383
2108-0103-0408	Ламель углеродная Carbon Wrap Lamel HS 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 100 мм	м	4	0,23	40 349	41 156
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	4 703	4 797

## 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	1 703	1 740
2108-0104-0102	Обшивка пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 154 мм, толщиной 27,5 мм	м	3	2,02	1 533	1 566
2108-0104-0103	Обшивка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 163 мм, толщиной 22 мм	м	3	1,69	1 306	1 334
2108-0104-0104	Блок-хаус из древесно-полимерного композита шириной 170 мм, толщиной 35 мм	м	3	1,53	1 306	1 334
2108-0104-0105	Заборный профиль пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 161 мм, толщиной 20 мм	м	3	2,49	1 930	1 972
2108-0104-0106	Столб пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм	м	3	4,25	4 997	5 102
2108-0104-0107	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 100 мм	м	3	4,25	3 691	3 770
2108-0104-0108	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 50 мм, толщиной 50 мм	м	3	1,3	1 135	1 160
2108-0104-0109	Брус пустотелый из древесно-полимерного композита шириной 80 мм, толщиной 35 мм	м	3	2,2	1 930	1 972
2108-0104-0110	Брус полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 35 мм	м	3	2,83	2 498	2 552
2108-0104-0111	Лага пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 30 мм	м	3	0,87	785	802
2108-0104-0112	Уголок полнотелый из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 40 мм	м	3	0,57	511	522
2108-0104-0113	Рейка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 40 мм, толщиной 4,6 мм	м	3	0,23	227	232
2108-0104-0114	Планка полнотелая из древесно-полимерного композита шириной 70 мм, толщиной 10,5 мм	м	3	0,94	852	870
2108-0104-0115	Перила пустотелая из древесно-полимерного композита шириной 100 мм, толщиной 50 мм	м	3	2,4	2 101	2 146

**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 <sup>2</sup>				
2108-0105-0101	Плита закрытия кабеля ПЗК из полимерпесчаной композиции	м <sup>2</sup>	1	15,63	3 061	3 135

**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
2109-0101-9900	Блоки оконные деревянные СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>				
2109-0101-9901	Блоки оконные одно, - двусторонние одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>	3	14	9 582	9 792
2109-0101-9902	Блоки оконные одно, - двусторонние спаренной или раздельной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>	3	25	13 841	14 151

**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 <sup>2</sup>				
2109-0102-0102	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	50	12 600	12 900
2109-0102-0103	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	49	10 728	10 990
2109-0102-0104	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	48	10 510	10 766
2109-0102-0105	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	50	11 150	11 421
2109-0102-0106	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	50	10 509	10 767



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0107	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	48	10 862	11 125
2109-0102-0108	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	56	14 363	14 704
2109-0102-0109	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	55	14 111	14 446
2109-0102-0110	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	16 898	17 273
2109-0102-0111	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	15 681	16 028
2109-0102-0112	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	14 337	14 654
2109-0102-0113	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	13 441	13 738
2109-0102-0114	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	17 582	17 970
2109-0102-0115	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	16 194	16 552
2109-0102-0116	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	14 806	15 133
2109-0102-0117	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	17 582	17 970
2109-0102-0118	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	33	15 269	15 606
2109-0102-0119	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	13 881	14 187
2109-0102-0120	Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	27 299	27 901
2109-0102-0121	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	17 639	18 049
2109-0102-0122	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	57	15 623	15 991
2109-0102-0123	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	14 867	15 202

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0102-0124	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	16 657	17 025
2109-0102-0125	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	18 045	18 443
2109-0102-0126	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	16 657	17 025
2109-0102-0127	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	40	18 507	18 916
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 21-9ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	53	14 537	14 879
2109-0102-0202	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ПЩ, ДН 24-10ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	38	12 783	13 075
2109-0102-0203	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АПЩ СТ РК 943-92	м²	2	48	16 981	17 367
2109-0102-0204	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ПЩ, ДН 24-13ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	45	15 546	15 900
2109-0102-0205	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	39	14 962	15 299
2109-0102-0206	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	42	15 839	16 196
2109-0102-0207	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ПЩ, ДН 24-19ПЩ СТ РК 943-92	м²	2	33	15 972	16 323
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	11 614	11 881
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	16 716	17 088
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	13 527	13 832
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	13 474	13 774
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	16 211	16 575

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	16 290	16 652
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	17 540	17 925
2109-0102-0215	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК, ДН 24-15АК СТ РК 943-92	м²	2	38	13 899	14 213
2109-0102-0216	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К, ДН 24-19К СТ РК 943-92	м²	2	15,8	13 606	13 894
2109-0102-0217	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П, ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	63,5	14 909	15 268
2109-0102-0218	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П, ДНГ 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	62,5	14 298	14 643
2109-0102-0219	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П, ДНО 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	44	12 171	12 457
2109-0102-0220	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П, ДНО 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	39	12 092	12 371
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	32 687	33 414
2109-0102-0302	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м²	2	78	43 850	44 802
2109-0102-0303	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП, ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92	м²	2	71	29 764	30 428
2109-0102-0304	Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92	м²	2	69	38 534	39 371
2109-0102-0305	Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П, ДЛ 13-10П СТ РК 943-92	м²	2	81	32 687	33 419
2109-0102-0306	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92	м²	2	75	34 814	35 582
2109-0102-0307	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92	м²	2	71	38 800	39 644

**Группа 2109-0103 Блоки балконные дверные деревянные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0103-9900	Блоки балконные дверные деревянные СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>				
2109-0103-9901	Блоки балконные дверные однопольные одинарной конструкции для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>	2	20	6 625	6 776
2109-0103-9902	Блоки балконные дверные однопольные со спаренными или отдельными полотнами для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>	2	40	9 274	9 498

**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 <sup>2</sup>				
2109-0201-0101	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	12 348	12 627
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 <sup>2</sup>	3	24	18 922	19 333
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 <sup>2</sup>	3	24	22 006	22 479
2109-0201-0200	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
2109-0201-0201	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	14 620	14 960
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 <sup>2</sup>	3	36	20 824	21 288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м²	3	36	23 872	24 398
2109-0201-0300	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м²				
2109-0201-0301	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	12 383	12 663
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	м²	3	24	17 841	18 230
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	19 273	19 690
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	20 653	21 098
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	23 721	24 228
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	14 393	14 729
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	18 202	18 615

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м <sup>2</sup>	3	36	20 521	20 980
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	м <sup>2</sup>	3	36	22 548	23 047
2109-0201-0500	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
2109-0201-0501	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	12 861	13 151
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 <sup>2</sup>	3	24	17 514	17 897
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 <sup>2</sup>	3	24	14 977	15 309
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 <sup>2</sup>	3	24	18 897	19 307
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 <sup>2</sup>	3	24	16 163	16 518
2109-0201-0600	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
2109-0201-0601	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	14 847	15 192

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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 <sup>2</sup>	3	36	19 290	19 724
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 <sup>2</sup>	3	36	16 791	17 174
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 <sup>2</sup>	3	36	20 613	21 073
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 <sup>2</sup>	3	36	18 073	18 483
2109-0201-0700	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
2109-0201-0701	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	13 901	14 211
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 <sup>2</sup>	3	24	23 782	24 290
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 <sup>2</sup>	3	24	25 960	26 511
2109-0201-0704	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	16 411	16 787
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 <sup>2</sup>	3	36	28 013	28 622

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м²	3	36	30 367	31 023
2109-0201-0800	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м²				
2109-0201-0801	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 501	14 823
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	19 999	20 431
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	20 314	20 752
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	26 033	26 586
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	16 730	17 113
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	21 815	22 299
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	23 371	23 886
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	28 395	29 011



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0900	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
2109-0201-0901	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	15 042	15 375
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	м <sup>2</sup>	3	24	22 710	23 197
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 <sup>2</sup>	3	24	19 014	19 427
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 <sup>2</sup>	3	24	24 541	25 064
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 <sup>2</sup>	3	24	19 129	19 543
2109-0201-0906	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	17 400	17 796
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 <sup>2</sup>	3	36	25 681	26 243
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 <sup>2</sup>	3	36	21 577	22 057

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0909	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотной-откидными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	26 948	27 535
2109-0201-0910	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотной-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	36	21 851	22 336

## 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	26 311	26 860
2109-0202-0102	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-8, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	27 747	28 325
2109-0202-0103	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	25 757	26 294
2109-0202-0104	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	24 435	24 946
2109-0202-0105	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	23 295	23 784
2109-0202-0106	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-12, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	23 144	23 629

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	30 277	30 905
2109-0202-0202	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	26 316	26 865
2109-0202-0203	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	23 123	23 608
2109-0202-0300	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2014	м²				
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	24 502	24 998
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	26 396	26 930
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	26 655	27 194
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	22 761	23 222
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	23 438	23 913
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	23 805	24 287

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	21 975	22 420
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	22 399	22 853
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	28 995	29 581
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	24 877	25 380
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	21 807	22 249
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	25 600	26 134
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	27 428	27 999
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	25 639	26 174

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 199	24 706
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	22 932	23 413
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	23 186	23 673
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	м²				
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	м²	3	17	29 827	30 446
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	м²	3	17	21 432	21 883
2109-0202-0603	Блоки дверные внутренние из ПВХ профилей комбинированные ДПВ 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м²	3	17	22 716	23 193
2109-0202-0700	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-0701	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	26 208	26 764

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-0702	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	26 894	27 464
2109-0202-0703	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	25 758	26 305
2109-0202-0704	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	24 459	24 980
2109-0202-0800	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-0801	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	27 655	28 240
2109-0202-0802	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	28 819	29 427
2109-0202-0803	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	27 817	28 406
2109-0202-0804	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	26 110	26 664
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	28 371	28 971
2109-0202-0902	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	32 231	32 907
2109-0202-0903	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	29 860	30 489

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0202-0904	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	25 371	25 910
2109-0202-0905	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	30 220	30 856
2109-0202-0906	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	27 994	28 586
2109-0202-0907	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	23 999	24 511
2109-0202-1000	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²				
2109-0202-1001	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	29 642	30 267
2109-0202-1002	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	34 010	34 723
2109-0202-1003	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	29 153	29 768
2109-0202-1004	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2014	м²	3	24	25 016	25 548
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	24 229	24 722
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	25 896	26 422

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	24 150	24 641
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	22 642	23 103
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	26 311	26 845
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	30 905	31 531
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	25 814	26 338
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	22 213	22 665
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	24 335	24 854
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	27 002	27 574



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	25 233	25 770
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	20 772	21 219
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				
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	27 497	28 079
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	31 886	32 556
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	28 847	29 456
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	24 864	25 393
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	29 524	30 146

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	26 823	27 391
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	23 038	23 531
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				
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	м²	3	24	26 550	27 114
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	м²	3	24	28 274	28 871
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	м²	3	24	26 479	27 041
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	м²	3	24	24 899	25 429
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	м²				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м²	3	24	28 272	28 869
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	м²	3	24	35 194	35 930
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	м²	3	24	30 143	30 778
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	26 148	26 703
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	30 883	31 533
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	28 127	28 721
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	24 355	24 875

**Группа 2109-0203 Двери балконные из ПВХ профилей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0203-0100	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²				
2109-0203-0101	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	22 175	22 651
2109-0203-0102	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	21 040	21 493
2109-0203-0103	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	20 708	21 154
2109-0203-0104	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	24 770	25 297
2109-0203-0105	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	21 242	21 699
2109-0203-0106	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	20 720	21 166
2109-0203-0107	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	24 303	24 822
2109-0203-0108	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	18 768	19 176
2109-0203-0109	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	20 095	20 529
2109-0203-0200	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0203-0201	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	28 662	29 267
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	24 956	25 488
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	24 229	24 746
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	29 083	29 696
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	24 647	25 172
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	23 808	24 317
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	28 948	29 559
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	24 984	25 516
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	23 499	24 001
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	23 004	23 512

## 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	22 024	22 513
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	21 725	22 207
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	20 794	21 258
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	20 188	20 640
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	20 422	20 878
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	22 783	23 287
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	19 489	19 927
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	17 679	18 080
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	30 210	30 863
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	27 750	28 353

## 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	21 859	22 344
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	30 183	30 835
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	27 828	28 432
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	22 282	22 776
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	29 984	30 631
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	27 405	28 001
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	19 833	20 277

## 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	714	730
2109-0205-0102	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,65	833	852
2109-0205-0103	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,02	1 126	1 151

## 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	1 359	1 389
2109-0205-0105	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,9	1 419	1 452
2109-0205-0106	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,4	1 841	1 882
2109-0205-0107	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,8	2 132	2 179
2109-0205-0108	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,2	2 181	2 231
2109-0205-0109	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,7	2 454	2 509
2109-0205-0110	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99	м	3	5,1	2 570	2 629
2109-0205-0111	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	5,9	3 545	3 624
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	909	929
2109-0205-0202	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,65	1 274	1 302
2109-0205-0203	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,02	1 490	1 523
2109-0205-0204	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,5	1 930	1 972
2109-0205-0205	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,9	1 938	1 980
2109-0205-0206	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,4	2 274	2 324
2109-0205-0207	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,8	2 592	2 648
2109-0205-0208	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,2	2 808	2 870



## 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	3 165	3 235
2109-0205-0210	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99	м	3	5,1	3 468	3 544
2109-0205-0211	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	5,9	5 437	5 554
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	253	259
2109-0205-0302	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 120 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	318	324
2109-0205-0303	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 130 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	318	324
2109-0205-0304	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 140 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	319	326
2109-0205-0305	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 150 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	375	383
2109-0205-0306	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 180 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	375	383
2109-0205-0307	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 210 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	399	407
2109-0205-0308	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 225 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	430	439
2109-0205-0309	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 360 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	1 119	1 142

**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	110	113

**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
2109-0301-0100	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0120	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	27,8	39 138	39 469
2109-0301-0200	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0220	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	29,3	39 569	39 904
2109-0301-0225	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	39,3	41 923	42 289
2109-0301-0300	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0303	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	31,3	58 453	58 932
2109-0301-0306	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	41,3	59 361	59 861
2109-0301-0400	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0420	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	27,8	48 228	48 627

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0500	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0520	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	29,3	46 845	47 235
2109-0301-0525	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	39,3	42 243	42 612
2109-0301-0600	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0603	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	31,3	44 897	45 275
2109-0301-0606	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	41,3	59 258	59 757
2109-0301-0700	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0720	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	27,8	54 962	55 411
2109-0301-0800	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
2109-0301-0820	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	29,3	63 399	63 913

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-0825	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	39,3	64 582	65 118
2109-0301-0900	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м²				
2109-0301-0903	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м²	3	31,3	69 918	70 484
2109-0301-0906	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м²	3	41,3	70 541	71 125
2109-0301-1000	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003	м²				
2109-0301-1013	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	20,3	45 470	45 838
2109-0301-1014	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм двухстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, раздвижной фурнитурой: двухэлементные - импост и раздвижная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	18,8	54 086	54 516
2109-0301-1300	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003	м²				
2109-0301-1313	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	20,3	46 981	47 360
2109-0301-1314	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм двухстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, раздвижной фурнитурой: двухэлементные - импост и раздвижная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	18,8	69 494	70 040

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0301-1600	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003	м²				
2109-0301-1613	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м²	3	20,3	62 823	63 321
2109-0301-1614	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм двухстворчатые одинарной конструкции с одинарным остеклением, раздвижной фурнитурой: двухэлементные - импост и раздвижная створка ГОСТ 21519-2003	м²	3	18,8	74 087	74 667

## 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	Двери межкомнатные 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	Двери межкомнатные 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	45,522	34 091	34 407
2109-0302-0102	Двери межкомнатные 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	47,225	33 652	33 967
2109-0302-0103	Двери межкомнатные 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	50,163	31 982	32 288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0104	Двери межкомнатные 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	63,892	42 859	43 265
2109-0302-0105	Двери межкомнатные 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	66,458	41 225	41 622
2109-0302-0106	Двери межкомнатные 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	70,918	36 036	36 400
2109-0302-0107	Двери межкомнатные 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	67,892	42 606	43 016
2109-0302-0108	Двери межкомнатные 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	70,62	39 874	40 266
2109-0302-0109	Двери межкомнатные 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	72,75	35 001	35 360
2109-0302-0110	Двери межкомнатные 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	71,882	40 677	41 077
2109-0302-0111	Двери межкомнатные 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	74,573	38 037	38 421

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0112	Двери межкомнатные 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	79,853	33 339	33 695
2109-0302-0200	Двери межкомнатные 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	Двери межкомнатные 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	45,522	40 305	40 668
2109-0302-0202	Двери межкомнатные 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	47,225	40 072	40 435
2109-0302-0203	Двери межкомнатные 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	50,163	37 865	38 216
2109-0302-0204	Двери межкомнатные 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	63,892	51 342	51 812
2109-0302-0205	Двери межкомнатные 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	66,458	51 674	52 150
2109-0302-0206	Двери межкомнатные 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	70,918	43 867	44 289

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0207	Двери межкомнатные 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	67,892	53 595	54 086
2109-0302-0208	Двери межкомнатные 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	70,62	50 085	50 554
2109-0302-0209	Двери межкомнатные 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	72,75	41 612	42 020
2109-0302-0210	Двери межкомнатные 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	71,882	47 680	48 133
2109-0302-0211	Двери межкомнатные 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	74,573	44 013	44 442
2109-0302-0212	Двери межкомнатные 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	79,853	38 144	38 536
2109-0302-0300	Двери межкомнатные 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				
2109-0302-0301	Двери межкомнатные 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	45,522	45 755	46 159



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0302	Двери межкомнатные 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	47,225	44 344	44 739
2109-0302-0303	Двери межкомнатные 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	50,163	41 874	42 254
2109-0302-0304	Двери межкомнатные 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 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	63,892	61 656	62 202
2109-0302-0305	Двери межкомнатные 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 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	66,458	57 614	58 134
2109-0302-0306	Двери межкомнатные 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 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,918	51 150	51 627
2109-0302-0307	Двери межкомнатные 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 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	67,892	58 853	59 384
2109-0302-0308	Двери межкомнатные 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 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,62	55 805	56 317
2109-0302-0309	Двери межкомнатные 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	72,75	49 543	50 010

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0310	Двери межкомнатные 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	71,882	56 332	56 849
2109-0302-0311	Двери межкомнатные 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	74,573	52 639	53 132
2109-0302-0312	Двери межкомнатные 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	79,853	46 731	47 187
2109-0302-0400	Двери межкомнатные 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	Двери межкомнатные 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	45,522	53 132	53 590
2109-0302-0402	Двери межкомнатные 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	47,225	41 439	41 813
2109-0302-0403	Двери межкомнатные 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	50,163	48 985	49 419
2109-0302-0404	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	63,892	61 681	62 228

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0405	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	66,458	57 640	58 160
2109-0302-0406	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,918	51 172	51 649
2109-0302-0407	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	67,892	59 744	60 281
2109-0302-0408	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,62	55 828	56 340
2109-0302-0409	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	72,75	49 565	50 033
2109-0302-0410	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	71,882	56 354	56 871
2109-0302-0411	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	74,573	52 660	53 153
2109-0302-0412	Двери межкомнатные 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	м²	3	79,853	46 751	47 207

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0500	Двери межкомнатные 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 <sup>2</sup>				
2109-0302-0501	Двери межкомнатные 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 <sup>2</sup>	3	21,382	31 239	31 501
2109-0302-0502	Двери межкомнатные 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 <sup>2</sup>	3	21,382	26 432	26 658
2109-0302-0503	Двери межкомнатные 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 <sup>2</sup>	3	21,382	24 229	24 439
2109-0302-0504	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м <sup>2</sup>	3	24,176	41 711	42 056
2109-0302-0505	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м <sup>2</sup>	3	24,176	37 959	38 275
2109-0302-0506	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м <sup>2</sup>	3	24,176	34 607	34 899
2109-0302-0507	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м <sup>2</sup>	3	24,176	39 253	39 579

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0508	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	36 234	36 538
2109-0302-0509	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	31 403	31 670
2109-0302-0510	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	35 982	36 284
2109-0302-0511	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	33 214	33 495
2109-0302-0512	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	28 786	29 034
2109-0302-0600	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0302-0601	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм окрашенных, однопольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-09 ГОСТ 23747-88	м²	3	21,382	38 979	39 300
2109-0302-0602	Двери межкомнатные 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	21,382	36 230	36 530

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0603	Двери межкомнатные 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	21,382	33 211	33 488
2109-0302-0604	Двери межкомнатные 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	24,176	52 995	53 424
2109-0302-0605	Двери межкомнатные 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	24,176	52 934	53 363
2109-0302-0606	Двери межкомнатные 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	24,176	43 820	44 181
2109-0302-0607	Двери межкомнатные 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	24,176	54 740	55 182
2109-0302-0608	Двери межкомнатные 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	24,176	50 528	50 939
2109-0302-0609	Двери межкомнатные 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	24,176	43 791	44 152
2109-0302-0610	Двери межкомнатные 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	24,176	50 178	50 586

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0611	Двери межкомнатные 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	24,176	46 317	46 697
2109-0302-0612	Двери межкомнатные 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	24,176	40 142	40 475
2109-0302-0700	Двери межкомнатные 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	Двери межкомнатные 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	21,382	91 683	92 399
2109-0302-0702	Двери межкомнатные 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	21,382	87 516	88 201
2109-0302-0703	Двери межкомнатные 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	21,382	80 223	80 853
2109-0302-0704	Двери межкомнатные 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	24,176	68 763	69 310
2109-0302-0705	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	63 473	63 981

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0706	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	55 010	55 454
2109-0302-0707	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	65 637	66 161
2109-0302-0708	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	60 588	61 075
2109-0302-0709	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	52 509	52 935
2109-0302-0710	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	60 167	60 651
2109-0302-0711	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	55 539	55 987
2109-0302-0712	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	48 134	48 527
2109-0302-0800	Двери межкомнатные 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	м²				



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0801	Двери межкомнатные 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	м²	3	21,382	45 365	45 734
2109-0302-0802	Двери межкомнатные 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	м²	3	21,382	43 304	43 657
2109-0302-0803	Двери межкомнатные 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	м²	3	21,382	39 695	40 021
2109-0302-0804	Двери межкомнатные 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 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	68 763	69 310
2109-0302-0805	Двери межкомнатные 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 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	63 473	63 981
2109-0302-0806	Двери межкомнатные 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 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	55 010	55 454
2109-0302-0807	Двери межкомнатные 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 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	65 637	66 161
2109-0302-0808	Двери межкомнатные 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	24,176	60 588	61 075

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0302-0809	Двери межкомнатные 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	24,176	52 509	52 935
2109-0302-0810	Двери межкомнатные 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	24,176	60 167	60 651
2109-0302-0811	Двери межкомнатные 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	24,176	55 539	55 987
2109-0302-0812	Двери межкомнатные 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	24,176	48 134	48 527

## 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 55 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 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	70 532	71 115
2109-0303-0202	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	64 640	65 180

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0203	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	81 985	82 655
2109-0303-0204	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	67 128	67 686
2109-0303-0205	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	78 089	78 729
2109-0303-0206	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-8	м²	3	41,4	65 232	65 776
2109-0303-0207	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	62 362	62 884
2109-0303-0208	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	65 238	65 782
2109-0303-0209	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	63 110	63 638
2109-0303-0300	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 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
2109-0303-0301	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	99 835	100 647
2109-0303-0302	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	86 136	86 845
2109-0303-0303	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	90 711	91 454
2109-0303-0304	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	81 188	81 860
2109-0303-0305	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	93 923	94 691
2109-0303-0306	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	79 469	80 128
2109-0303-0307	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	75 016	75 642
2109-0303-0308	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	73 898	74 515

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0309	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	77 240	77 883
2109-0303-0500	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 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 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	87 208	87 921
2109-0303-0502	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	75 734	76 361
2109-0303-0503	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	79 559	80 215
2109-0303-0504	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	71 462	72 057
2109-0303-0505	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	82 892	83 573
2109-0303-0506	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	69 140	69 718

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0507	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	61 815	62 338
2109-0303-0508	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	66 401	66 958
2109-0303-0509	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-8	м²	3	44,9	62 514	63 042
2109-0303-0600	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 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 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	110 930	111 831
2109-0303-0602	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	84 086	84 786
2109-0303-0603	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	101 866	102 699
2109-0303-0604	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	80 142	80 812

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-0605	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	94 782	95 562
2109-0303-0606	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	78 634	79 293
2109-0303-0607	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	76 823	77 469
2109-0303-0608	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	79 246	79 910
2109-0303-0609	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	75 866	76 505
2109-0303-2000	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-2001	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	92 133	92 879
2109-0303-2002	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	69 940	70 519
2109-0303-2003	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	83 078	83 756

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2004	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	74 503	75 117
2109-0303-2005	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	77 774	78 412
2109-0303-2006	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	72 029	72 624
2109-0303-2007	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	77 434	78 069
2109-0303-2008	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	90 554	91 288
2109-0303-2009	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	41,4	83 140	83 818
2109-0303-2100	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-2101	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	70 688	71 282
2109-0303-2102	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	54 980	55 456
2109-0303-2103	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	67 476	68 045
2109-0303-2104	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	52 481	52 938



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2105	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	61 853	62 380
2109-0303-2106	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	48 107	48 532
2109-0303-2107	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	54 980	55 456
2109-0303-2108	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	52 481	52 938
2109-0303-2109	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	47,9	48 107	48 532
2109-0303-2300	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-2301	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	77 389	78 029
2109-0303-2302	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	71 829	72 427
2109-0303-2303	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	95 967	96 746
2109-0303-2304	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	75 843	76 471
2109-0303-2305	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	89 050	89 777

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2306	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	73 334	73 943
2109-0303-2307	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	70 943	71 534
2109-0303-2308	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	78 900	79 551
2109-0303-2309	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	44,9	72 616	73 220
2109-0303-2400	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
2109-0303-2401	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	129 596	130 637
2109-0303-2402	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	102 656	103 496
2109-0303-2403	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	124 080	125 080
2109-0303-2404	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	98 155	98 960
2109-0303-2405	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-7 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	114 692	115 621
2109-0303-2406	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-9 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	96 173	96 963

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0303-2407	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	119 025	119 987
2109-0303-2408	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	113 672	114 594
2109-0303-2409	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, двухстворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ДБА СПО 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	52,5	104 419	105 271

## 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	20 962	21 148
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	26 041	26 268
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	19 117	19 281
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	21 389	21 573
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	31 976	32 248

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м <sup>2</sup>	1	45	40 399	40 738
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	м <sup>2</sup>	1	40	35 406	35 704
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	м <sup>2</sup>	1	45	42 776	43 133
2109-0304-0200	Двери из алюминиевых профилей для конструкций витражей	м <sup>2</sup>				
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	м <sup>2</sup>	1	23	46 418	46 785
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	м <sup>2</sup>	1	25	51 780	52 189
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 <sup>2</sup>	1	20	43 739	44 084
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 <sup>2</sup>	1	23	46 642	47 010
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 <sup>2</sup>	1	25	74 317	74 894
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 <sup>2</sup>	1	28	80 594	81 221

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0304-0207	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом	м²	1	25	79 368	79 984
2109-0304-0208	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	28	85 204	85 866

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0402-0100	Блоки дверные стальные внутренние ГОСТ 31173-2003	м²				
2109-0402-0101	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	39 291	39 611
2109-0402-0102	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	33 989	34 270
2109-0402-0103	Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	27 246	27 472
2109-0402-0104	Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	23 883	24 083
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	51 596	52 009
2109-0402-0202	Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	46 334	46 708
2109-0402-0203	Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	38 051	38 358
2109-0402-0204	Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	30 651	30 903
2109-0402-0300	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные	м²				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	48 835	49 240
2109-0402-0302	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	44 022	44 391
2109-0402-0303	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	40 449	40 787
2109-0402-0304	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	38 519	38 842
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	66 236	66 771
2109-0402-0402	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	76 272	76 883
2109-0402-0403	Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	57 956	58 425
2109-0402-0404	Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	66 738	67 272

## 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	66 704	67 257
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	99 392	100 234
2109-0403-0302	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 ГОСТ 31173-2003	шт.	1	131	107 896	108 807
2109-0403-0400	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003	шт.				
2109-0403-0401	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	475	349 200	352 189
2109-0403-0402	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	635	441 948	445 758
2109-0403-0403	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	588	275 320	277 843
2109-0403-0404	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	646	298 973	301 718

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0403-0405	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	1153	494 568	499 175
2109-0403-0406	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*30 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	405	260 253	262 532
2109-0403-0407	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	470	288 644	291 187
2109-0403-0408	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 35*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	550	337 775	340 752

## 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	3 790	3 820
2109-0404-0103	Доводчик дверной 3 класса, на массу дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1	6 057	6 103
2109-0404-0104	Доводчик дверной 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1	7 495	7 552
2109-0404-0105	Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	8 645	8 711
2109-0404-0106	Доводчик дверной 6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	9 795	9 869
2109-0404-0107	Доводчик дверной 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	13 029	13 127
2109-0404-0200	Петли ГОСТ 5088-2005	шт.				
2109-0404-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	1	0,246	487	490
2109-0404-0300	Замки ГОСТ 5089-2011	шт.				
2109-0404-0301	Замок цилиндровый врезной ЗВ1 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,39	1 641	1 654
2109-0404-0302	Замок цилиндровый врезной с автоматическим выводом засова ЗВ2 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	2,92	2 085	2 103

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0404-0303	Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,65	3 393	3 420
2109-0404-0305	Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,65	5 397	5 439
2109-0404-0306	Замок сувальдный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,95	3 085	3 109
2109-0404-0307	Замок сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,6	5 488	5 531
2109-0404-0311	Замок цилиндровый накладной ЗН1 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,6	2 063	2 079
2109-0404-0328	Замок-защелка магнитный ЗЩМ ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,95	1 784	1 798
2109-0404-0400	Защелки ГОСТ 5089-2011	шт.				
2109-0404-0401	Защелка врезная ЗЩ ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,12	1 562	1 574
2109-0404-0402	Защелка врезная с механизмом дополнительного запираения ЗЩД ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,276	2 534	2 554
2109-0404-0404	Защелка врезная регулируемая ЗЩр ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,276	3 243	3 268
2109-0404-0500	Завертки ГОСТ 5090-86	шт.				
2109-0404-0507	Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-86	шт.	1	0,06	487	490
2109-0404-0600	Шпингалеты ГОСТ 5090-86	шт.				
2109-0404-0603	Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86	шт.	1	0,12	473	477
2109-0404-0700	Приборы фрамужные ГОСТ 5090-86	шт.				
2109-0404-0701	Прибор фрамужный ПФ1 ГОСТ 5090-86	шт.	1	3,5	4 437	4 473
2109-0404-0702	Прибор фрамужный ПФ2 ГОСТ 5090-86	шт.	1	4,5	4 762	4 801
2109-0404-0800	Фиксаторы ГОСТ 5091-78	шт.				
2109-0404-0804	Фиксатор дверной ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,2	1 685	1 697
2109-0404-0900	Упор ГОСТ 5091-78	шт.				
2109-0404-0901	Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,25	530	534
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	4 215	4 249
2109-0404-1005	Ручки раздельные ГОСТ 5087-80	пара	1	0,25	3 477	3 504
2109-0404-1006	Ручки на планке ГОСТ 5087-80	пара	1	0,304	3 551	3 578
2109-0404-1100	Глазок дверной ГОСТ 5091-78	шт.				
2109-0404-1101	Глазок дверной ГД ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,024	759	765



**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 <sup>2</sup>				
2110-0101-0201	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4	1 443	1 475
2110-0101-0300	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
2110-0101-0301	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 667	1 704
2110-0101-0302	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 778	1 817
2110-0101-0400	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
2110-0101-0401	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	1 778	1 817
2110-0101-0402	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	2 366	2 418
2110-0101-0404	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	3 343	3 414
2110-0101-0405	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	4 015	4 099
2110-0101-0500	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
2110-0101-0504	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5,5	3 677	3 755
2110-0101-0700	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
2110-0101-0701	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	7	2 489	2 544

**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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0102-0101	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	1 444	1 475
2110-0102-0102	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	1 056	1 079
2110-0102-0103	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	936	956
2110-0102-0104	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	989	1 011
2110-0102-0105	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	840	858
2110-0102-0106	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	840	858
2110-0102-0107	Планка внутреннего угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	981	1 002
2110-0102-0108	Планка наружного угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	981	1 002
2110-0102-0109	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	1 137	1 160
2110-0102-0110	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	1 138	1 163
2110-0102-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	1 045	1 067
2110-0102-0112	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	1 129	1 152
2110-0102-0113	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	1 048	1 071
2110-0102-0114	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	996	1 017
2110-0102-0115	Планка соединительная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,5	996	1 017
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	1 206	1 232

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0102-0202	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	726	742
2110-0102-0203	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	596	609
2110-0102-0204	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	606	619
2110-0102-0205	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	544	556
2110-0102-0206	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	544	556
2110-0102-0209	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	840	858
2110-0102-0210	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	840	859
2110-0102-0211	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	835	853
2110-0102-0212	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	639	652
2110-0102-0213	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	809	826
2110-0102-0214	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	685	700
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	438	446
2110-0102-0302	Заглушка конька круглого простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	372	380
2110-0102-0303	Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,07	1 747	1 782

**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	996	1 019
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	1 110	1 135
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	1 161	1 188
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	1 351	1 382
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	1 484	1 518
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	1 514	1 549
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	1 645	1 683
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	1 820	1 862
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	2 081	2 129
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	1 088	1 114
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	1 266	1 295
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	1 333	1 364
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	1 505	1 540
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	1 555	1 591
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	1 714	1 754

*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	1 954	1 999
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	2 052	2 099
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	2 261	2 313
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	1 326	1 356
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	1 396	1 428
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	1 578	1 614
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	1 629	1 666
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	1 794	1 836
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	2 048	2 095
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	2 148	2 197
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	2 369	2 423
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	1 525	1 560
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	1 775	1 815
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	1 779	1 821
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	1 960	2 005

## 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	2 239	2 290
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	2 408	2 463
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	2 569	2 628
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	2 578	2 637
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	2 769	2 833
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	1 046	1 070
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	1 164	1 191
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	1 281	1 311
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	1 490	1 524
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	1 496	1 530
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	1 648	1 686
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	1 879	1 923
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	2 022	2 069
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	2 174	2 225
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	898	919

## 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	1 008	1 031
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	1 154	1 181
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	1 348	1 379
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	1 476	1 510
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	1 504	1 538
2110-0103-0607	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6	1 642	1 680
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	1 795	1 836
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	2 023	2 070
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	2 221	2 272
2110-0103-0611	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,2	2 500	2 558
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	1 017	1 040
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	1 127	1 153
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	1 270	1 299
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	1 483	1 517
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	1 623	1 660
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	1 656	1 694

## 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	1 788	1 830
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	1 974	2 019
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	2 345	2 399
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	2 568	2 627
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	1 666	1 703
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	1 700	1 738
2110-0103-0806	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,025	1 874	1 916
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	2 136	2 184
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	2 298	2 350
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	1 568	1 604
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	1 790	1 831
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	1 830	1 872
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	2 017	2 063
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	2 299	2 351
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	2 449	2 506



## 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	м <sup>2</sup>	1	9,87	2 660	2 721
2110-0103-0908	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	11,1	2 991	3 060
2110-0103-0909	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	12,44	3 318	3 395
2110-0103-1000	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				
2110-0103-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	5,95	1 623	1 660
2110-0103-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,54	1 879	1 921
2110-0103-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7,1	1 916	1 961
2110-0103-1004	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7,69	2 076	2 123
2110-0103-1005	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	8,2	2 268	2 320
2110-0103-1006	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	9,31	2 636	2 696
2110-0103-1007	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	10,31	2 707	2 769
2110-0103-1008	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	11,42	2 995	3 064
2110-0103-1100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>				
2110-0103-1101	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	6,61	1 893	1 936
2110-0103-1102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7,3	2 051	2 098
2110-0103-1103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	7,93	2 233	2 285
2110-0103-1104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м <sup>2</sup>	1	8,59	2 416	2 471

## 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	2 516	2 574
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	2 757	2 821
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	3 057	3 127
2110-0103-1108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	12,88	3 232	3 307
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	3 123	3 195
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	3 511	3 592
2110-0103-1206	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	14,37	3 880	3 969

**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	1 852	1 892
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	2 341	2 391
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	1 382	1 413

*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	2 064	2 108
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	2 608	2 664
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	1 722	1 761
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	1 845	1 886
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	3 010	3 074
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	2 326	2 376
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	2 593	2 649
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	3 277	3 346
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	2 352	2 404
2110-0104-0123	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,7	3 545	3 621
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	2 839	2 902

## 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	1 457	1 489
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	1 622	1 658
2110-0104-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,45	1 621	1 657
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	1 786	1 826
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	1 899	1 941
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	3 264	3 333
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	1 845	1 887
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	2 117	2 164
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	3 596	3 673
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	2 423	2 477

## 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	2 497	2 553
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	1 571	1 606
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	1 729	1 768
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	1 840	1 880
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	1 798	1 838
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	2 130	2 177
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	3 458	3 531
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	2 330	2 382
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	2 328	2 378
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	2 554	2 609

## 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	3 265	3 334
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	1 684	1 721
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	1 897	1 939
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	2 532	2 587
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	2 546	2 601
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	2 812	2 873
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	3 594	3 670
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	2 579	2 636
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	3 080	3 149
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	1 657	1 694

## 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	2 081	2 127
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	2 228	2 278
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	2 129	2 177
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	2 589	2 646
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	4 231	4 321
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	2 557	2 615
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	2 850	2 914
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	3 216	3 285
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	3 736	3 815
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	4 166	4 255

## 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	2 991	3 057
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	5 149	5 259
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	3 615	3 695
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	3 423	3 499
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	4 112	4 203
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	4 389	4 485
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	5 091	5 203

## 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	149 619	152 611
2110-0105-0102	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм	т	1	1000	133 408	136 076



## 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	88 453	91 038
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	1 107	1 131
2110-0105-0302	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,4 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,14	1 263	1 291
2110-0105-0303	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,45 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,53	2 191	2 238
2110-0105-0304	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,94	2 351	2 401
2110-0105-0305	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,31	2 572	2 627
2110-0105-0306	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,6 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,69	2 798	2 858
2110-0105-0307	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,65 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,08	3 031	3 096
2110-0105-0308	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,49	2 191	2 239
2110-0105-0309	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,8 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	6,29	2 621	2 679

**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	2 685	2 774
2110-0201-0103	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная)	1000 шт.	1	20	112 589	114 857
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	1 671	1 712
2110-0201-0202	Черепица гибкая однослойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	8,8	2 246	2 298
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	2 621	2 681
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	3 448	3 527
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	2 480	2 541
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	3 091	3 164
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	4 029	4 124
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	5 815	5 952

## 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 <sup>2</sup>				
2110-0202-0101	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>	1	17,8	1 217	1 256
2110-0202-0102	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>	1	12	820	847
2110-0202-0103	Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>	1	13	550	572
2110-0202-0104	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>	1	16	815	845
2110-0202-0105	Лист асбестоцементный 7-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>	1	13	662	686
2110-0202-0106	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>	1	11,8	657	680
2110-0202-0200	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>				
2110-0202-0201	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м <sup>2</sup>	1	14,7	749	776

### 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 <sup>2</sup>				
2110-0203-0101	Лист кровельный волнистый битумный окрашенный	м <sup>2</sup>	1	3,42	1 111	1 136
2110-0203-0200	Доборные элементы для кровли из битумных окрашенных листов	м				
2110-0203-0201	Планка конька битумная окрашенная	м	1	2,4	1 413	1 444
2110-0203-0202	Планка ендовы битумная окрашенная	м	1	2,4	1 432	1 463

### 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 <sup>2</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0204-0101	Коньково-карнизная черепица гибкая однослойная на основе стеклохолста, пропитанного СБС модифицированным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3,4 мм	м²	1	5	2 534	2 589
2110-0204-0200	Доборные элементы для гибкой черепицы	шт.				
2110-0204-0201	Коньковый аэроэлемент из полипропилена низкого давления с защитным покрытием из пенополиуретана для вентиляции кровли из гибкой черепицы, вентилируемая площадь 25 м²	шт.	1	0,65	6 265	6 391

**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	1 280	1 308
2110-0302-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	1	4	1 722	1 759
2110-0302-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,37	1 595	1 627
2110-0302-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,34	1 577	1 609
2110-0302-0105	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	3 375	3 443
2110-0302-0106	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	3 372	3 440
2110-0302-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,33	659	673
2110-0302-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	1	0,11	980	1 000

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0302-0109	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,07	713	728
2110-0302-0110	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,09	830	847
2110-0302-0111	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,38	2 182	2 226
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	1 617	1 652
2110-0302-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	1	5,6	2 102	2 149
2110-0302-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,05	1 509	1 541
2110-0302-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	0,62	3 800	3 876
2110-0302-0205	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	4 230	4 316
2110-0302-0206	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	4 230	4 316
2110-0302-0207	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,5	916	935
2110-0302-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	1	0,5	916	935
2110-0302-0209	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,1	324	330
2110-0302-0210	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,12	1 241	1 266
2110-0302-0211	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,08	1 465	1 495
2110-0302-0300	Водосточная система пластиковая диаметром трубы 85 мм					
2110-0302-0301	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	3	1,92	914	935
2110-0302-0302	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	3	2,29	1 128	1 154
2110-0302-0303	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	3	0,18	759	774
2110-0302-0304	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,11	515	525

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0302-0305	Слив (наконечник) трубы водосточной пластиковый диаметром 85 мм	шт.	3	0,24	1 124	1 146
2110-0302-0306	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,31	1 643	1 676
2110-0302-0307	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	шт.	3	0,26	1 193	1 218
2110-0302-0308	Угол желоба водосточного пластиковый 135° диаметром 120 мм	шт.	3	0,21	2 804	2 861
2110-0302-0309	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	3	0,07	407	415
2110-0302-0310	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,14	1 056	1 078
2110-0302-0311	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,06	312	318
2110-0302-0312	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	3	0,08	366	373

## 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	350	357

## 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 <sup>2</sup>				
2110-0401-0101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	2,7	225	231
2110-0401-0104	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	2,7	224	231
2110-0401-0200	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>				
2110-0401-0201	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,3	107	110
2110-0401-0202	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300А ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,36	107	110

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0401-0203	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-200 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,13	101	103
2110-0401-0204	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-250 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,73	92	95
2110-0401-0205	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РППс-250 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	0,45	87	89
2110-0401-0206	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,73	107	110
2110-0401-0300	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>				
2110-0401-0301	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	3,74	332	341
2110-0401-0302	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	4,98	430	443
2110-0401-0303	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	2,73	295	303
2110-0401-0400	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>				
2110-0401-0401	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,73	224	228
2110-0401-0500	Рубероид морозостойкий ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>				
2110-0401-0501	Рубероид морозостойкий РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,35	194	198
2110-0401-0600	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>				
2110-0401-0601	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,73	121	125
2110-0401-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,75	159	162
2110-0401-0800	Стеклорубероид кровельный (ГОСТ 15879-70)	м <sup>2</sup>				
2110-0401-0801	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК ГОСТ 15879-70	м <sup>2</sup>	1	2,9	177	183
2110-0401-0900	Стеклорубероид гидроизоляционный ГОСТ 15879-70	м <sup>2</sup>				
2110-0401-0901	Стеклорубероид гидроизоляционный С-РМ ГОСТ 15879-70	м <sup>2</sup>	1	2,3	157	162
2110-0401-1000	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>				
2110-0401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	0,7	224	228
2110-0401-1002	Толь гидроизоляционный ТГ-350К ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	1,5	224	229
2110-0401-1100	Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>				
2110-0401-1101	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	1	2,5	287	293
2110-0401-1400	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83	м <sup>2</sup>				
2110-0401-1403	Пергамин кровельный П-300 ГОСТ 2697-83	м <sup>2</sup>	2	0,8	92	94
2110-0401-1404	Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83	м <sup>2</sup>	2	0,8	82	84
2110-0401-9900	Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин					
2110-0401-9901	Толь-кожа ГОСТ 10923-93	кг	1	0,3	161	165

**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 <sup>2</sup>				
2110-0402-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м <sup>2</sup>	1	0,8	277	283
2110-0402-0200	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>				
2110-0402-0201	Гидростеклоизол ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	2,5	198	204
2110-0402-0203	Гидростеклоизол ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	3,5	223	230
2110-0402-0400	Фольгоизол	м <sup>2</sup>				
2110-0402-0403	Фольгоизол марки СРФ 0,1-200 ГОСТ 20429-84	м <sup>2</sup>	1	1	1 703	1 738
2110-0402-0500	Бризол	1000 м <sup>2</sup>				
2110-0402-0501	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м <sup>2</sup>	1	1500	311 777	319 236
2110-0402-9900	Гидроизол, фольгоизол, изол					
2110-0402-9901	Гидроизол	м <sup>2</sup>	1	0,8	277	283
2110-0402-9902	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	0,707	198	203
2110-0402-9903	Изол ГОСТ 10296-79	м <sup>2</sup>	1	1,41	224	229

**Группа 2110-0403 Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-0100	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>				
2110-0403-0101	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	2,9	379	388
2110-0403-0200	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>				
2110-0403-0202	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	4,2	397	409
2110-0403-0300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	271	278
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	296	304
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	291	298
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	345	354
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	370	379
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	299	307
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	348	358

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	455	468
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	315	324
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	368	378
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	395	405
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	460	472
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	526	540
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	409	420
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	513	526
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	577	592
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	641	658
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				
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	468	480
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	547	560
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	543	557
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	611	626
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	678	696
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	405	416
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	487	499
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	649	665

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м <sup>2</sup>				
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	м <sup>2</sup>	1	3,5	483	496
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	м <sup>2</sup>	1	4	552	566
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	м <sup>2</sup>				
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	м <sup>2</sup>	1	3	565	579
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	м <sup>2</sup>	1	4	753	772

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	564	578
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	644	661
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	511	523
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	м²	1	4	681	698
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	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м²	1	4	678	695
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	м²				
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	м²	1	3	633	648
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	м²	1	4	844	864
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	м²				
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	м²	1	4	716	734
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	896	918
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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	720	737
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	960	982
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	1 080	1 105
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	830	850
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	934	956
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	1 037	1 062
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				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	758	776
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	1 010	1 034
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	873	893
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	1 090	1 116
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				
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	994	1 015
2110-0403-2102	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФС, 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	1 088	1 112

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-2103	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны медной фольгой ФСм, гибкость на бруске R 25 мм при температуре -25°C, температура эксплуатации от -50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	4 259	4 346
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 бруске 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	926	947
2110-0403-2202	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на бруске 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	1 143	1 171
2110-0403-2203	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на бруске 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	1 687	1 726
2110-0403-2204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на бруске 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	1 619	1 656
2110-0403-2205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на бруске 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	1 738	1 778

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 154	1 180
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	1 192	1 220
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	889	911
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	903	925
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	1 308	1 339
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	2 121	2 168

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 010	2 055
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	1 450	1 484
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	740	756
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	747	765
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	1 147	1 173
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	1 044	1 068
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	1 102	1 125
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	496	506

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0403-2304	Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок	м²	1	4,6	1 875	1 916

## 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	163	166
2110-0404-0102	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная микроперфорированная тканая, ламинированная эластичным слоем, удельным весом 95 г/м²	м²	2	0,095	114	116
2110-0404-0103	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	101	103
2110-0404-0104	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного самозатухающего полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	175	179
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	131	133
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	216	220
2110-0404-0200	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые	м²				
2110-0404-0201	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	163	166
2110-0404-0202	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная повышенной плотности, удельным весом 130 г/м²	м²	2	0,13	115	117
2110-0404-0203	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная армированная с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 120 г/м²	м²	2	0,12	154	157
2110-0404-0204	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 70 г/м²	м²	2	0,07	97	99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0404-0205	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная повышенной плотности на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 90 г/м2	м²	2	0,09	108	110
2110-0404-0206	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, удельным весом 105 г/м2	м²	2	0,105	132	135
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	м²	2	0,125	170	174
2110-0404-0300	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые с отражающим слоем	м²				
2110-0404-0301	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 80 г/м2	м²	2	0,08	131	133
2110-0404-0302	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м2	м²	2	0,11	131	133
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	м²	2	0,1	149	152
2110-0404-0304	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем четырехслойная на основе армированного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 160 г/м2	м²	2	0,16	153	157
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/м2	м²	2	0,11	148	151
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/м2	м²	2	0,13	159	162

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	м²	2	40	150	191
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	м²	2	40	150	191

## 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	м²				
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	м²	1	1,22	3 549	3 621
2110-0406-0200	Маты асфальтовые на мешковине	100 м²				
2110-0406-0201	Маты асфальтовые на мешковине	100 м²	1	800	12 464	13 366
2110-0406-0300	Стеклопластик рулонный	1000 м²				
2110-0406-0301	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м²	1	303	425 869	434 634
2110-0406-9900	Прочие гидроизоляционные рулонные материалы	м²				
2110-0406-9901	Маты битумные	м²	1	0,35	318	325

## 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	432	442
2110-0501-0102	Праймер битумный концентрированный ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	504	515

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	324	332
2110-0501-0202	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	558	570
2110-0501-0203	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	481	492
2110-0501-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	488	498
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	122	125
2110-0501-0302	Мастика битумно-полимерная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	777	794
2110-0501-0303	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания рулонных материалов ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	733	749
2110-0501-0304	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания плит экструзионного пенополистирола ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	493	504
2110-0501-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения для проклеивания швов гибкой черепицы ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	1 016	1 038
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	483	494
2110-0501-0500	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95	кг				
2110-0501-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30307-95	кг	2	1	757	773
2110-0501-0502	Мастика гидроизоляционная битумно-латексная катионная холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	596	609
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	615	628
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	2 067	2 109



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0501-0505	Мастика гидроизоляционная латексная анионная модифицированная, холодного применения, температура применения +5°С до +40°С ГОСТ 30307-95	кг	2	1	1 654	1 688
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	118	122
2110-0501-0702	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	93	96
2110-0501-0703	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-75 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	109	112
2110-0501-0704	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-85 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	125	129
2110-0501-0705	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-100 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	194	199
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	431	440
2110-0501-0802	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-65 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	253	259
2110-0501-0803	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-75 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	253	259
2110-0501-0804	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-90 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	253	259
2110-0501-0805	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-100 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	253	259
2110-0501-0900	Мастика битумно-полимерная горячего применения ГОСТ 30693-2000	кг				
2110-0501-0901	Мастика битумно-полимерная горячего применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	710	725
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	480	491
2110-0501-1100	Мастика асфальтовая горячая	т				
2110-0501-1101	Мастика асфальтовая горячая АМ-1	т	2	1000	9 207	10 351

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0501-1102	Мастика асфальтовая горячая АМ-2	т	2	1000	12 472	13 682
2110-0501-1103	Мастика асфальтовая горячая АМ-3	т	2	1000	13 714	14 948
2110-0501-1200	Мастика герметизирующая	кг				
2110-0501-1201	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая ГОСТ 25621-83	кг	2	1	383	390
2110-0501-1202	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	2	1	335	342
2110-0501-1203	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 497	1 527
2110-0501-1300	Мастика клеящая	кг				
2110-0501-1301	Мастика клеящая "Гумилакс"	кг	2	1	266	271
2110-0501-1302	Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ 24064-80	кг	2	1	569	581
2110-0501-1303	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80	кг	2	1	502	512
2110-0501-1400	Мастика разная	кг				
2110-0501-1401	Мастика "Изол" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	210	214
2110-0501-1402	Мастика "Каупласт"	кг	2	1	1 472	1 502
2110-0501-1403	Мастика бутилкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	180	184
2110-0501-1404	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	220	225
2110-0501-1405	Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83	кг	2	1	137	140
2110-0501-1406	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ ГОСТ 25621-83	кг	2	1	114	117
2110-0501-1407	Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83	кг	2	1	2 224	2 269
2110-0501-1408	Мастика типа "Перфилер"	кг	2	1	137	140
2110-0501-9900	Мастики гидроизоляционные					
2110-0501-9903	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	273	280

## 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	529	540
2110-0502-0104	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	854	872
2110-0502-0105	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг	2	1	2 417	2 466
2110-0502-0110	Герметик битумный, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,49	917	936

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0502-0112	Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	1 372	1 399
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	582	595
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	5 767	5 882
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	672	685
2110-0502-0800	Герметик У ГОСТ 25621-83	кг				
2110-0502-0801	Герметик У-30м ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	2 105	2 147
2110-0502-0900	Герметик марки 5Ф ГОСТ 25621-83	кг				
2110-0502-0901	Герметик марки 5Ф-13К ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 106	1 129
2110-0502-1000	Гермит	кг				
2110-0502-1001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	2	1,16	709	723
2110-0502-1100	Жгут пароизоляловый	м				
2110-0502-1101	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	4	4,73	112	123
2110-0502-1200	Замазки химически стойкие	т				
2110-0502-1201	Замазка химически стойкая Арзамит-5, порошок	т	1	1260	237 584	242 336
2110-0502-1202	Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор	т	1	1260	361 426	368 654
2110-0502-1300	Замазки защитные	кг				
2110-0502-1301	Замазка защитная	кг	1	1,3	353	360
2110-0502-1400	Замазки оконные	т				
2110-0502-1401	Замазка оконная на олифе	т	1	1000	236 593	242 141
2110-0502-1600	Замазки силикатные	кг				
2110-0502-1601	Замазка силикатная	кг	1	1,3	1 488	1 518
2110-0502-1700	Замазки уплотнительные	кг				
2110-0502-1702	Замазка уплотнительная ТГ-18	кг	1	1,3	1 167	1 190
2110-0502-1703	Замазка уплотнительная У-20А	кг	1	1,3	375	383
2110-0502-1800	Клей					
2110-0502-1801	Клей Бустилат	кг	1	1,26	263	269
2110-0502-1802	Клей марки 88-СА	кг	1	1,01	1 845	1 883
2110-0502-1803	Клей казеиновый ГОСТ 3056-90	т	1	1010	776 028	792 372
2110-0502-1804	Клей марки КМЦ обойный	т	1	1110	646 690	660 529

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0502-1805	Клей малярный жидкий	кг	1	1,1	1 183	1 207
2110-0502-1807	Клей резиновый N 2572-1 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	346	352
2110-0502-1808	Клей резиновый N 4508 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	367	374
2110-0502-1809	Клей резиновый N 88-Н ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	1 156	1 180
2110-0502-1810	Клей резиновый марки П-9 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,01	545	556
2110-0502-1811	Клей столярный сухой	кг	1	1,1	957	977
2110-0502-1812	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-74	т	1	1160	1 164 800	1 188 096
2110-0502-1813	Клей марки ФР-12	т	1	1100	2 363 084	2 410 346
2110-0502-1815	Клей паркетный марки Бона Бонд	кг	1	1,26	1 116	1 138
2110-0502-1816	Клей для паркетных швов марки Бона	л	1	1,04	1 929	1 968
2110-0502-1817	Клей марки НТ-150	кг	1	1,01	348	355
2110-0502-1818	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	1	5 937	6 056
2110-0502-1819	Клей эпоксидный	т	1	1160	3 127 862	3 191 365
2110-0502-1820	Клей марки ГИПК-14	кг	1	1	444	454
2110-0502-1821	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1	1	1 957	1 997
2110-0502-1822	Клей марки ХВК-2А	кг	1	1	420	429
2110-0502-1823	Клей марки БМК-5к	кг	1	1	231	237
2110-0502-1824	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	1	1,026	3 812	3 890
2110-0502-1825	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 420	л	1	1,026	5 614	5 727
2110-0502-1826	Клей для изоляции из вспененного каучука двухкомпонентный марки К 425	кг	1	1,026	8 172	8 336
2110-0502-1827	Клей двухкомпонентный из полиуретана	кг	1	1	1 230	1 256
2110-0502-1900	Пена монтажная	шт.				
2110-0502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2	0,554	1 337	1 364
2110-0502-2000	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ	т				
2110-0502-2001	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	2	1,16	1 492 740	1 522 595

**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 <sup>3</sup>				
2111-0101-0101	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	35	12 960	13 282
2111-0101-0102	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	50	13 067	13 419
2111-0101-0103	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	75	19 536	20 063
2111-0101-0104	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	100	22 088	22 711
2111-0101-0105	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	120	27 170	27 931
2111-0101-0106	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	150	31 230	32 127
2111-0101-0107	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	175	35 565	36 593
2111-0101-0108	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	200	36 278	37 366
2111-0101-0109	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	175	35 565	36 594
2111-0101-0110	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	200	36 279	37 367
2111-0101-0111	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	225	40 813	42 037
2111-0101-0112	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	25	9 070	9 296
2111-0101-0113	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	30	10 883	11 155
2111-0101-0114	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012	м <sup>3</sup>	4	40	13 121	13 456

## 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	13 574	13 927
2111-0101-0116	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012	м³	4	55	13 853	14 230
2111-0101-0117	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012	м³	4	80	18 333	18 845
2111-0101-0118	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012	м³	4	110	22 510	23 159
2111-0101-0119	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012	м³	4	140	24 560	25 305
2111-0101-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012	м³	4	160	31 072	31 984
2111-0101-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012	м³	4	180	32 650	33 629

## 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 энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012	м³				
2111-0102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 35	м³	4	35	13 205	13 532
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 50	м³	4	50	13 916	14 285
2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 75	м³	4	75	18 059	18 557

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 100	м³	4	100	23 090	23 733
2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 120	м³	4	120	24 797	25 511
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 150	м³	4	150	30 797	31 685
2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 175	м³	4	175	36 401	37 446
2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 200	м³	4	200	41 601	42 795

## Группа 2111-0103 Плиты стекловатные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0103-0100	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна ГОСТ 10499-95	м³				
2111-0103-0101	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	15	7 266	7 439
2111-0103-0102	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 16 кг/м³ до 25 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	20	9 689	9 919
2111-0103-0103	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 26 кг/м³ до 35 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	30	14 533	14 878
2111-0103-0104	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 36 кг/м³ до 45 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	40	19 377	19 837
2111-0103-0105	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 46 кг/м³ до 55 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	50	24 221	24 796
2111-0103-0106	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 56 кг/м³ до 65 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	60	29 066	29 756

**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 <sup>3</sup>				
2111-0202-0201	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	30	12 346	12 647
2111-0202-0202	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	40	12 773	13 101
2111-0202-0203	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	50	12 981	13 331
2111-0202-0204	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	75	19 471	19 996
2111-0202-0205	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	100	21 499	22 110
2111-0202-0206	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	125	32 453	33 329
2111-0202-0300	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м <sup>3</sup>				
2111-0202-0301	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	30	14 625	14 972
2111-0202-0302	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	40	15 035	15 408
2111-0202-0303	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	50	15 516	15 917
2111-0202-0304	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	75	23 274	23 876
2111-0202-0305	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	100	31 033	31 835
2111-0202-0306	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	125	38 792	39 794



**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 <sup>3</sup>				
2111-0203-0101	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-50 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	11	5 748	5 883
2111-0203-0102	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-100 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	11	5 625	5 758
2111-0203-0103	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-50 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	15	7 523	7 701
2111-0203-0104	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-80 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	15	7 421	7 596
2111-0203-0105	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-100 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	15	7 680	7 861
2111-0203-0106	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-50 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	25	11 972	12 257
2111-0203-0107	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	25	11 567	11 844
2111-0203-0108	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-100 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	25	11 158	11 426
2111-0203-0200	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой	м <sup>3</sup>				
2111-0203-0201	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-50 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	11	11 586	11 837
2111-0203-0202	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-100 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	11	10 164	10 387
2111-0203-0204	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	25	15 338	15 690
2111-0203-0205	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	25	14 630	14 968
2111-0203-0400	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м <sup>2</sup>				
2111-0203-0401	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-500	м <sup>2</sup>	2	0,5	403	411
2111-0203-0404	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-1000 (1400)	м <sup>2</sup>	2	1	804	822
2111-0203-0800	Холст стекловолокнистый	10 м <sup>2</sup>				
2111-0203-0801	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м <sup>2</sup>	4	0,65	3 218	3 284
2111-0203-0802	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м <sup>2</sup>	4	5	3 218	3 291
2111-0203-0803	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т	10 м <sup>2</sup>	4	1	3 218	3 284
2111-0203-0804	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м <sup>2</sup>	4	0,65	3 218	3 284
2111-0203-9900	Материалы из стеклянного волокна					
2111-0203-9901	Холст стекловолокнистый	10 м <sup>2</sup>	4	4,5	2 886	2 952

**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 <sup>2</sup>				
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 <sup>3</sup>	4	78	11 978	12 359

### 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 <sup>3</sup>	4	244	34 017	34 697
2111-0205-9906	Маты высокотемпературные марки MBT-20 ГОСТ 16381-77	м	4	8,2	196	215

### Группа 2111-0206 Материалы из минеральной ваты прошивные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0206-0100	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки	м <sup>3</sup>				
2111-0206-0106	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	104	29 811	30 596
2111-0206-0108	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	104	29 811	30 596

**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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	3,95	6 495	6 632
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 <sup>2</sup>	4	3,95	6 847	6 991
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 <sup>2</sup>	4	4,59	7 499	7 657
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 <sup>2</sup>	4	5,13	7 923	8 091
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 <sup>2</sup>	4	4,59	7 851	8 016
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 <sup>2</sup>	4	5,13	8 275	8 450
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 <sup>2</sup>	4	5,13	8 627	8 809

## 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	8 927	9 116
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	9 279	9 475
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	9 631	9 834
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	10 519	10 741
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	6 495	6 632
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	6 847	6 991
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	7 499	7 657
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	7 923	8 091

## 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	8 275	8 450
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	8 627	8 809
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	8 927	9 116
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	9 279	9 475
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	9 631	9 834
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	10 519	10 741
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	10 871	11 100
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	11 523	11 766

## 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	м <sup>2</sup>	4	3,95	6 495	6 632
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	м <sup>2</sup>	4	3,95	6 847	6 991
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	м <sup>2</sup>	4	4,59	7 499	7 657
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	м <sup>2</sup>	4	5,13	7 923	8 091
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	м <sup>2</sup>	4	4,59	7 851	8 016
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	м <sup>2</sup>	4	5,13	8 627	8 809
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	м <sup>2</sup>	4	5,77	8 927	9 116
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	м <sup>2</sup>	4	5,77	9 279	9 475

## 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	м <sup>2</sup>	4	5,77	9 631	9 834
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	м <sup>2</sup>	4	6,69	10 519	10 741
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	м <sup>2</sup>	4	6,69	10 871	11 100
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	м <sup>2</sup>	4	7,33	11 523	11 766
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	м <sup>2</sup>	4	7,33	11 875	12 125
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	м <sup>2</sup>	4	7,97	12 526	12 791
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	м <sup>2</sup>	4	3,95	6 495	6 632
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	м <sup>2</sup>	4	3,95	6 847	6 991

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0140	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,59	7 499	7 657
2111-0207-0141	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	7 923	8 091
2111-0207-0142	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	8 275	8 450
2111-0207-0143	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	8 627	8 809
2111-0207-0144	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	8 927	9 116
2111-0207-0145	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	9 279	9 475
2111-0207-0146	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	9 631	9 834
2111-0207-0147	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	10 519	10 741



## 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	10 871	11 100
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	11 523	11 766
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	11 875	12 125
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	12 526	12 791
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	12 878	13 150
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	13 608	13 897
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	8 692	8 876
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	9 043	9 235

## 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	9 507	9 708
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	9 931	10 141
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	10 282	10 500
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	11 286	11 525
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	12 526	12 792
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	12 291	12 551
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	13 019	13 297
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	13 371	13 656

## 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	14 534	14 842
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	14 534	14 842
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	14 023	14 322
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	14 375	14 681
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	15 539	15 868
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	15 615	15 947
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	16 031	16 372
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	16 619	16 972

## 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	18 626	19 022
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	18 704	19 103
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	19 631	20 048
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	19 120	19 528
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	18 626	19 022
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	18 704	19 103
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	19 631	20 048
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	19 120	19 528

*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	19 472	19 887
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	20 476	20 912
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	20 761	21 205
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	3 913	3 995
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	5 224	5 335
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	7 317	7 472
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	8 628	8 812

## 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	16 140	16 480
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	4 839	4 938
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	9 289	9 481
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	18 980	19 377
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	24 054	24 559
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	34 227	34 946
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	5 981	6 107
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	11 060	11 293
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	12 455	12 718
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	32 224	32 904

**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	7 098	7 267
2111-0401-0102	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014	м³	4	25	11 830	12 112
2111-0401-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м³	4	35	14 669	15 026
2111-0401-0104	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014	м³	4	50	17 508	17 949
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	26 688	27 276
2111-0401-0303	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	33 691	34 428
2111-0401-0304	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	40	38 504	39 347
2111-0401-0306	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	50	59 049	60 321
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	25 918	26 491
2111-0401-0403	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	30 237	30 905
2111-0401-0500	Плиты полистиролбетонные ГОСТ 16381-77	м³				
2111-0401-0501	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	23 092	23 844
2111-0401-0502	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	22 524	23 264
2111-0401-0503	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	21 956	22 685
2111-0401-0504	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	21 672	22 395
2111-0401-0505	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	25 600	26 474
2111-0401-0506	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 605	25 460
2111-0401-0507	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 511	25 364
2111-0401-0508	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	23 659	24 495

## 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	27 161	28 157
2111-0401-0510	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	26 168	27 144
2111-0401-0511	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	26 072	27 047
2111-0401-0512	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	25 174	26 130

## 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	93	94
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	98	100
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	99	101
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	105	107
2111-0403-0105	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 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,03	118	120



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	127	130
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	146	149
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	150	153
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	181	185
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	189	192
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	218	222
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	246	252
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	246	251

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	279	285
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	133	136
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	137	139
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	138	141
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	144	147
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	164	167
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	176	180

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	181	185
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	183	187
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	235	239
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	241	246
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	270	276
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	286	291
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	284	290
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	318	324

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	356	363
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	458	468
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	481	491
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	484	494
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	556	567
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	629	642
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	648	661
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	770	786

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	808	825
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	1 277	1 303
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	1 322	1 349
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	1 372	1 400
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	1 514	1 545
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	1 691	1 726
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	1 891	1 930
2111-0403-0230	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	1 893	1 932

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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				
2111-0403-0301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	219	223
2111-0403-0302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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	222	227
2111-0403-0303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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	242	247
2111-0403-0304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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	255	260
2111-0403-0305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	228	233
2111-0403-0306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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	0,09	253	258
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	313	319

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	316	323
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	364	371
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	369	377
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	369	377
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	419	428
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	473	483
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	595	608
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	626	639

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	638	652
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	735	751
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	802	818
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	784	800
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	951	970
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	992	1 012
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	1 442	1 472
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	1 499	1 530



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 576	1 609
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	2 419	2 468
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	2 429	2 479
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	2 612	2 666
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	2 803	2 860
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	378	386
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	384	392

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	440	449
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	507	517
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	476	486
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	537	548
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	613	626
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	629	642
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	757	772
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	773	789

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	804	821
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	922	941
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	1 027	1 048
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	1 172	1 196
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	1 242	1 267
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	1 256	1 282
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	1 390	1 418
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	1 620	1 654

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 604	1 637
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	1 748	1 784
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	1 755	1 791
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	2 437	2 486
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	2 531	2 583
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	2 624	2 678
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	3 580	3 653
2111-0403-0426	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,16	3 600	3 674

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0427	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,94	3 666	3 741
2111-0403-0428	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,03	3 957	4 038
2111-0403-0500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 013	1 034
2111-0403-0502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	946	966
2111-0403-0503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	1 099	1 122
2111-0403-0504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	1 136	1 159
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	1 261	1 287

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0506	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 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	1 325	1 352
2111-0403-0507	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	1 535	1 567
2111-0403-0508	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 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 609	1 642
2111-0403-0509	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 845	1 882
2111-0403-0510	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,49	2 083	2 125
2111-0403-0511	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	2 268	2 315
2111-0403-0512	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 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	2 562	2 614
2111-0403-0513	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	2 572	2 624

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	2 739	2 795
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	3 179	3 244
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	3 183	3 248
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	3 480	3 551
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	3 505	3 577
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	3 966	4 048
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	4 997	5 100
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	5 299	5 407

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 851	6 991
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	7 376	7 526
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	8 224	8 392
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	8 941	9 123
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	1 504	1 535
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	1 514	1 545
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	1 695	1 730



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 609	1 642
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	1 873	1 911
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	1 798	1 835
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	2 103	2 146
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	2 177	2 221
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	2 453	2 504
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	2 718	2 773
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	3 129	3 193

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 351	3 419
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	3 419	3 489
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	3 585	3 658
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	3 947	4 027
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	4 100	4 184
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	4 325	4 413
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	4 499	4 592
2111-0403-0619	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	5 739	5 857

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0620	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	6 947	7 089
2111-0403-0621	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	7 048	7 192
2111-0403-0622	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,19	8 507	8 681
2111-0403-0623	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	8 988	9 173
2111-0403-0624	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,78	10 284	10 494
2111-0403-0625	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,78	11 362	11 594
2111-0403-0700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм ГОСТ 16381-77	м				
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	5 779	5 895

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	6 597	6 730
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	7 459	7 609
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	7 732	7 888
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	8 152	8 317
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	8 576	8 749
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	8 968	9 149
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	10 543	10 756
2111-0403-0709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,2	13 430	13 701

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,19	13 537	13 810
2111-0403-0711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,2	13 751	14 028
2111-0403-0712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	13 879	14 159
2111-0403-0713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	14 250	14 538
2111-0403-0714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,36	14 541	14 835
2111-0403-0715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	14 935	15 236
2111-0403-0716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	15 985	16 308
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	18 834	19 213

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0718	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 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	19 927	20 328
2111-0403-0719	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 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,24	23 895	24 377
2111-0403-0720	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 170 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	25 404	25 913
2111-0403-0800	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 ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-0801	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,86	11 316	11 544
2111-0403-0802	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	11 948	12 188
2111-0403-0803	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	12 451	12 702
2111-0403-0804	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 430	13 701

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-0805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 979	14 261
2111-0403-0806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	14 455	14 746
2111-0403-0807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	18 332	18 700
2111-0403-0808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	18 906	19 286
2111-0403-0809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	21 083	21 507
2111-0403-0810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	21 892	22 332
2111-0403-0811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	23 340	23 811
2111-0403-0812	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	28 790	29 369

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	29 031	29 617
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	29 346	29 938
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	29 850	30 451
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	30 831	31 454
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	31 317	31 948
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	31 941	32 591
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	33 842	34 528
2111-0403-0820	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°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 170 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5,31	35 825	36 551



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	395	403
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	419	427
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	435	444
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	465	474
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	520	531

## 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	583	595
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	655	669
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	750	765
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	875	893
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	1 022	1 043
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	1 130	1 153

## 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	1 272	1 297
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	1 637	1 670
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	1 650	1 684
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	1 838	1 875
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	2 772	2 829
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	539	549
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	575	587
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	648	661
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	745	760
2111-0403-1005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	742	757
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	799	815

*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	972	992
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	1 089	1 111
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	1 247	1 272
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	1 648	1 681
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	1 657	1 691
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	2 196	2 240

## 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	2 458	2 508
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	2 879	2 937
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	2 879	2 937
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	3 114	3 177
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	3 658	3 732
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	1 018	1 039
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	1 228	1 253
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	1 268	1 293
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	1 445	1 474
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	1 675	1 709
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	1 846	1 883

## 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	2 086	2 129
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	2 540	2 591
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	2 872	2 930
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	3 214	3 279
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	3 928	4 007
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	3 959	4 039



*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	4 367	4 456
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	5 650	5 764
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	5 938	6 058
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	6 419	6 549
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	1 913	1 951

## 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	2 081	2 123
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	2 378	2 426
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	2 682	2 736
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	2 938	2 998
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	3 407	3 476
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	3 597	3 670

*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	3 965	4 046
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	4 723	4 820
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	5 130	5 234
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	6 449	6 580
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	7 272	7 419
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	2 909	2 968
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	3 328	3 396
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	3 755	3 832
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	4 114	4 198
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	4 770	4 867
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	5 290	5 398

*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	5 716	5 832
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	5 831	5 950
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	6 747	6 884
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	7 325	7 474
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	8 861	9 041
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	8 901	9 082

## 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	11 585	11 820
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	450	460
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	471	481
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	552	563
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	641	654

*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	655	669
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	828	845
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	931	950
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	1 150	1 174
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	1 288	1 315
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	1 322	1 349

## 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	1 519	1 549
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	1 703	1 737
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	1 806	1 842
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	598	610
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	655	669



*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	793	809
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	828	845
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	872	889
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	1 024	1 044
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	1 240	1 265
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	1 459	1 488

## 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	1 622	1 655
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	1 954	1 993
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	2 277	2 323
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	2 277	2 323
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	2 794	2 851
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	3 428	3 497

*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	4 624	4 718
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	5 726	5 841
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	1 141	1 164
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	1 184	1 208
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	1 414	1 442

## 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	1 473	1 502
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	1 714	1 748
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	1 909	1 948
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	2 256	2 302
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	2 887	2 945
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	3 244	3 309

*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	3 553	3 625
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	3 990	4 070
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	3 990	4 070
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	5 070	5 173
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	5 575	5 688
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	6 705	6 840

## 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	8 060	8 223
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	2 877	2 935
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	2 912	2 970
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	3 186	3 250
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	3 358	3 425

*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	3 759	3 835
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	4 678	4 773
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	5 208	5 313
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	5 904	6 023
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	6 200	6 325
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	8 590	8 763

## 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	10 488	10 700
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	13 144	13 410
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	3 990	4 070
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	4 327	4 414
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	4 762	4 858



## 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	5 889	6 008
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	6 519	6 651
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	7 511	7 662
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	8 085	8 249
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	9 788	9 986
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	10 948	11 169

## 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	15 699	16 016
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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	0,18	1 835	1 872
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 <sup>2</sup>	4	0,38	1 842	1 880
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 <sup>2</sup>	4	0,45	2 548	2 600
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 <sup>2</sup>	4	0,55	3 121	3 184
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 <sup>2</sup>	4	0,69	3 866	3 945
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 <sup>2</sup>	4	0,85	4 554	4 647

## 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	5 919	6 040
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	7 442	7 593
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	9 740	9 938
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	11 821	12 062
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	3 582	3 654
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	3 392	3 461
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	3 941	4 021

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2004	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,71	4 552	4 644
2111-0403-2005	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,86	5 290	5 397
2111-0403-2006	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,01	5 762	5 879
2111-0403-2007	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,25	7 054	7 197
2111-0403-2008	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,67	8 453	8 625
2111-0403-2009	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,06	10 582	10 797
2111-0403-2010	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,6	13 022	13 287
2111-0403-2100	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2102	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,68	4 178	4 263
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	4 840	4 938
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	5 372	5 480
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	5 958	6 078
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	6 579	6 712
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	7 799	7 957

## 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°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	1,88	9 183	9 370
2111-0403-2109	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, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,85	11 069	11 296
2111-0403-2110	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, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,43	12 891	13 155
2111-0403-2200	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 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°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	0,84	5 187	5 292
2111-0403-2203	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 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,91	5 868	5 987

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2204	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,01	6 421	6 551
2111-0403-2205	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,16	7 028	7 170
2111-0403-2206	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,38	7 675	7 831
2111-0403-2207	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,55	8 936	9 117
2111-0403-2208	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,05	10 370	10 581
2111-0403-2209	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,18	12 328	12 581

## 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	14 219	14 509
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	4 810	4 908
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	6 029	6 152
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	8 467	8 639
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	10 587	10 803
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	13 133	13 402
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	18 350	18 724



## 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	24 520	25 020
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	4 868	4 966
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	7 110	7 254
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	8 736	8 913
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	10 771	10 988
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	12 342	12 593
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	16 061	16 386

## 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	18 882	19 264
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	23 045	23 512
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	2 461	2 511
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	8 984	9 166
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	3 502	3 573
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	3 975	4 056

## 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	4 448	4 539
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	5 394	5 505
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	20 532	20 947
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	24 614	25 112
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	6 606	6 738

## 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	9 986	10 187
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	11 581	11 814
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	13 581	13 854
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	15 117	15 422
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	18 769	19 148

## 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	21 535	21 969
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	25 616	26 134
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	3 407	3 476
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	10 992	11 214

## 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	4 732	4 828
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	5 205	5 311
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	5 678	5 794
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	6 625	6 760
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	22 540	22 995

## 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	26 624	27 163
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	3 286	3 352
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	3 372	3 440
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	3 463	3 533

## 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	3 641	3 714
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	3 847	3 925
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	4 193	4 278
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	4 563	4 655
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	4 713	4 808



## 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	4 841	4 939
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	5 781	5 898
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	6 071	6 195
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	7 049	7 192
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	7 456	7 607

## 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	8 043	8 206
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	11 824	12 063
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	12 131	12 377
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	12 392	12 644
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	15 477	15 791

## 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	3 626	3 699
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	3 702	3 776
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	3 827	3 904
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	3 997	4 077

## 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	4 389	4 478
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	4 641	4 735
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	5 000	5 101
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	5 208	5 313
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	5 356	5 465

## 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°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	1,08	6 087	6 211
2111-0403-2911	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,08	6 449	6 580
2111-0403-2912	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 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	8 035	8 198
2111-0403-2913	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 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	8 211	8 379
2111-0403-2914	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 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,63	8 351	8 521

## 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	12 238	12 485
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	12 508	12 762
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	13 262	13 530
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	15 847	16 169
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	4 144	4 227
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	4 244	4 329
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	4 373	4 461
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	4 821	4 919
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	5 104	5 207

## 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°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	0,6	5 356	5 465
2111-0403-3007	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	5 775	5 892
2111-0403-3008	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,8	5 991	6 112
2111-0403-3009	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	6 191	6 316
2111-0403-3010	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	6 781	6 919



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	7 297	7 446
2111-0403-3012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	8 555	8 729
2111-0403-3013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	8 745	8 923
2111-0403-3014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	8 942	9 124
2111-0403-3015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	13 425	13 697

## 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	13 808	14 089
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	14 061	14 347
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	17 142	17 492
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	5 214	5 319

## 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	5 348	5 456
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	5 615	5 728
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	5 937	6 056
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	6 142	6 266
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	6 921	7 061

## 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	7 919	8 079
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	8 377	8 546
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	8 662	8 838
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	9 399	9 590
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	10 163	10 371

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3112	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	10 734	10 955
2111-0403-3113	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	11 148	11 376
2111-0403-3114	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	14 462	14 757
2111-0403-3115	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	17 254	17 605
2111-0403-3116	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6	17 549	17 911

## 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	18 161	18 533
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	6 134	6 258
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	6 148	6 272
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	6 721	6 857

## 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	6 939	7 079
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	7 599	7 752
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	8 546	8 720
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	8 978	9 161
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	9 271	9 458

## 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	11 320	11 550
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	12 026	12 271
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	14 780	15 080
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	15 034	15 342
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	15 406	15 722



## 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	20 447	20 862
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	20 906	21 335
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	21 359	21 795
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	22 307	22 764
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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	0,84	7 752	7 908

## 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	8 121	8 285
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	8 668	8 843
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	9 758	9 956
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	10 164	10 370
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	11 610	11 846
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	13 489	13 762

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-3400	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>				
2111-0403-3401	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1	9 435	9 625
2111-0403-3402	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,1	9 810	10 008
2111-0403-3403	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,23	10 368	10 577
2111-0403-3404	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,39	11 478	11 710
2111-0403-3405	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,57	11 889	12 130

## 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	13 360	13 631
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	15 201	15 509
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	5 443	5 552
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	5 694	5 809
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	6 006	6 126

## 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	6 514	6 645
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	7 108	7 251
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	7 869	8 028
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	8 481	8 652
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	8 957	9 137
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	9 400	9 589

## 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	11 503	11 734
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	12 519	12 771
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	13 672	13 948
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	14 539	14 832
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	15 579	15 894
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	21 793	22 231

## 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	22 583	23 039
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	23 264	23 734
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	28 179	28 749
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	6 443	6 573
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	6 688	6 823

## 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	7 034	7 175
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	7 536	7 688
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	8 354	8 522
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	9 000	9 181
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	9 599	9 792
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	10 148	10 353



## 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	10 622	10 836
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	12 490	12 742
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	13 595	13 869
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	15 521	15 834
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	16 096	16 422
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	16 568	16 902

## 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	22 917	23 380
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	23 660	24 137
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	24 333	24 824
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	29 246	29 838
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	7 758	7 914

## 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	8 034	8 196
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	8 384	8 552
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	9 221	9 406
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	9 905	10 104
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	10 555	10 767
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	11 220	11 445

## 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	11 780	12 017
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	12 336	12 584
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	14 065	14 347
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	15 369	15 679
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	17 564	17 918
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	18 152	18 517

## 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	18 703	19 081
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	25 121	25 627
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	26 008	26 531
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	26 677	27 216
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	31 593	32 230
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	9 890	10 088
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	10 249	10 454
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	10 865	11 083
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	11 597	11 830
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	12 189	12 433
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	13 292	13 559

## 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	14 783	15 080
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	15 656	15 971
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	17 155	17 501
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	18 737	19 115
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	20 305	20 715
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	21 382	21 813

## 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	22 207	22 655
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	27 137	27 685
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	31 087	31 716
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	31 812	32 455
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	33 583	34 261
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	11 783	12 020
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	12 184	12 429
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	12 982	13 242
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	13 591	13 865
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	14 728	15 025
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	16 033	16 355

## 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	16 848	17 187
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	18 189	18 554
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	21 333	21 762
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	22 877	23 339
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	26 980	27 524
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	27 648	28 205

## 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	28 418	28 993
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	35 550	36 266
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	36 530	37 268
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	37 456	38 214
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	39 656	40 458
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 <sup>2</sup>				

## 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°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	3,08	29 381	29 974
2111-0403-4005	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, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,99	29 822	30 424
2111-0403-4006	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, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,59	31 389	32 024
2111-0403-4007	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, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,13	34 149	34 839
2111-0403-4100	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 ГОСТ 16381-77	м²				
2111-0403-4104	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 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,08	33 883	34 566

## 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	34 339	35 031
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	35 962	36 687
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	38 816	39 600
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	2 754	2 809
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	2 838	2 895

## 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	2 928	2 987
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	3 108	3 171
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	3 316	3 383
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	3 683	3 757
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	3 960	4 040
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	4 105	4 188

## 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	4 217	4 302
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	5 415	5 524
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	5 714	5 830
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	6 198	6 323
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	6 672	6 807
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	7 367	7 515

## 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	13 019	13 280
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	13 360	13 629
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	13 653	13 926
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	17 379	17 728
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	3 093	3 155



## 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	3 167	3 230
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	3 295	3 361
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	3 755	3 831
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	3 889	3 967
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	4 149	4 232
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	4 411	4 500

## 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	4 628	4 721
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	4 769	4 865
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	5 738	5 854
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	6 123	6 247
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	7 363	7 512
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	7 552	7 705

## 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	7 692	7 847
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	13 476	13 748
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	13 774	14 052
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	14 055	14 338
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	17 779	18 139
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	3 630	3 703
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	3 734	3 809
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	3 864	3 942
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	4 359	4 447
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	4 657	4 751
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	4 917	5 016

## 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°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	5 249	5 355
2111-0403-4408	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 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	5 472	5 582
2111-0403-4409	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 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	5 695	5 809
2111-0403-4410	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 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	6 527	6 659
2111-0403-4411	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 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	7 106	7 250
2111-0403-4412	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 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,97	8 612	8 786

## 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	8 812	8 990
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	9 029	9 212
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	14 877	15 178
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	15 315	15 625
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	15 596	15 911
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	19 322	19 712

## 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	4 798	4 895
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	4 938	5 037
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	5 219	5 324
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	5 561	5 673
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	5 765	5 881

## 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	6 523	6 654
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	7 656	7 810
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	8 187	8 351
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	8 796	8 973
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	9 647	9 840
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	10 537	10 748



## 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	11 213	11 439
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	11 697	11 932
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	16 096	16 420
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	19 522	19 915
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	19 856	20 255
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	20 519	20 932

## 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	5 794	5 911
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	5 961	6 081
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	6 433	6 562
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	6 656	6 790
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	7 391	7 540

## 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°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	0,78	8 340	8 508
2111-0403-4607	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	8 814	8 992
2111-0403-4608	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	9 803	10 001
2111-0403-4609	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	12 015	12 257
2111-0403-4610	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	12 829	13 088
2111-0403-4611	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 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	16 187	16 513

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4612	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	16 470	16 804
2111-0403-4613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,46	16 902	17 245
2111-0403-4614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,7	23 445	23 919
2111-0403-4615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	23 976	24 461
2111-0403-4616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,02	24 505	25 000
2111-0403-4617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,45	25 583	26 101

## 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	м <sup>2</sup>				
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	м <sup>2</sup>	4	1,03	9 063	9 246
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	м <sup>2</sup>	4	1,13	9 447	9 638
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	м <sup>2</sup>	4	1,26	10 012	10 215
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	м <sup>2</sup>	4	1,42	11 146	11 371
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	м <sup>2</sup>	4	1,6	11 567	11 801

## 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	13 065	13 330
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	15 700	16 018
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	12 446	12 697
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	12 837	13 096
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	13 420	13 691

## 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	14 579	14 873
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	15 013	15 316
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	16 552	16 887
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	19 255	19 644
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	3 080	3 142

## 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	3 192	3 256
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	3 319	3 386
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	3 547	3 618
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	3 815	3 892
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	4 240	4 325
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	4 563	4 654



## 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	4 761	4 857
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	4 929	5 029
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	6 237	6 362
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	6 651	6 786
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	7 236	7 382
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	7 758	7 915

## 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	8 482	8 653
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	14 000	14 282
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	14 403	14 693
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	14 756	15 054
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	18 519	18 894
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	3 523	3 594
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	3 627	3 700
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	3 787	3 863
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	4 009	4 089
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	4 484	4 574
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	4 803	4 899

## 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	5 115	5 218
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	5 383	5 491
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	5 578	5 690
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	6 664	6 798
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	7 163	7 307
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	8 470	8 641

## 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	8 718	8 894
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	8 912	9 092
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	14 554	14 847
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	14 921	15 222
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	15 260	15 568
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	19 024	19 408

## 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	4 175	4 259
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	4 309	4 395
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	4 470	4 560
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	5 004	5 105
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	5 360	5 468

## 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	5 677	5 791
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	6 055	6 178
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	6 331	6 459
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	6 604	6 737
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	7 561	7 714
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	8 245	8 412

## 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	9 800	9 999
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	10 064	10 268
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	10 330	10 539
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	16 037	16 362
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	16 536	16 872
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	16 875	17 218



## 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	20 639	21 057
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	5 467	5 577
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	5 636	5 750
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	5 964	6 084
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	6 364	6 492

## 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	6 629	6 763
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	7 415	7 564
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	8 559	8 732
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	9 125	9 309
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	9 871	10 070
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	10 814	11 033

*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	11 784	12 022
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	12 499	12 752
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	13 021	13 284
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	17 344	17 694
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	20 703	21 121
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	21 089	21 517

## 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	21 924	22 369
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	6 581	6 713
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	6 778	6 915
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	7 288	7 435
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	7 569	7 722

## 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	8 343	8 511
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	9 313	9 501
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	9 827	10 025
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	10 834	11 052
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	13 108	13 372
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	14 019	14 304

## 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	17 350	17 702
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	17 689	18 047
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	18 162	18 532
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	24 532	25 028
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	25 120	25 629
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	25 696	26 217

## 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	26 927	27 472
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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	1,01	12 192	12 437
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 <sup>2</sup>	4	1,15	12 575	12 829
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 <sup>2</sup>	4	1,61	13 140	13 406
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 <sup>2</sup>	4	1,44	14 271	14 559

## 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	14 692	14 989
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	16 191	16 518
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	18 827	19 207
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	15 653	15 968
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	16 047	16 371



## 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	16 629	16 964
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	17 790	18 149
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	18 220	18 588
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	19 761	20 160
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	22 463	22 917
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	2 620	2 674

## 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	3 160	3 224
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	3 686	3 761
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	4 908	5 009
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	6 136	6 261
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	3 687	3 762
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	4 377	4 466

## 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	5 621	5 735
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	6 720	6 857
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	8 400	8 570
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	185	189
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	208	212

## 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	225	230
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	233	238
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	307	313
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	365	373
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	405	414
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	454	464

*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	559	570
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	591	603
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	791	807
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	986	1 006
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	275	280

## 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	304	310
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	320	327
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	328	335
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	413	422
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	484	494
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	548	560

*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	619	631
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	744	760
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	797	814
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	919	938
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	994	1 014
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	1 244	1 270

## 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	1 980	2 020
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	471	481
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	568	580
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	653	667
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	693	707



*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	815	832
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	1 002	1 022
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	1 195	1 219
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	1 332	1 360
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	1 513	1 544
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	1 629	1 662

## 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	1 794	1 831
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	2 081	2 123
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	2 276	2 322
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	3 403	3 473
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	1 269	1 295

## 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	1 422	1 451
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	1 633	1 666
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	1 996	2 036
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	2 400	2 449
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	2 695	2 749
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	2 803	2 860

## 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	3 176	3 241
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	3 383	3 452
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	4 022	4 104
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	4 429	4 519
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	6 577	6 711
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	6 625	6 760

## 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	1 846	1 884
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	2 080	2 122
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	2 321	2 368
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	2 607	2 660
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	3 072	3 135

## 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	3 402	3 471
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	3 917	3 996
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	4 217	4 303
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	4 464	4 555
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	5 107	5 211
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	5 714	5 830

*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	8 412	8 583
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	1 284	1 310
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	2 438	2 487
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	3 149	3 212
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	4 413	4 502
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	6 893	7 031
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	6 951	7 091
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	2 584	2 636

## 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	3 613	3 686
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	5 024	5 125
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	3 653	3 727
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	23 308	23 776
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	46 617	47 551
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	12 787	13 044
2111-0403-9900	Изделия из вспененного каучука					
2111-0403-9903	Самоклящая лента K-Flex ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	128	131

## 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 <sup>2</sup>				
2111-0404-0102	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 3 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,09	283	289
2111-0404-0103	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 4 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,1	377	385
2111-0404-0104	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 5 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,1	472	481



## 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	719	733
2111-0404-0106	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 10 мм, плотностью 33 кг/м3	м²	4	0,3	920	939
2111-0404-0107	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м3	м²	4	0,5	1 394	1 423
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	1 002	1 022
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	1 394	1 423
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	1 780	1 816
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	2 230	2 276
2111-0404-0205	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 30 мм, плотностью 33 кг/м3	м²	4	1	2 681	2 736
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	3 091	3 155
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	3 520	3 593
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	3 948	4 030
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	4 675	4 772
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	57	109
2111-0404-0302	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 3 мм VP-2 СТ РК 2257-2012	м²	4	28	86	139
2111-0404-0303	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 5 мм VP-3 СТ РК 2257-2012	м²	4	28	144	197

## 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 <sup>2</sup>	4	28	61	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 <sup>2</sup>	4	28	92	144
2111-0404-0306	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 5 мм VPP-3 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	28	153	207
2111-0404-0307	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 2 мм VPF-1 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	40	114	188
2111-0404-0308	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 3 мм VPF-2 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	40	136	212
2111-0404-0309	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 5 мм VPF-3 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	40	204	281
2111-0404-1300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-1301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	149	153
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	149	153
2111-0404-1303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	156	159

## 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	165	169
2111-0404-1305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	207	211
2111-0404-1306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	248	253
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	207	211
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	207	211
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	223	227
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	238	244

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	296	302
2111-0404-1406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	369	377
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	423	432
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	472	481
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	520	531
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	530	541
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	565	577
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	599	611

## 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	713	728
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	314	320
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	315	321
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	331	338
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	346	353
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	410	419
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	488	498

## 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	554	566
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	650	663
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	724	739
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	759	774
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	785	801
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	821	838
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	975	995
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	980	1 000

*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	1 159	1 182
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	1 566	1 597
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	1 478	1 507
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	1 598	1 631
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	3 064	3 126
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	3 543	3 615
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	650	663

## 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	704	718
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	724	739
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	843	860
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	1 018	1 038
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	1 137	1 161
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	1 261	1 287
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	1 478	1 508
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	1 486	1 516



*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	1 506	1 537
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	1 717	1 752
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	2 037	2 078
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	1 952	1 992
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	2 315	2 362
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	2 963	3 022
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	2 797	2 854
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	3 213	3 277

## 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	1 081	1 103
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	1 121	1 144
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	1 207	1 232
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	1 314	1 341
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	1 564	1 596
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	1 831	1 868
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	1 970	2 010

*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	2 234	2 279
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	2 506	2 556
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	2 722	2 777
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	3 112	3 175
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	3 736	3 811
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	3 683	3 757
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	4 063	4 144
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	4 307	4 393

## 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	5 132	5 235
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	5 609	5 722
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	2 214	2 259
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	2 437	2 486
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	2 701	2 755
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	3 042	3 103
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	3 370	3 437

*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	3 821	3 898
2111-0404-1807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 30 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	4 162	4 246
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	4 464	4 554
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	4 780	4 876
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	5 663	5 777
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	6 337	6 465
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	7 899	8 057
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	8 884	9 063

## 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	66	67
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	79	81
2111-0404-1905	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	86	88
2111-0404-1906	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	96	99
2111-0404-1907	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	120	122

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-1908	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	152	155
2111-0404-2000	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2001	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	99	101
2111-0404-2002	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	104	106
2111-0404-2003	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	125	128
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	149	153
2111-0404-2005	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	181	185
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	219	224

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2007	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	280	286
2111-0404-2008	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	335	342
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	383	391
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	429	438
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	544	555
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	828	845
2111-0404-2013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	1 002	1 022
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	1 014	1 035



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2100	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2101	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	171	174
2111-0404-2102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	177	181
2111-0404-2103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	199	204
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	233	238
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	310	316
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	373	381
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	448	458

## 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	468	478
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	511	521
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	520	531
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	596	608
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	896	914
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	1 045	1 066
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	1 077	1 099
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	1 496	1 526

## 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	1 773	1 809
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	425	434
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	487	497
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	533	544
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	615	627
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	714	729
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	730	745

## 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	761	777
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	918	937
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	962	982
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	1 397	1 425
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	1 871	1 909
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	1 880	1 918
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	2 578	2 630
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	3 080	3 142

## 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	835	852
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	868	886
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	984	1 004
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	1 102	1 125
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	1 209	1 234
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	1 299	1 326
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	1 392	1 420

## 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	1 968	2 008
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	2 335	2 382
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	2 748	2 804
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	2 999	3 059
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	4 325	4 411
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	5 532	5 643
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	120	123

## 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	138	141
2111-0404-2403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	156	159
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	184	189
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	224	229
2111-0404-2500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0404-2501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	173	177

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена с полиэтиленовым покрытием температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 5000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	190	194
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	215	220
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	250	256
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	288	295
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	375	383
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	351	358
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	383	391
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	428	437
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	495	505
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	578	590
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	651	664
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 <sup>2</sup>				

## 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	2 762	2 818
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	5 239	5 345
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	6 382	6 511
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	9 430	9 620
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	11 907	12 147
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	14 765	15 062
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	18 575	18 949
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	4 896	4 995
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	7 392	7 541
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	8 544	8 716
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	11 616	11 850
2111-0404-2805	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,85	14 108	14 391
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	16 991	17 332
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	20 831	21 249
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	463	473
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	878	896
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	1 360	1 388
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	1 391	1 419
2111-0404-3002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,35	2 004	2 045
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	2 583	2 635
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	3 264	3 330

*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	4 107	4 190
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	1 943	1 983
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	2 498	2 550
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	3 384	3 454
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	3 907	3 987
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	4 867	4 966

## 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	114	117
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	198	203
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	122	125
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	130	134
2111-0404-3205	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	146	150
2111-0404-3206	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 6 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	169	172
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	229	234

## 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	208	212
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	331	338
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	403	411
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	217	222
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	237	243
2111-0404-3303	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	257	262
2111-0404-3304	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	280	286

## 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	305	312
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	375	383
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	488	498
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	585	597
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	594	606
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	613	626
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	653	667
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	715	730



## 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	783	800
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	851	869
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	1 072	1 094
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	1 240	1 266
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	1 423	1 453
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	1 571	1 603
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	1 616	1 649
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	478	488
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	473	483
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	521	533
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	558	569
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	667	681
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	740	755
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	800	817
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	945	965

## 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	1 127	1 150
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	1 213	1 237
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	1 382	1 410
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	1 599	1 632
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	2 061	2 102
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	2 105	2 148
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	2 509	2 560
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	2 749	2 805

## 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	3 206	3 271
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	3 675	3 749
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	3 852	3 929
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	4 600	4 693
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	5 475	5 585
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	6 361	6 489
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	6 462	6 592
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	697	712
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	925	945
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	1 140	1 164
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	1 255	1 281
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	1 432	1 461
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	1 522	1 553
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	1 749	1 785
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	2 179	2 224

## 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	2 332	2 379
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	2 370	2 418
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	3 206	3 271
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	3 624	3 697
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	3 915	3 994
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	4 181	4 266
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	4 511	4 602
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	6 690	6 825

## 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	5 854	5 972
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	7 945	8 105
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	7 324	7 471
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	7 527	7 678
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	7 805	7 962
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	9 757	9 953
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	1 762	1 798

## 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	1 913	1 952
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	2 040	2 082
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	2 181	2 226
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	2 424	2 473
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	2 600	2 653
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	3 184	3 249
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	3 856	3 934
2111-0404-3609	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 021	4 103



## 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	4 187	4 271
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	4 507	4 598
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	4 694	4 789
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	5 157	5 261
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	5 300	5 407
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	5 718	5 834
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	6 361	6 489
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	7 217	7 362

## 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	7 372	7 520
2111-0404-3619	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	11 030	11 251
2111-0404-3620	Гибкая трубчатая изоляция из термопластической пены температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,032 Вт/(м·К) при 0°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 10000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	11 151	11 374
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	16 727	17 062
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	1 982	2 022
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	1 985	2 025

*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	2 356	2 404
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	2 389	2 437
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	2 508	2 558
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	2 839	2 896
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	3 325	3 392
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	3 894	3 972

## 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	4 876	4 974
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	5 496	5 606
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	5 686	5 800
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	5 988	6 108
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	6 484	6 614
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	6 790	6 926

## 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	7 818	7 975
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	9 368	9 555
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	9 729	9 924
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	10 540	10 751
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	11 754	11 989
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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	0,25	2 257	2 302

## 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	4 280	4 366
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	5 214	5 319
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	7 704	7 858
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	9 338	9 526
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	11 439	11 669
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	15 174	15 479
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	3 968	4 049

## 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	5 992	6 113
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	6 926	7 065
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	9 415	9 605
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	11 206	11 431
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	12 995	13 256
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	16 886	17 225
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	11 672	11 906

## 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	15 563	15 875
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	17 897	18 256
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	21 788	22 225
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	24 901	25 401

## 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	4 583	4 674
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	4 703	4 797
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	4 831	4 927
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	5 076	5 178
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	5 367	5 475

## 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	5 848	5 966
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	6 364	6 492
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	6 572	6 704
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	6 595	6 727
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	8 062	8 224

## 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	8 469	8 640
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	9 832	10 031
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	10 398	10 608
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	11 217	11 444
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	16 490	16 822

## 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	16 918	17 260
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	17 283	17 632
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	21 585	22 021
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	5 055	5 156

## 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	5 163	5 266
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	5 336	5 443
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	5 575	5 687
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	6 122	6 245
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	6 472	6 602

## 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	6 972	7 112
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	7 264	7 410
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	7 363	7 511
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	8 490	8 662
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	8 996	9 177

## 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	11 207	11 433
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	11 453	11 685
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	11 647	11 883
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	17 067	17 411
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	17 447	17 800

## 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	17 802	18 161
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	22 099	22 547
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	5 781	5 897
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	5 921	6 040



## 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	6 097	6 219
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	6 724	6 859
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	7 121	7 265
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	7 470	7 620
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	8 053	8 215

## 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	8 357	8 525
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	8 562	8 735
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	9 456	9 647
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	10 178	10 384
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	11 931	12 172

## 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	12 195	12 442
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	12 471	12 724
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	18 721	19 099
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	19 258	19 648
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	19 610	20 007

## 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	23 907	24 393
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	7 271	7 417
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	7 459	7 609
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	7 830	7 987

## 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	8 280	8 446
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	8 565	8 738
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	9 654	9 848
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	11 045	11 268
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	11 106	11 331

## 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	12 080	12 324
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	13 108	13 373
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	14 173	14 461
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	14 970	15 276
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	15 547	15 864

## 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	20 169	20 579
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	24 065	24 552
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	24 474	24 974
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	25 328	25 844
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	8 555	8 728
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	8 573	8 746
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	9 373	9 562
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	9 677	9 873
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	10 598	10 812



## 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	11 920	12 161
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	12 522	12 775
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	12 929	13 189
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	15 788	16 107
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	16 771	17 112

## 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	20 613	21 030
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	20 967	21 394
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	21 486	21 923
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	28 516	29 093
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	29 157	29 751

## 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	29 788	30 393
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	31 111	31 744
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	3 891	3 968
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	4 009	4 089
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	4 136	4 219

## 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°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	0,15	4 387	4 475
2111-0406-0605	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	4 683	4 777
2111-0406-0606	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 201	5 306
2111-0406-0607	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	5 593	5 705
2111-0406-0608	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	5 800	5 916
2111-0406-0609	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	5 956	6 075

*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	7 647	7 801
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	8 071	8 233
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	8 756	8 932
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	9 424	9 613
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	10 404	10 613
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	18 390	18 759

## 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	18 871	19 250
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	19 284	19 670
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	24 544	25 036
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	4 366	4 454
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	4 473	4 563

## 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	4 652	4 745
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	4 892	4 990
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	5 493	5 603
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	5 858	5 976
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	6 228	6 353
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	6 534	6 666

## 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°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	6 735	6 871
2111-0406-0710	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 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	8 103	8 266
2111-0406-0711	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 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	8 647	8 821
2111-0406-0712	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 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	10 400	10 609
2111-0406-0713	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 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 669	10 884
2111-0406-0714	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 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 864	11 083



## 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	19 033	19 416
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	19 454	19 846
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	19 850	20 250
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	25 113	25 619
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	5 125	5 228

## 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	5 275	5 381
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	5 458	5 567
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	6 157	6 280
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	6 579	6 711
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	6 944	7 084
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	7 413	7 562

## 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	7 727	7 882
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	8 045	8 206
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	9 219	9 404
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	10 037	10 240
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	12 164	12 409
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	12 446	12 696

## 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	12 752	13 010
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	21 014	21 438
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	21 632	22 068
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	22 027	22 471
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	27 290	27 839
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°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	6 778	6 914
2111-0406-0902	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	6 974	7 114
2111-0406-0903	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	7 370	7 518
2111-0406-0904	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	7 852	8 010
2111-0406-0905	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	8 142	8 306
2111-0406-0906	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	9 210	9 395

## 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	10 814	11 031
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	11 564	11 796
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	12 423	12 672
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	13 625	13 898
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	14 883	15 182
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	15 838	16 156

## 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	16 519	16 851
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	22 735	23 192
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	27 575	28 129
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	28 043	28 605
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	28 981	29 563
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°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	0,37	8 185	8 350
2111-0406-1002	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	8 420	8 589
2111-0406-1003	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	9 083	9 266
2111-0406-1004	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	9 399	9 588
2111-0406-1005	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	10 438	10 648
2111-0406-1006	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,78	11 780	12 017



*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	12 450	12 700
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	13 847	14 125
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	16 971	17 312
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	18 120	18 484
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	22 862	23 322
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	23 264	23 733

## 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	23 873	24 355
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	33 113	33 780
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	33 864	34 547
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	34 609	35 307
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	36 135	36 864
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	4 349	4 436
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	4 508	4 598
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	4 688	4 782
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	5 010	5 110
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	5 388	5 497
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	5 987	6 107

## 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°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	0,32	6 443	6 573
2111-0406-1108	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	6 725	6 860
2111-0406-1109	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	6 961	7 101
2111-0406-1110	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	8 809	8 986
2111-0406-1111	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,77	9 396	9 585
2111-0406-1112	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 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	10 218	10 424

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 957	11 178
2111-0406-1114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	11 979	12 220
2111-0406-1115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	19 773	20 170
2111-0406-1116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,06	20 344	20 753
2111-0406-1117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	20 843	21 262
2111-0406-1118	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	26 159	26 687

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1201	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	4 976	5 076
2111-0406-1202	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	5 123	5 225
2111-0406-1203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	5 348	5 455
2111-0406-1204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	5 662	5 775
2111-0406-1205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	6 334	6 461

*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°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	0,3	6 782	6 918
2111-0406-1207	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	7 223	7 368
2111-0406-1208	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	7 603	7 756
2111-0406-1209	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	7 879	8 038
2111-0406-1210	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	9 412	9 601
2111-0406-1211	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	10 118	10 321

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	11 964	12 205
2111-0406-1213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	12 314	12 562
2111-0406-1214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	12 587	12 841
2111-0406-1215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,14	20 557	20 970
2111-0406-1216	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	21 073	21 497
2111-0406-1217	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	21 551	21 985



## 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	26 870	27 411
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	5 898	6 016
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	6 084	6 206
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	6 314	6 441
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	7 068	7 210

## 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	7 569	7 721
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	8 018	8 179
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	8 551	8 724
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	8 944	9 124
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	9 327	9 514
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	10 679	10 894

## 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	11 645	11 880
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	13 843	14 122
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	14 213	14 500
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	14 589	14 883
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	22 652	23 109
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	23 358	23 829

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-1317	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,63	23 834	24 315
2111-0406-1318	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,01	29 149	29 737
2111-0406-1400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	7 722	7 877
2111-0406-1402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	7 959	8 119
2111-0406-1403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	8 425	8 594

*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	8 989	9 170
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	9 362	9 551
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	10 471	10 682
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	12 091	12 334
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	12 889	13 148
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	13 940	14 220

## 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	15 274	15 582
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	16 643	16 978
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	17 654	18 010
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	18 392	18 762
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	24 498	24 991
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	29 239	29 828

*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°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 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	29 785	30 387
2111-0406-1417	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	30 963	31 590
2111-0406-1500	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 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°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	0,44	9 293	9 480
2111-0406-1502	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	9 576	9 769
2111-0406-1503	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	10 293	10 500

## 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°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	0,64	10 691	10 906
2111-0406-1505	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	11 786	12 022
2111-0406-1506	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,78	13 153	13 417
2111-0406-1507	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	13 879	14 158
2111-0406-1508	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	15 302	15 610
2111-0406-1509	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	18 515	18 887



## 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°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	19 798	20 199
2111-0406-1511	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 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	24 508	25 003
2111-0406-1512	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 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	24 985	25 489
2111-0406-1513	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 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	25 652	26 171
2111-0406-1514	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 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	34 648	35 347
2111-0406-1515	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 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	35 479	36 195

## 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	36 294	37 027
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	38 033	38 800
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	8 075	8 237
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	8 445	8 614
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	8 910	9 089

*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	9 663	9 856
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	10 545	10 756
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	11 675	11 909
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	12 579	12 832
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	13 286	13 553
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	13 943	14 223

## 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	17 062	17 404
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	18 569	18 943
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	20 280	20 688
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	21 567	22 001
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	23 111	23 577
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	32 329	32 978

## 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	33 500	34 174
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	34 511	35 206
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	41 799	42 642
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	9 557	9 749
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	9 920	10 119

## 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	10 434	10 643
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	11 178	11 402
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	12 391	12 640
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	13 352	13 620
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	14 236	14 522
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	15 055	15 358

## 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	15 757	16 074
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	18 525	18 898
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	20 166	20 572
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	23 024	23 487
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	23 878	24 359
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	24 575	25 070

## 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	33 997	34 681
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	35 098	35 804
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	36 094	36 821
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	43 384	44 259
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	11 508	11 739



## 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°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	0,27	11 919	12 158
2111-0406-1803	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 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	12 435	12 684
2111-0406-1804	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 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	13 679	13 953
2111-0406-1805	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 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	14 693	14 987
2111-0406-1806	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 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	15 656	15 970
2111-0406-1807	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 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	16 643	16 976

## 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	17 475	17 826
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	18 297	18 664
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	20 865	21 284
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	22 799	23 257
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	26 054	26 577
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	26 927	27 468

## 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	27 744	28 302
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	37 267	38 016
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	38 580	39 355
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	39 571	40 367
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	46 865	47 808
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	14 668	14 962
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	15 201	15 505
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	16 116	16 439
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	17 203	17 548
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	18 083	18 444
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	19 717	20 112

*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	21 930	22 370
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	23 225	23 692
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	25 448	25 960
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	27 795	28 354
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	30 119	30 725
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	31 719	32 357

## 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	32 939	33 602
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	40 255	41 066
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	46 115	47 044
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	47 192	48 142
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	49 817	50 820
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	17 478	17 829
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	18 058	18 420
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	19 256	19 643
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	20 162	20 567
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	21 847	22 286
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	23 780	24 258

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	24 993	25 495
2111-0406-2008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	26 983	27 524
2111-0406-2009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,17	31 644	32 279
2111-0406-2010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	33 934	34 618
2111-0406-2011	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,25	40 022	40 827
2111-0406-2012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	41 014	41 839



## 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	42 158	43 007
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	52 735	53 795
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	54 190	55 281
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	55 563	56 683
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	58 825	60 011
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 <sup>2</sup>				

## 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	13 518	13 790
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	13 805	14 083
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	15 847	16 167
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	17 286	17 635
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	20 419	20 833

*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	23 132	23 602
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	24 606	25 107
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	12 217	12 463
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	12 948	13 209
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	14 957	15 259

## 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	16 894	17 236
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	20 302	20 714
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	25 869	26 393
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	32 418	33 075
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	16 259	16 586

## 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	16 255	16 582
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	17 904	18 265
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	19 062	19 447
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	21 588	22 025
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	24 003	24 490
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	26 499	27 037

## 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	4 851	4 949
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	4 978	5 078
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	5 116	5 219
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	5 374	5 482

## 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	5 680	5 794
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	6 191	6 316
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	6 737	6 872
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	6 957	7 097
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	7 053	7 195

## 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	8 533	8 705
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	8 965	9 146
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	10 408	10 618
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	11 008	11 230
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	11 872	12 112



## 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	17 456	17 807
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	17 906	18 268
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	18 295	18 664
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	22 848	23 310
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	5 352	5 459
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	5 466	5 576
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	5 649	5 762
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	5 900	6 018
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	6 481	6 612

## 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	6 851	6 989
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	7 381	7 530
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	7 690	7 845
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	7 862	8 020
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	8 986	9 168

## 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	9 521	9 714
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	11 861	12 100
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	12 123	12 369
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	12 327	12 576
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	18 065	18 429

## 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	18 468	18 841
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	18 845	19 225
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	23 393	23 867
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	6 119	6 242

## 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	6 267	6 393
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	6 455	6 585
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	7 117	7 260
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	7 537	7 689
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	7 908	8 067

## 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	8 526	8 698
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	8 846	9 025
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	9 042	9 224
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	10 009	10 212
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	10 774	10 991

## 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	12 631	12 886
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	12 910	13 171
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	13 200	13 467
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	19 817	20 217
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	20 386	20 799



## 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	20 758	21 178
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	25 307	25 820
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	7 697	7 852
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	7 897	8 055

## 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	8 289	8 455
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	8 766	8 942
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	9 065	9 248
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	10 219	10 424
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	11 691	11 927

## 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	11 752	11 990
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	12 872	13 132
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	13 876	14 157
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	15 003	15 308
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	15 847	16 170

## 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	16 456	16 791
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	21 351	21 784
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	25 471	25 987
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	25 908	26 437
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	26 810	27 355

## 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	9 056	9 238
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	9 075	9 258
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	9 922	10 122
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	10 246	10 453

## 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	11 218	11 444
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	12 618	12 873
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	13 256	13 524
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	13 685	13 961
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	16 713	17 050

## 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	17 753	18 113
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	21 822	22 263
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	22 194	22 645
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	22 742	23 204
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	30 184	30 794

## 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	30 184	30 799
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	31 530	32 170
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	32 931	33 601
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	4 864	4 961
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	5 012	5 112



## 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	5 171	5 274
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	5 486	5 596
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	5 851	5 969
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	6 502	6 633
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	6 993	7 134
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	7 248	7 394

## 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	7 445	7 595
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	9 559	9 751
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	10 088	10 291
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	10 945	11 166
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	11 780	12 018
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	13 005	13 267

## 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	22 986	23 448
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	23 589	24 064
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	24 105	24 590
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	30 682	31 301
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	5 459	5 569

## 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	5 592	5 704
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	5 815	5 932
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	6 113	6 236
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	6 865	7 003
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	7 322	7 470
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	7 785	7 942

## 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	8 170	8 334
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	8 420	8 589
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	10 129	10 334
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	10 811	11 029
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	13 001	13 263
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	13 337	13 606

## 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	13 581	13 855
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	23 791	24 269
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	24 318	24 808
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	24 813	25 312
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	31 391	32 024
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	6 408	6 536
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	6 594	6 727
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	6 823	6 960
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	7 696	7 851
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	8 222	8 387
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	8 680	8 855

## 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	9 266	9 453
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	9 662	9 857
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	10 055	10 258
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	11 525	11 758
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	12 547	12 801
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	15 205	15 512



*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	15 557	15 871
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	15 940	16 262
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	26 266	26 795
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	27 040	27 586
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	27 534	28 089
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	34 113	34 802

## 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	8 473	8 643
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	8 717	8 892
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	9 215	9 400
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	9 816	10 013
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	10 177	10 381

## 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	11 513	11 744
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	13 518	13 790
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	14 455	14 746
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	15 531	15 844
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	17 032	17 376
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	18 602	18 979

## 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	19 796	20 198
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	20 649	21 068
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	28 418	28 992
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	34 470	35 165
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	35 055	35 767
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	36 227	36 960

## 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	10 230	10 436
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	10 525	10 737
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	11 355	11 584
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	11 748	11 985
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	13 049	13 312

## 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	14 725	15 022
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	15 562	15 876
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	17 309	17 658
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	21 214	21 642
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	22 652	23 110
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	28 579	29 156

## 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	29 079	29 667
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	29 841	30 445
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	41 393	42 227
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	42 329	43 186
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	43 262	44 136
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	45 168	46 082

## 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	5 682	5 796
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	5 890	6 008
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	6 126	6 249
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	6 546	6 677



## 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	7 041	7 182
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	7 823	7 980
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	8 420	8 589
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	8 789	8 966
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	9 096	9 279

## 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	11 508	11 740
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	12 277	12 524
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	13 352	13 621
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	14 315	14 604
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	15 653	15 968

## 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	25 837	26 356
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	26 583	27 118
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	27 232	27 780
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	34 177	34 865
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	6 502	6 633
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	6 693	6 828
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	6 986	7 126
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	7 398	7 546
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	8 276	8 442

## 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	8 862	9 040
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	9 438	9 628
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	9 933	10 132
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	10 295	10 502
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	12 298	12 546

## 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	13 218	13 484
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	15 630	15 945
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	16 089	16 414
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	16 446	16 778
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	26 857	27 397

## 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	27 534	28 088
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	28 158	28 724
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	35 110	35 818
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	7 706	7 860

## 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	7 953	8 112
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	8 248	8 414
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	9 235	9 421
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	9 891	10 090
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	10 477	10 687



## 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	11 174	11 399
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	11 684	11 919
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	12 186	12 431
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	13 953	14 234
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	15 215	15 522

## 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	18 086	18 450
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	18 571	18 946
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	19 061	19 445
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	29 596	30 192
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	30 518	31 133

## 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	31 140	31 767
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	38 087	38 856
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	10 088	10 290
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	10 401	10 610

## 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	11 008	11 229
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	11 743	11 979
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	12 234	12 479
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	13 681	13 956
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	15 796	16 114

## 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	16 839	17 178
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	18 213	18 580
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	19 955	20 357
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	21 745	22 185
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	23 066	23 533

## 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	24 031	24 517
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	32 008	32 655
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	38 201	38 971
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	38 917	39 706
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	40 455	41 273

## 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	12 143	12 387
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	12 510	12 761
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	13 448	13 719
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	13 970	14 251

## 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	15 396	15 706
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	17 187	17 533
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	18 135	18 500
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	19 994	20 396
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	24 191	24 678



## 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	25 867	26 390
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	32 018	32 663
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	32 643	33 303
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	33 516	34 193
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	45 271	46 182

## 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	46 357	47 295
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	47 423	48 380
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	49 690	50 695
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	9 493	9 684

## 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	9 933	10 132
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	10 478	10 688
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	11 363	11 591
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	12 398	12 647
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	13 728	14 004

## 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	14 792	15 089
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	15 623	15 937
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	16 396	16 725
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	20 063	20 466
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	21 834	22 273

## 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	23 849	24 328
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	25 360	25 869
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	27 177	27 723
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	38 014	38 777
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	39 392	40 183

## 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	40 580	41 395
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	49 152	50 140
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	11 238	11 463
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	11 665	11 898

## 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	12 270	12 516
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	13 144	13 408
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	14 571	14 863
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	15 700	16 015
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	16 742	17 078

## 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	17 703	18 058
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	18 530	18 901
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	21 786	22 223
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	23 714	24 190
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	27 073	27 617



## 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	28 077	28 642
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	28 899	29 480
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	39 976	40 778
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	41 270	42 100
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	42 444	43 296

## 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	51 015	52 041
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	13 533	13 804
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	14 014	14 295
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	14 625	14 918

## 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	16 084	16 406
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	17 276	17 622
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	18 411	18 780
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	19 571	19 964
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	20 549	20 961

## 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	21 515	21 947
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	24 535	25 028
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	26 808	27 347
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	30 636	31 252
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	31 665	32 302

## 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	32 625	33 280
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	43 821	44 701
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	45 366	46 279
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	46 532	47 467
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	55 108	56 217

## 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	17 249	17 595
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	17 876	18 234
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	18 951	19 330
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	20 231	20 637

## 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	21 263	21 689
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	23 184	23 649
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	25 789	26 307
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	27 310	27 859
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	29 925	30 526

## 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	32 685	33 341
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	35 418	36 131
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	37 296	38 048
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	38 732	39 513
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	47 336	48 289



## 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	54 228	55 318
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	55 492	56 613
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	58 580	59 760
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	20 554	20 967

## 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	21 235	21 661
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	22 645	23 099
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	23 710	24 186
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	25 690	26 206
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	27 964	28 526

## 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	29 390	29 980
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	31 729	32 366
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	37 211	37 959
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	39 907	40 710
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	47 062	48 007

## 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	48 227	49 199
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	49 573	50 572
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	62 010	63 256
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	63 721	65 006
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	65 336	66 652

## 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	69 171	70 565
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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	4	0,43	18 334	18 702
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 <sup>2</sup>	4	0,7	19 207	19 593
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 <sup>2</sup>	4	1	20 503	20 915

## 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	23 077	23 540
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	24 039	24 524
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	27 461	28 013
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	33 464	34 137
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	15 057	15 359

*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	15 700	16 015
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	16 637	16 972
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	18 518	18 891
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	19 221	19 609
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	21 709	22 146
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	26 089	26 615

## 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	м <sup>2</sup>				
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	м <sup>2</sup>	4	0,43	20 259	20 665
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	м <sup>2</sup>	4	0,7	20 895	21 314
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	м <sup>2</sup>	4	1	21 832	22 270
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	м <sup>2</sup>	4	1,08	23 714	24 190
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	м <sup>2</sup>	4	2,04	24 416	24 908



## 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	26 905	27 446
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	31 285	31 914
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	51 118	52 141
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	51 879	52 918
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	52 989	54 051

## 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	55 215	56 321
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	56 045	57 169
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	58 991	60 174
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	64 174	65 462

## 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	58 256	59 477
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	57 790	59 002
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	58 067	59 284

## 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	56 830	58 023
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	65 727	67 097
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	63 138	64 457
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	61 408	62 693
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	57 778	58 990
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	78 056	79 673
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	74 063	75 601
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	71 425	72 910
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	68 115	69 534
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	70 878	72 352
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	65 701	67 071
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	62 260	63 562

## 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	58 688	59 918
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	77 076	78 673
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	70 589	72 057
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	66 537	67 924
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	62 403	63 707
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	91 018	92 894
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	81 828	83 521
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	63 856	65 189
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	60 717	61 987

## 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	23 659	24 325
2111-0501-0104	Вермикулит вспученный средний ГОСТ 12865-67 М150 фракция от 0,6 мм до 5 мм	м³	2	150	25 552	26 207
2111-0501-0105	Вермикулит вспученный крупный ГОСТ 12865-67 М100 фракция от 5 мм до 10 мм	м³	2	100	25 552	26 159
2111-0501-9900	Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит	м³				
2111-0501-9901	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м³	2	100	25 552	26 159

**Группа 2111-0502 Керамзит**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0502-0100	Керамзит ГОСТ 32497-2013	м³				
2111-0502-0110	Керамзит фракцией от 5 мм до 10 мм, М400, П50 ГОСТ 32497-2013	м³	3	400	11 243	12 003

**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 применения от +5°C до +120°C	л	2	0,5	1 798	1 835
2111-0601-0102	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,5	1 940	1 979
2111-0601-0103	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +210°C	л	2	0,5	2 035	2 076
2111-0601-0104	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура применения от -15°C до +120°C	л	2	0,5	2 177	2 221

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0601-0105	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,65	2 966	3 026
2111-0601-0106	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от -30°C до +750°C.	л	2	0,65	2 966	3 026
2111-0601-0107	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными, гидроизоляционными и антипиреновыми добавками, температура применения от -60°C до +150°C.	л	2	0,65	2 650	2 703

**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	34 814	35 510
2112-0803-0102	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87	т	1	1010	39 331	40 118
2112-0803-9900	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т				
2112-0803-9901	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т	1	1010	34 814	35 510

**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	48 118	49 080

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2112-0813-0104	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1	1000	63 873	65 151

**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	17 318	17 665

**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	31 890	32 528
2112-0901-0103	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80	т	1	1000	29 764	30 359

**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	94 638	97 346
2112-0903-0106	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	53 662	55 551
2112-0903-0107	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	53 662	55 551
2112-0903-0109	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	202 524	207 390

**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				
2112-0905-0101	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	118 765	121 141
2112-0905-0200	Мертель высокоглиноземистый	т				
2112-0905-0201	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1	т	1	1000	95 405	97 313

**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	31 062	31 683

**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	146 366	149 293
2112-1204-0200	Войлок муллитокремнеземистый ГОСТ 23619-79	т				
2112-1204-0201	Войлок муллитокремнеземистый марки МКРВ-200 ГОСТ 23619-79	т	1	1000	314 356	320 643
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	167 391	170 739

**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	57 729	59 699
2112-1205-0400	Блоки огнеупорные					
2112-1205-0402	Блоки кольцевые жаростойкие	м³	1	2500	31 312	31 938
2112-1205-0500	Графит	кг				
2112-1205-0501	Графит измельченный ГОСТ 23463-79	кг	1	1	947	966
2112-1205-0600	Крошка диатомитовая	т				
2112-1205-0601	Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500	т	1	1000	11 852	12 089
2112-1205-0800	Паста углеродистая	т				
2112-1205-0801	Паста углеродистая	т	1	1000	119 058	121 439
2112-1205-0900	Кирпич огнеупорный					
2112-1205-0901	Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	1	400	35 080	35 781
2112-1205-0902	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	1	400	178 107	181 995
2112-1205-0904	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	74 844	77 157
2112-1205-0905	Лом кирпича шамотного марки ЛШ	т	1	1000	8 079	8 240
2112-1205-1000	Магнезит каустический	т				
2112-1205-1001	Магнезит каустический ГОСТ 1216-87	т	1	1000	30 827	31 444
2112-1205-1300	Чугун	т				
2112-1205-1301	Чугун марки МК-1	т	1	1000	26 189	27 395
2112-1205-1500	Массы	т				
2112-1205-1501	Масса углеродистая	т	1	1000	122 778	125 234
2112-1205-1502	Масса подовая угольная	т	1	1000	151 214	154 239

**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	16 301	17 554
2113-0101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 738	20 039
2113-0101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	24 479	25 895

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0101-0200	Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками	т				
2113-0101-0201	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д5 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 900	18 164
2113-0101-0202	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	15 883	17 127
2113-0101-0209	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20	т	1	1000	14 438	15 653
2113-0101-0300	Портландцемент ГОСТ 10178-85 быстротвердеющий	т				
2113-0101-0306	Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 768	20 070
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	18 123	19 412
2113-0101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 088	17 336
2113-0101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 077	20 385
2113-0101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	12 776	13 958
2113-0101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	13 312	14 505
2113-0101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 910	18 175
2113-0101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т				
2113-0101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	18 060	19 347
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	14 953	16 178
2113-0101-1000	Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013	т				
2113-0101-1002	Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	15 987	17 233
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	54 344	56 357
2113-0101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т				
2113-0101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	18 664	19 964
2113-0101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	20 105	21 434
2113-0101-1600	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0101-1601	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1	1000	17 079	18 347
2113-0101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т				
2113-0101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	175 934	180 379
2113-0101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т				
2113-0101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	48 416	50 311
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	13 966	15 172

## 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	42 587	44 255
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	28 391	29 775
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	23 375	24 659
2113-0102-0802	Известь строительная негашеная комовая, сорт 2, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	16 562	17 709
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	343 061	350 738

## 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	20 901	22 279

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0103-0103	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-4	т	2	1000	22 934	24 352
2113-0103-0104	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-5	т	2	1000	23 896	25 334
2113-0103-0105	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-6	т	2	1000	27 508	29 018
2113-0103-0300	Гипс селективный ГОСТ 125-79	т				
2113-0103-0301	Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-3	т	2	1000	14 764	16 019
2113-0103-0302	Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-4	т	2	1000	14 764	16 019

## 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	122 707	125 977
2113-0104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	143 205	146 885
2113-0104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	126 192	129 532
2113-0104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	139 161	142 760
2113-0104-0200	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т				
2113-0104-0201	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 40/60	т	1	1000	129 465	132 964
2113-0104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90	т	1	1000	127 640	131 102
2113-0104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130	т	1	1000	134 154	137 747
2113-0104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	129 465	132 964
2113-0104-0205	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300	т	1	1000	129 465	132 964
2113-0104-0300	Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БН СТ РК 1373-2013	т				
2113-0104-0301	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 60/90	т	1	1000	129 465	132 964
2113-0104-0302	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130	т	1	1000	129 465	132 964
2113-0104-0303	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200	т	1	1000	129 465	132 964
2113-0104-0304	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300	т	1	1000	129 465	132 964
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	124 360	127 756
2113-0104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	124 360	127 756
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	129 077	132 568

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0104-0602	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130	т	1	1000	117 415	120 673
2113-0104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	129 077	132 568
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	62 452	64 610
2113-0104-0703	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V	т	1	1000	62 452	64 610
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	133 675	137 258
2113-0104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	125 139	128 551
2113-0104-0900	Битум разжиженный ГОСТ 11955-82	т				
2113-0104-0901	Битум разжиженный РБ-1 ГОСТ 11955-82	т	1	1000	63 066	65 237
2113-0104-0902	Битум разжиженный РБ-2 ГОСТ 11955-82	т	1	1000	59 980	62 089
2113-0104-1000	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004	т				
2113-0104-1001	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т	1	1000	117 563	120 824
2113-0104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	523 724	535 108
2113-0104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
2113-0104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	129 215	132 708
2113-0104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	136 153	139 785
2113-0104-9900	Битум					
2113-0104-9903	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т	1	1000	122 707	125 977
2113-0104-9904	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т	1	1000	129 465	132 870
2113-0104-9905	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН	т	1	1000	129 465	132 870
2113-0104-9906	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ	т	1	1000	62 452	63 701

## Группа 2113-0105 Битум модифицированный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0105-0100	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум)	т				
2113-0105-0101	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100	т	1	1000	168 644	172 833

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0105-0102	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130	т	1	1000	168 644	172 833
2113-0105-0103	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150	т	1	1000	168 644	172 833

**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	473 187	483 467
2113-0201-0102	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	600 543	613 370
2113-0201-0103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	576 831	589 184
2113-0201-0104	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	563 031	575 107
2113-0201-0105	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	495 811	506 543
2113-0201-0106	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	517 178	528 337
2113-0201-0107	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	540 232	551 852
2113-0201-0108	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	564 153	576 252
2113-0201-0109	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	435 333	444 855
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	630 286	643 707
2113-0201-0202	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	468 523	478 710
2113-0201-0203	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	479 753	490 164

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0204	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	476 920	487 275
2113-0201-0205	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	453 400	463 283
2113-0201-0206	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	453 077	462 954
2113-0201-0207	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	478 393	488 776
2113-0201-0208	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	573 050	585 327
2113-0201-0209	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	794 258	810 959
2113-0201-0210	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М42 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	866 565	884 712
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	223	228
2113-0201-0302	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	213	218
2113-0201-0303	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	208	213
2113-0201-0304	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	617	629
2113-0201-0308	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М20 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	197	202
2113-0201-0310	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М24 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	196	201
2113-0201-0312	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М30 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	195	200
2113-0201-0313	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М36 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	194	199
2113-0201-0314	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М42 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	193	198
2113-0201-0400	Болты сборочные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-0401	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 5.8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	445 935	454 853
2113-0201-0402	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 8.8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	308 009	314 169
2113-0201-0403	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 10.9 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	401 023	409 043
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	184 203	188 703
2113-0201-0508	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	185 751	190 282
2113-0201-0510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	190 202	194 822
2113-0201-0511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	190 202	194 822
2113-0201-0512	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	161 813	165 865
2113-0201-0513	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	141 712	145 362
2113-0201-0514	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	136 017	139 553
2113-0201-0515	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	136 017	139 553
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	833 670	850 344
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	396 771	404 706
2113-0201-0902	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	362 754	370 009
2113-0201-0903	Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	520 506	531 732
2113-0201-0904	Болты строительные с гайками оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	411 121	419 343
2113-0201-1000	Болты высокопрочные	т				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0201-1001	Болты высокопрочные диаметром резьбы 3 мм, длиной 16 мм, из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	849 615	866 607
2113-0201-1100	Болты самоанкерующиеся распорные ГОСТ 28778-90	шт.				
2113-0201-1103	Болты самоанкерующиеся распорные М10х100 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,091	29	29
2113-0201-1104	Болты самоанкерующиеся распорные М12х100 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,122	33	34
2113-0201-1106	Болты самоанкерующиеся распорные М16х150 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,192	90	92
2113-0201-1107	Болты самоанкерующиеся распорные М20х200 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,457	165	169
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	245 556	250 467
2113-0201-1203	Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	232 966	238 441
2113-0201-1204	Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	310	317

## 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	626 123	639 461
2113-0202-0102	Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	634 071	647 569
2113-0202-0103	Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	597 561	610 328
2113-0202-0104	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	597 683	610 453
2113-0202-0105	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	600 686	613 516
2113-0202-0106	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	647 374	661 138
2113-0202-0107	Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	670 687	684 917
2113-0202-0112	Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94	т	1	1000	511 043	522 079
2113-0202-0200	Гайка шестигранная оцинкованная	т				
2113-0202-0201	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	613 037	626 114
2113-0202-0202	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	627 839	641 212
2113-0202-0203	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	632 164	645 623

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0202-0204	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	580 970	593 405
2113-0202-0205	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	591 765	604 416
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	3 161	3 226
2113-0202-9900	Гайки					
2113-0202-9901	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	1	0,5	1 646	1 679

## 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	708	723
2113-0203-0102	Шайбы диаметром 8-12 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	732	748
2113-0203-0103	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	124 277	127 578
2113-0203-0104	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	кг	1	1	124	127
2113-0203-0105	Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70	т	1	1000	731 305	746 747
2113-0203-0200	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг				
2113-0203-0201	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	1 050	1 071
2113-0203-0202	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	844	861
2113-0203-0203	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	760	776
2113-0203-0204	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	759	775
2113-0203-0205	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	759	775
2113-0203-0206	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	758	774
2113-0203-0207	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	759	775
2113-0203-0208	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	759	775
2113-0203-0209	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	759	775
2113-0203-0210	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	759	775

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3 199	3 264
2113-0203-0400	Шайбы квадратные из стали ГОСТ 11371-78	100 шт.				
2113-0203-0401	Шайбы квадратные ГОСТ 11371-78	100 шт.	1	90	2 384	2 505
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	57 934	59 093
2113-0203-0802	Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	112	70 691	72 104
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	45 976	46 895
2113-0203-0902	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=36 мм	1000 шт.	1	14,1	52 620	53 672
2113-0203-0903	Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм	1000 шт.	1	31,5	37 206	37 950
2113-0203-1000	Шайбы асбобитумные для тоннелей	1000 шт.				
2113-0203-1001	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	1	147,84	130 485	133 095
2113-0203-9900	Шайбы					
2113-0203-9901	Шайбы плоские ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	0,024	84 541	86 232

## 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	927	947
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	704 103	719 001
2113-0204-0202	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	700 317	715 139
2113-0204-2300	Винт с полуцилиндрической головкой М6 ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.				
2113-0204-2301	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 10 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	5,14	3 170	3 238

**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	185 496	189 206
2113-0205-0300	Анкеры из стали жаростойкой	т				
2113-0205-0301	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1	1000	439 099	448 697
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	91	93
2113-0205-0700	Анкер забиваемый	1000 шт.				
2113-0205-0701	Анкер забиваемый размерами 6 мм x 25 мм	1000 шт.	1	6,8	9 374	9 567
2113-0205-0702	Анкер забиваемый размерами 8 мм x 30 мм	1000 шт.	1	12,2	12 265	12 520
2113-0205-0703	Анкер забиваемый размерами 10 мм x 40 мм	1000 шт.	1	22,8	21 809	22 264
2113-0205-0704	Анкер забиваемый размерами 12 мм x 50 мм	1000 шт.	1	46,3	48 705	49 717
2113-0205-0705	Анкер забиваемый размерами 16 мм x 65 мм	1000 шт.	1	96,8	113 953	116 311
2113-0205-0706	Анкер забиваемый размерами 20 мм x 80 мм	1000 шт.	1	152	296 348	302 399

**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	306 244	313 185
2113-0206-0200	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0206-0201	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	252 980	258 856
2113-0206-0203	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	239 338	244 940
2113-0206-0300	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т				
2113-0206-0301	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	254 233	260 133

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0206-0303	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	241 378	247 021
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	245 615	251 343
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	233 122	238 600
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	66 814	68 286
2113-0206-1702	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	332	151 278	154 574

## 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	48	49
2113-0207-0405	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 60 мм	10 шт.	1	0,057	66	67
2113-0207-0409	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 60 мм	10 шт.	1	0,091	75	77
2113-0207-0411	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 80 мм	10 шт.	1	0,118	123	126
2113-0207-0429	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 12 мм х 70 мм	10 шт.	1	0,21	267	273
2113-0207-0600	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием ГОСТ 28456-90	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	978	998
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	970	989
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	4	8
2113-0207-1009	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.	1	11,1	6	15
2113-0207-1016	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 60 мм	шт.	1	9,5	11	19
2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	1	17,3	22	36
2113-0207-1200	Дюбели прочие					
2113-0207-1201	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1	0,1	190	194
2113-0207-1202	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	1	0,8	984	1 004
2113-0207-1203	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	1	0,1	103	105
2113-0207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,8	445	455
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	5 761	5 880
2113-0208-0102	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 29 мм	1000 шт.	1	5,23	6 518	6 652

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0103	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 35 мм	1000 шт.	1	5,8	6 227	6 356
2113-0208-0104	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	6 875	7 018
2113-0208-0105	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	7 737	7 897
2113-0208-0106	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	7 845	8 009
2113-0208-0107	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	7 472	7 628
2113-0208-0108	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	7 845	8 010
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	5 057	5 162
2113-0208-0202	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	5 268	5 378
2113-0208-0203	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	6 158	6 287
2113-0208-0204	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	7 375	7 530
2113-0208-0205	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	8 063	8 232
2113-0208-0206	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	8 849	9 033
2113-0208-0207	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	5,1	5 183	5 291
2113-0208-0208	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	6,1	5 767	5 887
2113-0208-0209	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	6,7	6 549	6 685
2113-0208-0210	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 38 мм	1000 шт.	1	7,9	7 016	7 163

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0211	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 51 мм	1000 шт.	1	8,53	7 659	7 819
2113-0208-0212	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 64 мм	1000 шт.	1	10,3	9 317	9 512
2113-0208-0213	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 76 мм	1000 шт.	1	11,4	10 915	11 142
2113-0208-0214	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 102 мм	1000 шт.	1	13,6	16 656	17 000
2113-0208-0215	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 19 мм	1000 шт.	1	7,1	7 883	8 047
2113-0208-0216	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 25 мм	1000 шт.	1	8,5	7 334	7 488
2113-0208-0217	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 32 мм	1000 шт.	1	9,7	8 000	8 168
2113-0208-0218	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 38 мм	1000 шт.	1	10,45	8 924	9 111
2113-0208-0219	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 50 мм	1000 шт.	1	11,3	11 068	11 298
2113-0208-0220	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 60 мм	1000 шт.	1	14,2	13 051	13 323
2113-0208-0221	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 70 мм	1000 шт.	1	15,5	17 927	18 299
2113-0208-0222	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 80 мм	1000 шт.	1	17,1	17 148	17 505
2113-0208-0223	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 100 мм	1000 шт.	1	24	19 987	20 407
2113-0208-0224	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 130 мм	1000 шт.	1	31	25 322	25 854
2113-0208-0225	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 150 мм	1000 шт.	1	36	25 234	25 768
2113-0208-0226	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 175 мм	1000 шт.	1	42	30 161	30 798
2113-0208-0227	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 200 мм	1000 шт.	1	50	38 905	39 724



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	880	898
2113-0208-0302	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 2,5 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,46	880	898
2113-0208-0306	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 12 мм	1000 шт.	1	0,4	918	937
2113-0208-0307	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,54	1 050	1 072
2113-0208-0308	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 20 мм	1000 шт.	1	0,66	1 126	1 149
2113-0208-0309	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 25 мм	1000 шт.	1	0,8	681	696
2113-0208-0311	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 35 мм	1000 шт.	1	1,15	871	889
2113-0208-0312	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 40 мм	1000 шт.	1	1,24	861	879
2113-0208-0313	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 45 мм	1000 шт.	1	1,43	1 386	1 415
2113-0208-0315	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3,5 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,74	662	676
2113-0208-0324	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,94	966	986
2113-0208-0325	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 20 мм	1000 шт.	1	1,23	1 154	1 178
2113-0208-0326	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 25 мм	1000 шт.	1	1,44	1 250	1 276
2113-0208-0327	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 30 мм	1000 шт.	1	1,65	1 448	1 478
2113-0208-0329	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 40 мм	1000 шт.	1	2,1	1 855	1 894
2113-0208-0331	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 4 мм х 50 мм	1000 шт.	1	2,55	2 310	2 358
2113-0208-0347	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 20 мм	1000 шт.	1	1,92	1 665	1 700
2113-0208-0348	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	2,29	2 026	2 068
2113-0208-0349	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 30 мм	1000 шт.	1	2,67	2 385	2 435
2113-0208-0351	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 40 мм	1000 шт.	1	3,41	2 953	3 015
2113-0208-0353	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 50 мм	1000 шт.	1	4,1	3 644	3 720
2113-0208-0354	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 60 мм	1000 шт.	1	4,8	4 202	4 290
2113-0208-0356	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 80 мм	1000 шт.	1	6,37	5 527	5 642
2113-0208-0358	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 5 мм х 100 мм	1000 шт.	1	7,65	6 748	6 889
2113-0208-0360	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 40 мм	1000 шт.	1	5,13	4 211	4 300
2113-0208-0362	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 50 мм	1000 шт.	1	6,1	5 063	5 170
2113-0208-0363	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 60 мм	1000 шт.	1	7,25	6 123	6 252
2113-0208-0365	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,27	7 884	8 049
2113-0208-0367	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 100 мм	1000 шт.	1	11,59	9 701	9 904
2113-0208-0368	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 6 мм х 120 мм	1000 шт.	1	13	11 517	11 758
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	1 105	1 128

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0402	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 14 мм	1000 шт.	1	1,87	1 183	1 208
2113-0208-0403	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 16 мм	1000 шт.	1	2,05	1 259	1 286
2113-0208-0404	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 19 мм	1000 шт.	1	2,26	1 380	1 409
2113-0208-0405	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 25 мм	1000 шт.	1	2,61	1 659	1 694
2113-0208-0406	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 32 мм	1000 шт.	1	3,05	2 059	2 103
2113-0208-0407	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 41 мм	1000 шт.	1	3,71	2 538	2 591
2113-0208-0408	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 48 мм	1000 шт.	1	3,92	2 928	2 989
2113-0208-0409	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 51 мм	1000 шт.	1	4,1	2 939	3 002
2113-0208-0410	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 57 мм	1000 шт.	1	4,58	3 852	3 933
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	653	667
2113-0208-0502	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	1,1	742	758
2113-0208-0503	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	1,3	818	836
2113-0208-0504	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	1,6	1 022	1 044
2113-0208-0505	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 35 мм	1000 шт.	1	1,7	1 124	1 148
2113-0208-0506	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 41 мм	1000 шт.	1	2	1 274	1 301
2113-0208-0507	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 45 мм	1000 шт.	1	2,2	1 402	1 431
2113-0208-0508	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 51 мм	1000 шт.	1	2,4	1 528	1 560
2113-0208-0509	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 55 мм	1000 шт.	1	2,6	1 723	1 759
2113-0208-0510	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 65 мм	1000 шт.	1	3,6	2 981	3 044
2113-0208-0511	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 75 мм	1000 шт.	1	4,2	3 218	3 285

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0208-0512	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 90 мм	1000 шт.	1	5,7	6 776	6 916
2113-0208-0513	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 95 мм	1000 шт.	1	6	5 180	5 288
2113-0208-0514	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 100 мм	1000 шт.	1	7,7	5 229	5 340
2113-0208-0517	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 127 мм	1000 шт.	1	12,5	7 821	7 988
2113-0208-0519	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 152 мм	1000 шт.	1	14,9	10 015	10 228

## 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	415	425
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	338	345
2113-0209-0103	Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	1	1	322	329
2113-0209-0200	Гвозди кровельные и толевые	кг				
2113-0209-0202	Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)	кг	1	1	385	393
2113-0209-0203	Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	343	351
2113-0209-0204	Гвозди толевые оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	331	339
2113-0209-0300	Гвозди другие	кг				
2113-0209-0301	Гвозди винтовые ГОСТ 283-75	кг	1	1	378	387
2113-0209-0303	Гвозди отделочные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4032-63)	кг	1	1	255	261
2113-0209-0304	Гвозди усиленные ГОСТ 283-75	кг	1	1	179	184
2113-0209-0400	Гвозди строительные с плоской головкой	кг				
2113-0209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	1	1	303	310

**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	135 003	137 704
2113-0210-0102	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	160 249	163 454
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	145 634	148 546

**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	4 215	4 311
2113-0211-0102	Глухари металлические	т	1	1000	106 002	108 938
2113-0211-0200	Кляммеры	1000 шт.				
2113-0211-0201	Кляммеры КЛ-1, КЛ-2	1000 шт.	1	391	47 319	48 584
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	1 263 128	1 288 391
2113-0211-0302	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 607 014	1 639 155
2113-0211-0400	Заклепки					
2113-0211-0401	Заклепка СТД-985	кг	1	1,1	146	149
2113-0211-0402	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1	1000	2 390 457	2 438 266
2113-0211-0403	Заклепки с полукруглой головкой 4x10	т	1	1000	237 584	242 336
2113-0211-0404	Заклепки алюминиевые	т	1	1000	762 257	778 318

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	3
2113-0211-0409	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x12 мм	шт.	1	0,0018	3	3
2113-0211-0410	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x14 мм	шт.	1	0,0019	3	3
2113-0211-0411	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x16 мм	шт.	1	0,002	3	3
2113-0211-0412	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x18 мм	шт.	1	0,0021	3	3
2113-0211-0413	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x6 мм	шт.	1	0,00245	3	3
2113-0211-0414	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x8 мм	шт.	1	0,0025	4	4
2113-0211-0415	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x10 мм	шт.	1	0,00255	4	4
2113-0211-0416	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x12 мм	шт.	1	0,0027	4	4
2113-0211-0417	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x14 мм	шт.	1	0,0028	4	4
2113-0211-0418	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x16 мм	шт.	1	0,003	4	4
2113-0211-0419	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x18 мм	шт.	1	0,0031	4	4
2113-0211-0420	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x21 мм	шт.	1	0,00325	5	5
2113-0211-0421	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x24 мм	шт.	1	0,0034	6	6

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0211-0426	Заклепки с полукруглой головкой диаметром 24 мм, длиной от 120 до 180 мм	т	1	1120	141 780	145 529
2113-0211-0500	Петля накладная	шт.				
2113-0211-0501	Петля накладная	шт.	1	0,391	291	298
2113-0211-0600	Шурупы					
2113-0211-0601	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x16 мм	шт.	1	0,02	1	1
2113-0211-0602	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2x32 мм	шт.	1	0,03	2	2
2113-0211-0603	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	т	1	1000	327 838	335 211
2113-0211-0604	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1	1000	485 349	495 871
2113-0211-0605	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x35 мм	т	1	1000	244 759	249 654
2113-0211-0606	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	т	1	1000	308 743	315 733
2113-0211-0607	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1	1000	247 285	253 047
2113-0211-0608	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1	1000	247 074	252 831
2113-0211-0609	Шурупы с полукруглой головкой 8x100 мм	т	1	1000	187 888	191 646
2113-0211-0610	Шурупы с шестигранной головкой 20x80 мм	т	1	1000	202 781	207 653
2113-0211-0611	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	1	1000	190 063	194 680
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	61
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	130	133
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	72	74
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	580 419	592 987
2113-0401-0318	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-50	т	2	1000	346 836	354 732
2113-0401-0321	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-65	т	2	1000	346 836	354 732
2113-0401-0325	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-30	т	2	1000	271 806	278 202
2113-0401-0326	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-40	т	2	1000	199 783	204 739
2113-0401-0332	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30	т	2	1000	225 089	230 551
2113-0401-0333	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-45	т	2	1000	317 376	324 683
2113-0401-0335	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-7-370	т	2	1000	191 114	195 896

**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	115 337	117 644

**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	1 041 013	1 062 649
2113-0403-0302	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 23779-95	т	1	1000	1 041 013	1 062 649

**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	460 817	470 034
2113-0404-0103	Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-93	т	1	1000	442 746	451 601

**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	538 763	550 354
2113-0405-0102	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95	т	1	1000	354 891	362 804

**Группа 2113-0406 Асбестовый шнур**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0406-0100	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83	т				
2113-0406-0101	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0,7 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 377 768	2 426 139
2113-0406-0102	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 1 мм до 1,5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 264 475	2 310 580
2113-0406-0103	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 264 475	2 310 580
2113-0406-0104	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 3 мм до 5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 173 456	2 217 741
2113-0406-0105	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 203 400	2 248 284
2113-0406-0106	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 892 750	1 931 421



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0406-0107	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 834 963	1 872 478
2113-0406-0108	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 824 552	1 861 859
2113-0406-0109	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 514 200	1 545 300

## 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 асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>				
2113-0407-0201	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	23	2 447	2 515
2113-0407-0202	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	19,3	2 101	2 159
2113-0407-0203	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм ЛП-НП-1750-8 ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	15,5	1 650	1 695
2113-0407-0204	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	11,7	1 299	1 335
2113-0407-0205	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	10	1 064	1 093
2113-0407-0207	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	8	851	875
2113-0407-0300	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>				
2113-0407-0301	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	23	2 809	2 884
2113-0407-0302	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	19,3	2 101	2 159

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0407-0303	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	15,5	1 893	1 943
2113-0407-0304	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	11,7	1 429	1 467
2113-0407-0305	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	10	1 221	1 254
2113-0407-0306	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	8	977	1 003
2113-0407-0400	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные ГОСТ 18124-95	м²				
2113-0407-0401	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	19,3	1 265	1 306
2113-0407-0402	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	15,5	1 018	1 051
2113-0407-0403	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	11,7	767	792
2113-0407-0500	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные ГОСТ 18124-95	м²				
2113-0407-0501	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	19,3	1 564	1 612
2113-0407-0502	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	15,5	1 265	1 302
2113-0407-0503	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м²	1	11,7	951	979

## 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	м²	1	53,3	9 435	9 623

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0409-0102	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92	т	1	1000	58 439	60 423

**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	385 800	394 280
2113-0501-0300	Стекло для витражей бесцветное	м <sup>2</sup>				
2113-0501-0301	Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м <sup>2</sup>	1	8,75	10 338	10 544

**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	2 150	2 194
2113-0502-0400	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные	м <sup>2</sup>				
2113-0502-0401	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	0,8	1 015	1 036
2113-0502-0402	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	1,3	1 682	1 717
2113-0502-0403	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	1,5	1 881	1 920
2113-0502-0404	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	1,7	2 188	2 233
2113-0502-0405	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	2	2,7	4 138	4 223
2113-0502-0406	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	2	2,98	4 643	4 738
2113-0502-0407	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2	3,3	5 264	5 372
2113-0502-0408	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2	3,7	5 902	6 023
2113-0502-0500	Листы сотовые поликарбонатные цветные	м <sup>2</sup>				
2113-0502-0501	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	0,8	1 272	1 298

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0502-0502	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	1,3	1 921	1 960
2113-0502-0503	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	1,5	2 260	2 306
2113-0502-0504	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	1,7	2 754	2 810
2113-0502-0505	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	2	2,7	4 384	4 474
2113-0502-0506	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	2	2,98	4 930	5 031
2113-0502-0507	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2	3,3	5 568	5 682
2113-0502-0508	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2	3,7	6 040	6 164
2113-0502-0600	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные	м <sup>2</sup>				
2113-0502-0601	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	2	2,4	4 578	4 672
2113-0502-0602	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	6 850	6 991
2113-0502-0603	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	9 131	9 319
2113-0502-0604	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	6	10 916	11 140
2113-0502-0605	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	12 993	13 260
2113-0502-0606	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	9,6	18 231	18 605
2113-0502-0607	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	12	22 915	23 385
2113-0502-0608	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	14,4	26 280	26 820
2113-0502-0700	Листы монолитные поликарбонатные цветные	м <sup>2</sup>				
2113-0502-0701	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	2	2,4	4 478	4 570
2113-0502-0702	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	6 680	6 817
2113-0502-0703	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	8 913	9 096
2113-0502-0704	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	6	10 461	10 676
2113-0502-0705	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	12 561	12 819
2113-0502-0706	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	9,6	16 741	17 085
2113-0502-0707	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	12	20 921	21 351
2113-0502-0708	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	14,4	25 101	25 617
2113-0502-0800	Профили для поликарбонатных листов	м				
2113-0502-0801	Профиль соединительный неразъемный для поликарбонатных листов	м	2	0,93	350	358
2113-0502-0802	Профиль соединительный разъемный "крышка" для поликарбонатных листов	м	2	0,79	545	556
2113-0502-0803	Профиль соединительный разъемный "база" для поликарбонатных листов	м	2	0,97	434	443
2113-0502-0804	Профиль торцевой для поликарбонатных листов	м	2	0,9	159	163
2113-0502-0805	Профиль пристенный для поликарбонатных листов	м	2	0,9	475	485
2113-0502-0806	Профиль коньковый для поликарбонатных листов	м	2	0,9	772	788

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0502-0807	Профиль угловой для поликарбонатных листов	м	2	0,9	599	612

**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 <sup>2</sup>				
2113-0503-0101	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	2	0,5	377	385

**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 <sup>2</sup>				
2113-0504-0101	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм ГОСТ 7481-2013	м <sup>2</sup>	1	14	3 622	3 706
2113-0504-0102	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013	м <sup>2</sup>	1	15	3 880	3 970

**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 <sup>2</sup>				
2113-0505-0101	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м2, толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	1	20	5 767	5 882

**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 <sup>2</sup>				
2113-0506-0201	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 4 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	10	6 082	6 212
2113-0506-0202	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	12,5	7 399	7 558
2113-0506-0203	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 6 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	15	8 169	8 345
2113-0506-0300	Стекло безопасное закаленное прозрачное ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>				
2113-0506-0301	Стекло безопасное закаленное прозрачное 4 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	10	3 123	3 193
2113-0506-0302	Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	12,5	4 614	4 716
2113-0506-0303	Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	15	5 460	5 581
2113-0506-0304	Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	20	7 819	7 992
2113-0506-0305	Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	25	9 937	10 156
2113-0506-0306	Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	25	9 937	10 156

**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 <sup>2</sup>				
2113-0508-0101	Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	6,25	563	579
2113-0508-0102	Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	9,38	845	870
2113-0508-0103	Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	12,6	1 136	1 169
2113-0508-0104	Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	15,8	1 423	1 465
2113-0508-0105	Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	19,7	1 703	1 754
2113-0508-0106	Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	22,9	1 980	2 038
2113-0508-0107	Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	26,2	2 839	2 917
2113-0508-0108	Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	32,8	3 407	3 502
2113-0508-0109	Стекло листовое, толщина 11 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	36	3 739	3 843
2113-0508-0110	Стекло листовое, толщина 12 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	39,3	4 259	4 376

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0508-0200	Стекло листовое с марками ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>				
2113-0508-0205	Стекло листовое площадью до 1,0 м <sup>2</sup> , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	0,63	373	381
2113-0508-0300	Стекло листовое прокатное мерное ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>				
2113-0508-0301	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	13,8	1 135	1 169

## 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 <sup>2</sup>				
2113-0509-0101	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83	м <sup>2</sup>	1	28	2 400	2 448
2113-0509-0102	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83	м <sup>2</sup>	1	55	4 358	4 446

## 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 <sup>2</sup>				
2113-0510-0301	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	29	7 441	7 590
2113-0510-0500	Стеклопакет однокамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
2113-0510-0501	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 18 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 446	4 552
2113-0510-0502	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 657	4 767
2113-0510-0503	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 976	5 092
2113-0510-0504	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 611	5 740
2113-0510-0505	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 940	6 075
2113-0510-0600	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0510-0601	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 18 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 419	5 544
2113-0510-0602	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 666	5 796
2113-0510-0603	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 148	6 287
2113-0510-0604	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 894	7 048
2113-0510-0605	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 980	7 136
2113-0510-0700	Стеклопакет однокамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
2113-0510-0701	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 051	6 189
2113-0510-0702	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 310	6 452
2113-0510-0703	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 762	6 914
2113-0510-0704	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 917	8 091
2113-0510-0705	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 291	8 473
2113-0510-0800	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
2113-0510-0801	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 485	7 651
2113-0510-0802	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 704	7 874
2113-0510-0803	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 855	8 029
2113-0510-0804	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 944	9 139
2113-0510-0805	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	9 290	9 492
2113-0510-0900	Стеклопакет двухкамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
2113-0510-0903	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 178	6 318
2113-0510-0904	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 802	6 954
2113-0510-0905	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 177	7 337
2113-0510-0906	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 334	7 497
2113-0510-0907	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 802	7 975
2113-0510-0908	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 023	8 199
2113-0510-1000	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
2113-0510-1003	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 229	7 390
2113-0510-1004	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 920	8 095
2113-0510-1005	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 381	8 565
2113-0510-1006	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 529	8 716
2113-0510-1007	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 913	9 108
2113-0510-1008	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	9 231	9 432
2113-0510-1100	Стеклопакет двухкамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
2113-0510-1103	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 026	8 203



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0510-1104	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 707	8 898
2113-0510-1105	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 739	8 930
2113-0510-1106	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	9 767	9 979
2113-0510-1107	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	9 957	10 173
2113-0510-1108	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	10 020	10 236
2113-0510-1200	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
2113-0510-1204	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	9 624	9 833
2113-0510-1205	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	9 672	9 882
2113-0510-1206	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	9 918	10 133
2113-0510-1207	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	10 127	10 346
2113-0510-1208	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	10 315	10 538

## 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	294 593	301 445
2113-0512-0300	Стекло жидкое калийное	т				
2113-0512-0301	Стекло жидкое калийное	т	2	1000	378 550	387 081

## 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 <sup>2</sup>				
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 <sup>2</sup>	1	11,6	11 460	11 699
2113-0602-0300	Лакоткани электроизоляционные стеклянные ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0602-0305	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>	1	11,6	15 970	16 299
2113-0602-0306	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>	1	11,6	18 556	18 937
2113-0602-0500	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале В ГОСТ Р 50375.1-92	м <sup>2</sup>				
2113-0602-0503	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ Р 50375.1-92	м <sup>2</sup>	1	11,6	1 942	1 989
2113-0602-9900	Электроизоляционные лакоткани					
2113-0602-9901	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ Р 50375.1-92	кг	1	1	330	337

## 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	2 103	2 146
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	3 301	3 367
2113-0603-0400	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг				
2113-0603-0401	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг	1	1	3 106	3 169
2113-0603-9900	Слоистые пластики	кг				
2113-0603-9901	Гетинакс листовой ГОСТ 2718-74	кг	1	1	1 940	1 979

**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	1 295 019	1 322 149
2113-0701-0102	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	3	1000	614 748	628 273
2113-0701-0200	Ацетилен технический газообразный	м³				
2113-0701-0201	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	3	1,173	6 250	6 376
2113-0701-0400	Кислород технический газообразный	м³				
2113-0701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	3	12,4	189	210
2113-0701-0600	Гелий	м³				
2113-0701-0601	Гелий	м³	3	0,18	7 063	7 205
2113-0701-0800	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79	м³				
2113-0701-0801	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 высшего сорта	м³	3	18,56	1 277	1 327
2113-0701-0802	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м³	3	12	1 277	1 318
2113-0701-0900	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³				
2113-0701-0901	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³	3	12,35	561	588
2113-0701-1000	Пропан	кг				
2113-0701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	3	1,11	123	127
2113-0701-1100	Воздух сжатый	м³				
2113-0701-1101	Воздух сжатый	м³	3	1,3	247	254
2113-0701-1200	Углекислый газ ГОСТ 8050-85	т				
2113-0701-1201	Углекислый газ ГОСТ 8050-85	т	3	1140	176 197	181 246
2113-0701-1300	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг				
2113-0701-1301	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг	2	1,58	185	191
2113-0701-9900	Газы технические					
2113-0701-9901	Водород газообразный технический ГОСТ 3022-80	м³	3	0,089	684	697

**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	44 381	45 268

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0702-0200	Масло дизельное моторное ГОСТ 12337-84	т				
2113-0702-0201	Масло дизельное моторное М-10ДМ ГОСТ 12337-84	т	2	1000	355 714	363 788
2113-0702-0300	Масло зимнее	т				
2113-0702-0301	Масло зимнее М-8ДМ	т	2	1000	352 052	360 052
2113-0702-0400	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т				
2113-0702-0401	Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88	т	2	1000	340 270	348 035
2113-0702-0500	Масло каменноугольное ГОСТ 2770-74	т				
2113-0702-0501	Масло каменноугольное для пропитки древесины ГОСТ 2770-74	т	2	1000	54 745	55 840
2113-0702-0600	Масла креозотовые	т				
2113-0702-0601	Масла креозотовые	т	2	1000	54 214	55 298
2113-0702-0700	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т				
2113-0702-0701	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т	2	1000	23 550	24 903
2113-0702-1000	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т				
2113-0702-1001	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т	2	1000	498 092	509 014
2113-0702-1100	Смазки	т				
2113-0702-1101	Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79	т	2	1000	329 339	336 885
2113-0702-1102	Смазка защитная ЗЭС	кг	2	1	1 371	1 399
2113-0702-1103	Смазка редукторная Циатим-208	кг	2	1	750	766
2113-0702-1105	Смазка для опалубки	кг	2	1	362	371
2113-0702-1107	Смазка жидкая МАС-35	кг	2	1	431	441
2113-0702-1108	Смазка графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	473	484
2113-0702-1109	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	2	1	913	932
2113-0702-1110	Смазка графитомедистая	кг	2	1	302	309
2113-0702-1111	Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89	кг	2	1	531	543
2113-0702-1112	Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	кг	2	1	603	616
2113-0702-1113	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т	2	1000	540 962	552 664
2113-0702-1114	Смазка УС-3	кг	2	1	237	243
2113-0702-1115	Смазка 1-13 жировая	т	2	1000	577 289	589 717
2113-0702-1116	Смазка N 9	т	2	1000	764 853	781 032
2113-0702-1117	Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	473	483
2113-0702-1118	Смазка ВНИИНП-226	кг	2	1	8 439	8 609
2113-0702-1119	Смазка вакуумная	кг	2	1	3 047	3 109
2113-0702-1200	Парафин нефтяной	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0702-1202	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	2	1000	1 100 160	1 123 124
2113-0702-1300	Вазелин технический	кг				
2113-0702-1301	Вазелин технический	кг	2	1	511	522
2113-0702-1400	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг				
2113-0702-1401	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг	2	1	580	593
2113-0702-1500	Масло вакуумное	кг				
2113-0702-1501	Масло вакуумное	кг	2	1	1 104	1 127
2113-0702-1600	Масло веретенное	кг				
2113-0702-1601	Масло веретенное	кг	2	1	585	598
2113-0702-1700	Масло изоляционное	кг				
2113-0702-1701	Масло изоляционное	кг	2	1	49	51
2113-0702-1800	Масло кабельное	кг				
2113-0702-1801	Масло кабельное	кг	2	1	828	845
2113-0702-1900	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг				
2113-0702-1901	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг	2	1	522	534
2113-0702-2000	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг				
2113-0702-2001	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг	2	1	621	635
2113-0702-2100	Масло соляровое	кг				
2113-0702-2101	Масло соляровое	кг	2	1	75	78
2113-0702-2200	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг				
2113-0702-2201	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг	2	1	426	436
2113-0702-2300	Эфир этиловый ГОСТ 8981-78	т				
2113-0702-2301	Эфир этиловый технический ГОСТ 8981-78	т	2	1000	806 830	822 966

## 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	763 511	778 781
2113-0703-0200	Керосин для технических целей	т				
2113-0703-0201	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2	1030	53 151	54 214

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0703-0300	Контакт керосиновый	т				
2113-0703-0301	Контакт Петрова керосиновый	т	2	1030	69 627	71 020
2113-0703-0400	Раствор серный	кг				
2113-0703-0401	Раствор серный	кг	2	1	291	298
2113-0703-0600	Мазут топочный каменноугольный	т				
2113-0703-0601	Мазут топочный каменноугольный	т	2	1030	69 627	71 020
2113-0703-0700	Мазут флотский ГОСТ 10585-2013	т				
2113-0703-0701	Мазут флотский Ф-12 ГОСТ 10585-2013	т	2	1030	35 877	36 594
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	102 581	104 633
2113-0703-0900	Топливо	т				
2113-0703-0901	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	2	1000	168 222	171 586
2113-0703-0902	Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68	т	2	1000	51 822	52 858
2113-0703-1000	Спирт	т				
2113-0703-1001	Спирт бутиловый синтетический	т	2	1280	188 680	193 583
2113-0703-1002	Спирт фуриловый	т	2	1350	1 372 885	1 400 343
2113-0703-1003	Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87	т	2	1350	309 072	315 254
2113-0703-1100	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88	т				
2113-0703-1102	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88 1 сорта	т	2	1000	755 007	770 107
2113-0703-1200	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг				
2113-0703-1201	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг	2	1	473	483
2113-0703-1300	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86	т				
2113-0703-1302	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86 1 сорта	т	2	1000	105 916	108 917
2113-0703-1400	Вода					
2113-0703-1401	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	м <sup>3</sup>	1	1000	63 426	63 426
2113-0703-1402	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	кг	1	1	64	64
2113-0703-1403	Вода химически очищенная	м <sup>3</sup>	1	1000	84	84
2113-0703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м <sup>3</sup>	1	1000	283	283
2113-0703-1405	Вода техническая	м <sup>3</sup>	1	1000	30	30
2113-0703-1500	Кислоты нефтяные ГОСТ 13302-77	т				
2113-0703-1501	Асидол-мылонафт для дорожного строительства ГОСТ 13302-77	т	1	1000	87 698	89 452
2113-0703-1600	Кислоты					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0703-1602	Кислота азотная концентрированная 1 сорта с содержанием основного вещества 98,2% ГОСТ 701-89	т	2	1550	179 811	184 846
2113-0703-1603	Кислота кремнефтористоводородная	т	2	1550	1 101 284	1 123 310
2113-0703-1604	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	т	2	1550	495 368	506 763
2113-0703-1605	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	кг	2	1,55	495	506
2113-0703-1606	Кислота серная техническая улучшенная ГОСТ 2184-2013	т	2	1550	46 773	49 196
2113-0703-1607	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т	2	1550	66 293	68 987
2113-0703-1609	Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95	т	2	1550	28 170	28 733
2113-0703-1610	Кислота уксусная ГОСТ 61-75	кг	2	1,55	243	249
2113-0703-1611	Кислота борная марки А ГОСТ 18704-78	т	2	1070	496 847	507 811
2113-0703-1612	Кислота борная марки Б ГОСТ 18704-78	т	2	1070	496 847	507 811
2113-0703-1700	Жидкости					
2113-0703-1701	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) ГОСТ 10834-76	т	2	1000	2 023 982	2 064 462
2113-0703-1702	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	2	1000	463 210	472 474
2113-0703-1703	Жидкость индикаторная	л	2	1,02	1 628	1 662
2113-0703-1704	Жидкость кремнийорганическая	кг	2	1	813	830
2113-0703-1800	Азот жидкий технический	т				
2113-0703-1801	Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74	т	3	1000	28 937	30 746
2113-0703-1900	Фурфуролацетоновый мономер	т				
2113-0703-1901	Фурфуролацетоновый мономер ФА	т	2	1000	643 656	656 529
2113-0703-2000	Сольвент ГОСТ 1928-79	т				
2113-0703-2001	Сольвент каменноугольный технический, марка А ГОСТ 1928-79	т	2	1000	441 605	451 397
2113-0703-2002	Сольвент каменноугольный технический, марка Б ГОСТ 1928-79	т	2	1000	112 414	114 662
2113-0703-2003	Сольвент каменноугольный технический, марки В ГОСТ 1928-79	т	2	1000	121 810	125 129
2113-0703-2100	Олигоэфиракрилат	т				
2113-0703-2101	Олигоэфиракрилат МГФ-9, I сорта	т	2	1260	456 831	465 968
2113-0703-2200	Углерод четыреххлоридный	кг				
2113-0703-2201	Углерод четыреххлоридный	кг	2	1	476	486
2113-0703-2300	Этилцеллозольв технический ГОСТ 8313-88	т				
2113-0703-2301	Этилцеллозольф технический I сорта ГОСТ 8313-88	т	2	1000	394 113	401 996
2113-0703-2400	Хлорметил ГОСТ 12794-80	кг				
2113-0703-2401	Хлорметилен ГОСТ 12794-80	кг	2	1	226	231

**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				
2113-0704-0201	Бура ГОСТ 8429-77	т	2	1070	539 040	550 848
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	347 004	354 952
2113-0704-0500	Вольфрам	кг				
2113-0704-0501	Вольфрам	кг	2	1	22 642	23 095
2113-0704-0600	Магний серноокислый (эпсомит)	т				
2113-0704-0601	Магний серноокислый (эпсомит), марка Б	т	2	1010	194 007	198 857
2113-0704-0700	Магний технический хлористый ГОСТ 7759-73	т				
2113-0704-0701	Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73	т	2	1010	439 433	449 191
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	382 690	391 429
2113-0704-0802	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79	т	2	1130	79 469	82 056
2113-0704-0900	Нашатырь (аммоний хлористый)	т				
2113-0704-0901	Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73	т	2	1130	314 670	322 048
2113-0704-1000	Сера техническая природная	т				
2113-0704-1001	Сера техническая природная комовая	т	2	1020	50 227	51 232
2113-0704-1200	Сода кальцинированная ГОСТ 5100-85	т				
2113-0704-1201	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ГОСТ 5100-85	т	2	1050	156 743	160 886
2113-0704-1300	Кальций хлористый технический ГОСТ 450-77	т				
2113-0704-1301	Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1040	196 491	201 419
2113-0704-1400	Кальций хлористый жидкий ГОСТ 450-77	т				
2113-0704-1401	Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1250	203 470	208 699
2113-0704-1600	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т				
2113-0704-1601	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т	2	1060	785 491	802 137
2113-0704-1900	Карборунд	кг				
2113-0704-1901	Карборунд	кг	2	1,2	118	121
2113-0704-2100	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т				
2113-0704-2101	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	2	1250	2 484 234	2 535 119
2113-0704-2200	Аэросил	т				
2113-0704-2201	Аэросил ГОСТ 14922-77	т	2	1130	730 026	744 627
2113-0704-2300	Аммоний серноокислый (сульфат аммония)	т				
2113-0704-2301	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) ГОСТ 10873-73	т	2	1010	534 702	546 365



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0704-2302	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	2	1010	72 871	75 220
2113-0704-2400	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)	т				
2113-0704-2401	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	2	1010	1 315 461	1 342 739
2113-0704-2404	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75	т	2	1010	112 680	114 934
2113-0704-2500	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)	т				
2113-0704-2501	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) ГОСТ 12966-85	т	2	1010	274 055	280 505
2113-0704-2700	Антисептики	т				
2113-0704-2701	Антисептик (натрий фтористый) ГОСТ 4463-76	т	2	1000	108 959	111 138
2113-0704-2800	Антипирены	т				
2113-0704-2801	Антипирен из нефелина, марка Б	т	2	1000	190 014	193 815
2113-0704-2900	Калий					
2113-0704-2901	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т	2	1050	293 377	300 171
2113-0704-2907	Калий едкий технический ГОСТ 10690-73	кг	2	1	607	620
2113-0704-2908	Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74	т	2	1010	95 671	97 585
2113-0704-3000	Купорос медный ГОСТ 19347-2014	т				
2113-0704-3001	Купорос медный марки А ГОСТ 19347-2014	т	2	1100	752 368	768 471
2113-0704-3100	Ксилол нефтяной ГОСТ 9410-78	т				
2113-0704-3101	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	2	1010	284 623	290 315
2113-0704-3200	Моноэтаноламин	кг				
2113-0704-3201	Моноэтаноламин	кг	2	1,12	729	745
2113-0704-3300	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг				
2113-0704-3301	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг	2	1,12	1 036	1 057
2113-0704-3400	Молибден дисульфид	кг				
2113-0704-3401	Молибден дисульфид	кг	2	1,12	1 073	1 095
2113-0704-3500	Метиленхлорид ГОСТ 9968-86	кг				
2113-0704-3501	Метиленхлорид ГОСТ 9968-86	кг	2	1	185	190
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	846 533	864 673
2113-0704-3602	Натрий кремнефтористый технический, I сорта	т	2	1260	700 317	715 533

## 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	80 442	83 260
2113-0704-3604	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	2	1260	195 329	199 236
2113-0704-3700	Полиизоцианат Д	кг				
2113-0704-3701	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	2	1	347	354
2113-0704-3800	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг				
2113-0704-3801	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг	2	1	883	901
2113-0704-3900	Церезин ГОСТ 2488-79	т				
2113-0704-3901	Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79	т	2	1000	210 835	215 934
2113-0704-9900	Химические реактивы					
2113-0704-9901	Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76	кг	2	1	460	470
2113-0704-9902	Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86	т	2	1000	504 733	515 787
2113-0704-9903	Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6	кг	2	1	92	95
2113-0704-9904	Ферросилицит	кг	2	1	1 818	1 855
2113-0704-9906	Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79	т	2	1000	334 386	342 033

## 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	42 587	43 440
2113-0705-0200	Стабилизатор грунта (химический)	л				
2113-0705-0201	Стабилизатор грунта (химический)	л	2	1,73	13 249	13 516

## 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	3 239 177	3 304 920
2113-0801-0200	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем	комплект				
2113-0801-0201	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 325, шириной 450 мм	комплект	2	1,146	4 211	4 296
2113-0801-0202	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 426, шириной 450 мм	комплект	2	1,471	6 748	6 884
2113-0801-0203	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 530, шириной 450 мм	комплект	2	1,816	7 737	7 893
2113-0801-0204	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 720, шириной 450 мм	комплект	2	2,427	9 478	9 670
2113-0801-0205	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 820, шириной 450 мм	комплект	2	2,754	10 444	10 655
2113-0801-0206	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1020, шириной 450 мм	комплект	2	3,398	12 270	12 518
2113-0801-0207	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1220, шириной 450 мм	комплект	2	4,042	14 158	14 444
2113-0801-0208	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1420, шириной 450 мм	комплект	2	4,685	15 899	16 221
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	61 655	62 888
2113-0801-0302	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, I сорта	т	2	1000	73 614	75 086
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	102 094	104 985
2113-0801-0507	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	92 745	95 448
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	2 565	2 618
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	4 628	4 721

## 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	2 337	2 385
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	2 319	2 367
2113-0801-0605	Покрытие полиуретановое однокомпонентное для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1	2 546	2 598
2113-0801-0606	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная для защиты металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 006	2 048
2113-0801-0607	Грунтовка эпоксидная цинкосодержащая двухкомпонентная для катодной защиты металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 129	2 173
2113-0801-0608	Грунт-эмаль полиуретановая двухкомпонентная для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 195	2 240
2113-0801-0609	Грунтовка полиуретановая цинкосодержащая однокомпонентная для антикоррозионной защиты металлических поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1	2 636	2 690
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	2 356	2 405
2113-0801-0611	Эмаль полиуретановая для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 026	2 067
2113-0801-0612	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной гидроизоляции, плотность пенополиуретана 32 кг/м <sup>3</sup>	кг	3	1	1 203	1 228
2113-0801-0613	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной тепло- и гидроизоляции, плотность пенополиуретана 61 кг/м <sup>3</sup>	кг	3	1	1 203	1 228
2113-0801-0614	Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей	кг	3	1	2 109	2 153
2113-0801-0615	Система полиуретановая двухкомпонентная для покрытия и грунтования различных пористых оснований	кг	3	1	1 004	1 025

## 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	148 291	151 257

## 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 <sup>2</sup>				
2113-0802-0107	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м <sup>2</sup>	1	43	16 769	17 105
2113-0802-0200	Бумага мешочная битумированная ГОСТ 2228-81	т				
2113-0802-0201	Бумага мешочная битумированная Б-70 ГОСТ 2228-81	т	1	1130	91 246	93 919
2113-0802-0202	Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81	т	1	1130	184 433	188 121
2113-0802-0300	Бумага упаковочная	т				
2113-0802-0301	Бумага упаковочная мазутированная	т	1	1130	148 557	151 528
2113-0802-0500	Бумага ролевая	т				
2113-0802-0501	Бумага ролевая	т	1	1000	127 297	129 843
2113-0802-0600	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг				
2113-0802-0601	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	1,1	177	181
2113-0802-0700	Бумага изоляционная	кг				
2113-0802-0701	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1	1,1	177	181
2113-0802-1000	Картон строительный прокладочный ГОСТ 9347-74	т				
2113-0802-1002	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	1	1000	433 977	442 656
2113-0802-1100	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг				
2113-0802-1101	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг	1	1	197	201
2113-0802-1200	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг				
2113-0802-1201	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг	1	1	224	229
2113-0802-1600	Плакат	100 шт.				
2113-0802-1601	Плакат по ТБ ГОСТ 2.605-68	100 шт.	1	236	7 855	8 189
2113-0802-1700	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>				
2113-0802-1701	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	2	0,05	144	147
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	298	305
2113-0802-9902	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист	1	0,14	440	449
2113-0802-9903	Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76	м <sup>2</sup>	1	0,075	32	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 <sup>2</sup>				
2113-0803-0102	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м <sup>2</sup>	1	1	3 826	3 903
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	2 073	2 115
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	2 791	2 847
2113-0803-0400	Парусина					
2113-0803-0401	Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93	10 м	1	3,03	6 086	6 208
2113-0803-0406	Холст парусиновый ГОСТ 15530-93	м <sup>2</sup>	1	0,34	222	226
2113-0803-0500	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность от 501 г/м2	м <sup>2</sup>				
2113-0803-0501	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м <sup>2</sup>	2	1	259	265
2113-0803-0800	Рогожа	м <sup>2</sup>				
2113-0803-0801	Рогожа	м <sup>2</sup>	1	0,5	119	121
2113-0803-0900	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг				
2113-0803-0901	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	2	1	316	323
2113-0803-1000	Ветошь	кг				
2113-0803-1001	Ветошь	кг	1	1	88	90
2113-0803-1100	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м <sup>2</sup>				
2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м <sup>2</sup>	2	4	6 857	6 994
2113-0803-1500	Полотно иглопробивное для дорожного строительства	10 м <sup>2</sup>				
2113-0803-1501	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м <sup>2</sup>	2	6,12	10 498	10 708
2113-0803-1600	Ткань стеклянная					
2113-0803-1601	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75	100 м <sup>2</sup>	1	11	57 934	59 093

## 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 <sup>2</sup>	1	0,3	696	710
2113-0803-1603	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,47	943	962
2113-0803-1604	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,47	1 315	1 342
2113-0803-1605	Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,295	1 178	1 201
2113-0803-1606	Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83	м <sup>2</sup>	1	0,11	455	464
2113-0803-1607	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-13 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,29	320	327
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	1 585 353	1 617 808
2113-0803-1800	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м <sup>2</sup>				
2113-0803-1801	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м <sup>2</sup>	1	4,2	65	69
2113-0803-9900	Ткани					
2113-0803-9902	Брезент ГОСТ 15530-93	м <sup>2</sup>	2	1	219	225

## 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	1 198 019	1 221 980
2113-0804-0200	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т				
2113-0804-0201	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1	1010	2 302 493	2 348 543
2113-0804-0300	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т				
2113-0804-0301	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	1	1010	1 843 801	1 880 677
2113-0804-0400	Каболка	т				
2113-0804-0401	Каболка	т	1	1000	1 343 852	1 371 545
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	601 125	613 995
2113-0804-0800	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88					
2113-0804-0801	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	т	1	1130	300 316	307 170
2113-0804-0802	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13	300	307
2113-0804-0803	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13	231	237
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	236 716	242 299
2113-0804-1000	Шпагат увязочный ГОСТ 17308-88	кг				
2113-0804-1001	Шпагат увязочный из лубяных волокон ГОСТ 17308-88	кг	1	1	1 125	1 147
2113-0804-1100	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг				
2113-0804-1101	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	1	1,02	568	580
2113-0804-1200	Нитки	кг				
2113-0804-1201	Нитки капроновые ГОСТ 15897-97	кг	1	1	1 531	1 562
2113-0804-1202	Нитки хлопчатобумажные швейные N00 ГОСТ 6309-93	кг	1	1	1 152	1 176
2113-0804-1203	Нитки суровые	кг	1	1	1 071	1 093
2113-0804-1204	Нитки "Маккей"	кг	1	1	643	657
2113-0804-1205	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	1	1	1 063	1 085
2113-0804-1300	Шнуры резиновые ГОСТ 6467-79	кг				
2113-0804-1301	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79	кг	1	1	806	822
2113-0804-1302	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	413	422
2113-0804-1303	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	413	422
2113-0804-1304	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	395	404
2113-0804-1305	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79	кг	1	1	358	366
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	520 612	531 024
2113-0805-0102	Воск полиэтиленовый окисленный	т	2	1140	785 303	801 009



## 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	397 834	405 790
2113-0805-0202	Войлок строительный пропитанный	100 м <sup>2</sup>	2	328	97 213	99 446
2113-0805-0203	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	2	75	6 989	7 129

## 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 <sup>2</sup>	1	29,8	8 770	8 945
2113-0806-0502	Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм	т	1	1000	96 203	98 127
2113-0806-0600	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные ГОСТ 961-89	м <sup>2</sup>				
2113-0806-0601	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм ГОСТ 961-89	м <sup>2</sup>	1	46	5 358	5 503
2113-0806-0602	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89	м <sup>2</sup>	1	81	6 815	7 018
2113-0806-0700	Плитка футеровочная	т				
2113-0806-0701	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1	1000	326 080	332 602
2113-0806-1100	Плиты гипсовые пазогребневые ГОСТ 6428-83	м <sup>2</sup>				
2113-0806-1101	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83	м <sup>2</sup>	1	116	2 710	2 764
2113-0806-1200	Плиты из прокатного шлакоситалла	м <sup>2</sup>				
2113-0806-1201	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	30,3	3 986	4 066
2113-0806-1202	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	42,6	6 458	6 587
2113-0806-1300	Плиты фибролитовые	м <sup>3</sup>				
2113-0806-1301	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	2	303	11 561	11 792
2113-0806-1302	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм	м <sup>3</sup>	2	303	11 108	11 330
2113-0806-1400	Плиты цементностружечные ГОСТ 26816-86	м <sup>2</sup>				
2113-0806-1401	Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 26816-86	м <sup>2</sup>	1	13,7	1 469	1 510

**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	286	293
2113-0807-0200	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная	кг				
2113-0807-0201	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	3	1,26	298	305
2113-0807-0500	Сиккатив	т				
2113-0807-0502	Сиккатив плавный 64Б	т	1	1260	305 086	311 187

**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	81	83
2113-0809-0102	Лента "Сэвилен"	кг	2	1	1 309	1 336
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	515	526
2113-0809-0300	Лента бутиловая	м				
2113-0809-0301	Лента бутиловая диффузионная	м	2	0,02	112	115
2113-0809-0302	Лента бутиловая ПСУЛ	м	2	0,13	84	86
2113-0809-0400	Лента герметизирующая	1000 м				
2113-0809-0401	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м	2	424	74 196	76 054
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	442	452
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	71	73
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 пластмассовой коробке с кабельной бухтой) F207 (СИП)	шт.	2	3,9	475	488
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	644	658
2113-0809-0900	Лента мастично-полимерная	м <sup>2</sup>				
2113-0809-0901	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	м <sup>2</sup>	2	0,6	368	376
2113-0809-1000	Лента поливинилхлоридная ГОСТ 16214-86	м <sup>2</sup>				
2113-0809-1001	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86	м <sup>2</sup>	2	0,62	765	781
2113-0809-1100	Лента полимерная	м <sup>2</sup>				
2113-0809-1101	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м <sup>2</sup>	2	0,62	526	536
2113-0809-1200	Лента полиэтиленовая ГОСТ 20477-86	кг				
2113-0809-1201	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86	кг	2	1	4 092	4 174
2113-0809-1202	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	2	1	580	592
2113-0809-1300	Ленты прочие					
2113-0809-1301	Лента К226	100 м	2	2,04	1 735	1 772
2113-0809-1302	Лента ЛЭТСАР	кг	2	1	1 198	1 223
2113-0809-1303	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	2	0,01	50	51
2113-0809-1304	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	2	0,01	39	40
2113-0809-1305	Лента армирующая бумажная	м	2	0,01	10	10
2113-0809-1306	Лента перфорированная самоклеящаяся для поликарбонатных листов	м	2	0,007	202	207
2113-0809-9900	Ленты разные					
2113-0809-9901	Лента бутиловая	м	2	0,02	51	52
2113-0809-9902	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97	кг	2	1	931	949
2113-0809-9903	Лента киперная ГОСТ 4514-78	кг	2	1	334	341

**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 <sup>2</sup>	2	200	80 790	82 405
2113-0810-0102	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	2	1000	390 075	398 756
2113-0810-0103	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м <sup>2</sup>	2	0,8	102	104
2113-0810-0200	Пленка радиографическая					
2113-0810-0201	Пленка радиографическая РТ-5	дм <sup>2</sup>	2	0,01	315	321
2113-0810-0300	Пленки прочее					
2113-0810-0302	Пленка из фторопласта -4 изоляционная марки ИО, ориентированная ГОСТ 24222-80	т	1	1000	2 560 298	2 612 252
2113-0810-0303	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм	м <sup>2</sup>	1	0,586	436	444
2113-0810-0304	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м <sup>2</sup>	1	0,54	326	333
2113-0810-0305	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся, марка ПДСПО-12 ГОСТ 24944-81	1000 м <sup>2</sup>	1	150	438 494	447 264
2113-0810-0306	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1	1000	146 962	149 901
2113-0810-0307	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, класс А ГОСТ Р 52290-2004	1000 м <sup>2</sup>	1	504	1 972 160	2 011 604
2113-0810-0308	Пленка алюминированная	кг	1	1	619	632

**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	1 354 814	1 381 911
2113-0811-9900	Наноккомпозиты на основе каучука	т				
2113-0811-9901	Каучук бутиловый	т	1	1000	1 403 181	1 431 245

**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	3 854	3 939
2113-0812-0102	Патроны для пристрелки	10 шт.	1	0,11	281	287
2113-0812-0103	Баллон газовый для строительно-монтажного пистолета на 750 креплений	шт.	2	0,2	8 877	9 055
2113-0812-0300	Устройства отбойные	кг				
2113-0812-0301	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1	1	688	702
2113-0812-0302	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1	1	627	640
2113-0812-0400	Скоба концевая	шт.				
2113-0812-0401	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	1	7,5	6 272	6 397
2113-0812-0402	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	1	21	21 393	21 821
2113-0812-0403	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	1	31	28 436	29 005
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	608	621
2113-0812-0502	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1	680	694
2113-0812-0503	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1	680	694
2113-0812-0504	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,3	790	805
2113-0812-0505	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,6	1 002	1 022
2113-0812-0506	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,8	1 111	1 133
2113-0812-0507	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2	178	182
2113-0812-0508	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,2	1 557	1 588
2113-0812-0509	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,5	1 762	1 797
2113-0812-0510	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,8	1 969	2 009
2113-0812-0511	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,1	2 214	2 258
2113-0812-0512	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,6	2 570	2 622
2113-0812-0513	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,4	250	255
2113-0812-0514	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,6	358	365
2113-0812-0515	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,7	430	439
2113-0812-0516	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,9	574	586
2113-0812-0800	Шкурка шлифовальная ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>				
2113-0812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>	1	0,25	169	172
2113-0812-0900	Буровой инструмент					
2113-0812-0902	Буры ложковые типа БИ119-97А000	шт.	2	37,6	9 946	10 179
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	3 785	3 862
2113-0812-1005	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	131 028	134 531
2113-0812-1007	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	117 063	120 287
2113-0812-1008	Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 350	1 378
2113-0812-1009	Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	530 977	541 596
2113-0812-1010	Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	519 549	529 940
2113-0812-1011	Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	509 716	519 910
2113-0812-1013	Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	371	379
2113-0812-1014	Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 019	1 040
2113-0812-1015	Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75	кг	2	1	809	826
2113-0812-1016	Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	208	213
2113-0812-1017	Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	317	324
2113-0812-1019	Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	473	484
2113-0812-1020	Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	314	321
2113-0812-1023	Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	596	609
2113-0812-1024	Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 562	1 594
2113-0812-1025	Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	474	484
2113-0812-1026	Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	426	435
2113-0812-1027	Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 502	3 573
2113-0812-1028	Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75	кг	2	1	315	322
2113-0812-1029	Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	458 957	468 136
2113-0812-1030	Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	1 245 057	1 269 959
2113-0812-1031	Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	413 247	421 512
2113-0812-1032	Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	125 286	128 674
2113-0812-1033	Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	2 647 441	2 700 390
2113-0812-1034	Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	337 773	344 529
2113-0812-1035	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	208 085	212 247
2113-0812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	230 940	235 559
2113-0812-1037	Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	220 045	224 445
2113-0812-1038	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	244 228	249 113
2113-0812-1039	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	203 036	207 096
2113-0812-1040	Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	212 869	217 126
2113-0812-1041	Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	210 743	214 957

## 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	485 001	494 701
2113-0812-1044	Электроды угольные ГОСТ 9466-75	кг	2	1	153	157
2113-0812-1045	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	216 324	220 651
2113-0812-1046	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	204 896	208 994
2113-0812-1400	Подкладки керамические	м				
2113-0812-1401	Подкладка керамическая модели 1G42-R	м	1	0,5	2 046	2 087

## 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	619	631
2113-0813-0102	Полуэбониты 51-1574	кг	1	1,29	462	471
2113-0813-0103	Полуэбониты 51-1629	кг	1	1,29	771	786
2113-0813-0104	Полуэбониты 60-343	кг	1	1,29	547	558
2113-0813-0105	Полуэбониты 60-344	кг	1	1,29	811	827
2113-0813-0106	Полуэбониты 6631-1	кг	1	1,16	614	626
2113-0813-0107	Полуэбониты ИРП-1391-8	кг	1	1,16	709	723
2113-0813-0108	Полуэбониты ИРП-1394-1	кг	1	1,16	630	642
2113-0813-0109	Полуэбониты ИРП-1395-1	кг	1	1,16	733	748
2113-0813-0200	Эбониты	т				
2113-0813-0201	Эбониты 51-1626	т	1	1160	630 103	642 705
2113-0813-0202	Эбониты 51-1627	т	1	1160	652 958	666 017

## 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	197	202

## 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	179	183
2113-0814-0503	Жесть белая толщиной 0,25 мм ГОСТ 13345-85	кг	1	1,07	180	185
2113-0814-0600	Жилки алюминиевые	м				
2113-0814-0601	Жилки алюминиевые 4x20 мм	м	1	0,486	213	217
2113-0814-0700	Жилки латунные	м				
2113-0814-0701	Жилки латунные 4x20 мм	м	1	0,34	774	789
2113-0814-0800	Звено соединительное	шт.				
2113-0814-0801	Звено соединительное 28 мм	шт.	1	2,8	6 830	6 967
2113-0814-0802	Звено соединительное 49 мм	шт.	1	18	22 217	22 662
2113-0814-1000	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т				
2113-0814-1001	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т	1	1000	137 582	141 082
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	715	730
2113-0814-1400	Песок металлический	т				
2113-0814-1401	Песок металлический	т	1	1120	192 406	196 254
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	499	509
2113-0814-1600	Профиль маячковый	м				
2113-0814-1601	Профиль маячковый	м	1	4	42	46
2113-0814-1700	Прутки металлические					
2113-0814-1701	Прутки медные ГОСТ 1535-2006	кг	1	1	2 934	2 993
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	524 721	535 964
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	737 026	752 515
2113-0814-1704	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т	1	1000	1 892 750	1 931 353



## 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	1 435 277	1 464 731
2113-0814-1800	Рукава металлические	м				
2113-0814-1801	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,8	156	160
2113-0814-1802	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,9	260	266
2113-0814-1803	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,12	144	147
2113-0814-1804	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,18	172	175
2113-0814-1805	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,22	184	188
2113-0814-1806	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,23	208	212
2113-0814-1807	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,24	241	246
2113-0814-1808	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,43	355	363
2113-0814-1809	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,49	404	412
2113-0814-1810	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,66	499	510
2113-0814-1900	Сварная решетка ограждения	т				
2113-0814-1901	Сварная решетка ограждения	т	1	1000	502 185	513 044
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	903	921
2113-0814-2102	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 790х30 мм	шт.	1	0,05	1 249	1 274
2113-0814-2103	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 960х30 мм	шт.	1	0,06	1 541	1 572
2113-0814-2104	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1066х30 мм	шт.	1	0,06	1 728	1 762
2113-0814-2105	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1336х30 мм	шт.	1	0,08	2 232	2 277
2113-0814-2106	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1650х30 мм	шт.	1	0,1	2 764	2 820
2113-0814-2200	Скобы и скобяные изделия					
2113-0814-2201	Скобы зажимные (литье стальное)	т	1	1000	534 431	545 120
2113-0814-2202	Скобы металлические	кг	1	1	152	155
2113-0814-2203	Скобы металлические для монтажа	кг	1	1	123	126
2113-0814-2204	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	1	0,02	379	387
2113-0814-2205	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32	шт.	1	2,17	2 192	2 236

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0814-2206	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50	шт.	1	4,25	3 454	3 523
2113-0814-2207	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.	1	5,78	4 145	4 228
2113-0814-2208	Скобы ходовые	шт.	1	1,76	587	599
2113-0814-2209	Скобы ходовые	кг	1	1	342	349
2113-0814-2211	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	0,5	818	835
2113-0814-2400	Сталь круглая оцинкованная	т				
2113-0814-2401	Сталь круглая оцинкованная диаметром от 10 мм до 12 мм	т	1	1000	113 690	116 712
2113-0814-2500	Сталь легированная	кг				
2113-0814-2501	Сталь легированная	кг	1	1	101	103
2113-0814-2800	Стяжки					
2113-0814-2802	Стяжки из СВП	т	1	1000	140 052	142 853
2113-0814-2803	Стяжки из угольника	т	1	1000	119 589	121 981
2113-0814-3200	Цепь-звено	т				
2113-0814-3201	Цепь-звено общее 25 мм	т	1	1000	513 171	523 434
2113-0814-3202	Цепь-звено общее 28 мм	т	1	1000	530 445	541 054
2113-0814-3203	Цепь-звено общее 37 мм	т	1	1000	564 462	575 751
2113-0814-3204	Цепь-звено общее с распоркой 32 мм	т	1	1000	471 181	480 605
2113-0814-3300	Шпильки					
2113-0814-3301	Шпильки	шт.	1	0,05	93	95
2113-0814-3302	Шпильки	кг	1	1	389	398
2113-0814-3303	Шпильки	комплект	1	0,12	642	655
2113-0814-3304	Шпильки металлические, диаметром 27 мм	т	1	1000	209 760	213 955
2113-0814-3400	Шплинты ГОСТ 397-79	кг				
2113-0814-3401	Шплинты ГОСТ 397-79	кг	1	1	193	198
2113-0814-3402	Шплинты проволоочные ГОСТ 397-79	кг	1	1	191	195
2113-0814-9900	Прочие металлические изделия	т				
2113-0814-9901	Дробь металлическая	т	1	1000	66 677	68 758

**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	486 861	496 598
2113-0815-0200	Материалы для сигнализации, централизации					
2113-0815-0201	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	1	1000	302 959	309 019
2113-0815-0202	Оголовки крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1	1000	332 990	339 649
2113-0815-0203	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт.	2	9	3 986	4 066
2113-0815-0204	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт.	2	9	3 986	4 066
2113-0815-0205	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	шт.	2	0,28	782	798
2113-0815-0206	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	шт.	2	0,39	1 090	1 112
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	690	705
2113-0815-0300	Изделия специального назначения					
2113-0815-0301	Бандаж коммутационный	шт.	2	0,01	2	2
2113-0815-0302	Катализатор	кг	1	1	1 093	1 115
2113-0815-0303	Кольцо бумажное 2,7 x 5	1000 шт.	3	5	1 535	1 572
2113-0815-0304	Кольцо опорное	шт.	3	0,06	19	20
2113-0815-0305	Перчатка термоусаживаемая	шт.	3	0,5	306	313
2113-0815-0306	Профиль монтажный	м	1	0,5	422	431
2113-0815-0307	Профиль монтажный	кг	1	1	300	307
2113-0815-0308	Профиль монтажный	шт.	1	3,26	528	541
2113-0815-0309	Соединители перегородок	100 шт.	2	27,6	4 726	4 845
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	1 191	1 216
2113-0816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.	3	0,17	2 778	2 834

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-0203	Бирки-оконцеватели	100 шт.	3	0,1	2 030	2 071
2113-0816-0204	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	3	0,17	276	281
2113-0816-0205	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	3	0,17	644	658
2113-0816-0206	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3	1,7	2 606	2 661
2113-0816-0300	Вата					
2113-0816-0302	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	4	1030	293 658	299 532
2113-0816-0303	Вата минеральная ГОСТ 4640-2011	м³	4	111	6 723	6 858
2113-0816-0600	Изделия фасонные	кг				
2113-0816-0601	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1	1	2 602	2 654
2113-0816-0602	Изделия фасонные из угольного материала, марка ЭУ	кг	1	1	845	862
2113-0816-0700	Компаунд	кг				
2113-0816-0701	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)	кг	1	1	823	840
2113-0816-0702	Компаунд эпоксидный	кг	1	1	395	404
2113-0816-0703	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1	1	920	939
2113-0816-0800	Комплекты для крепления	комплект				
2113-0816-0801	Комплект для простого анкерного крепления ЕА1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500	комплект	1	15	3 617	3 700
2113-0816-0802	Комплект для двойного крепления ЕАD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим РА1500 (2 шт.)	комплект	1	32,6	7 235	7 404
2113-0816-0803	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	комплект	1	12,3	1 571	1 611
2113-0816-0900	Компоненты	кг				
2113-0816-0901	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1	432	442
2113-0816-0902	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1	1	625	639
2113-0816-0903	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1	336	343
2113-0816-1100	Лента малярная	м				
2113-0816-1101	Лента малярная, 25 мм	м	1	0,0025	3	3
2113-0816-1104	Лента малярная, 40 мм	м	1	0,004	5	5
2113-0816-1105	Лента малярная, 50 мм	м	1	0,005	8	9
2113-0816-1200	Ленты разные					
2113-0816-1201	Ленты медные, марка М2 и М3, мягкие, нормальной точности, ширина 51-300 мм, толщина 0,4-0,7 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000	916 851	935 188

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	938 909	957 687
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	916 319	934 646
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	959 106	978 288
2113-0816-1205	Лента ПХВ-304	кг	1	1	315	322
2113-0816-1206	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1	2,56	1 296	1 324
2113-0816-1207	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1	1	63	65
2113-0816-1208	Лента ФУМ	кг	1	1	5 110	5 213
2113-0816-1209	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1	1	479	489
2113-0816-1210	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	1	1 595	1 628
2113-0816-1211	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	1	554	566
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	1 154 955	1 178 802
2113-0816-1213	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм ГОСТ 13726-97	кг	1	1	541	552
2113-0816-1214	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81	кг	1	1	499	510
2113-0816-1300	Мел природный ГОСТ 17498-72					
2113-0816-1301	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	1	1000	14 590	14 882
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	63 250	64 515
2113-0816-1500	Мука андезитовая	т				
2113-0816-1501	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1	1000	21 047	21 468
2113-0816-1502	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1	1000	26 841	27 378
2113-0816-1600	Набивки					
2113-0816-1601	Набивки сальниковые ГОСТ 5152-84	кг	1	1	762	778

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-1602	Набивки сквозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030	2 238 059	2 283 661
2113-0816-1603	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030	2 352 255	2 400 140
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	3 755 216	3 831 160
2113-0816-1700	Пасты разные					
2113-0816-1702	Паста ГОИ	кг	1	1	757	773
2113-0816-1703	Паста кварцевазелиновая	кг	1	1	2 033	2 074
2113-0816-1704	Паста меловая ПМ-1	т	1	1000	24 476	24 966
2113-0816-1705	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82	т	1	1000	894 262	912 147
2113-0816-1706	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	1	4 352	4 440
2113-0816-1707	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	1	7 636	7 789
2113-0816-1800	Пенополиуретан					
2113-0816-1801	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый, листовой, марка ППУ-ЭР	т	2	1000	2 473 372	2 522 840
2113-0816-1802	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.	2	75	626	705
2113-0816-1900	Пластины					
2113-0816-1901	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26	1 238	1 263
2113-0816-1902	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1	1010	763 511	778 781
2113-0816-1904	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1	1	3 537	3 609
2113-0816-1905	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1	1000	725 449	740 706
2113-0816-1906	Пластина резиновая губчатая ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26	1 305	1 331
2113-0816-2000	Порошки					
2113-0816-2001	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1	1000	43 053	43 914
2113-0816-2002	Порошок кварцевый	т	1	1000	17 460	17 810
2113-0816-2003	Порошок магнитный	кг	1	1	352	360
2113-0816-2004	Порошок минеральный	т	1	1000	5 288	5 394
2113-0816-2005	Порошок моющий ГОСТ 25644-96	кг	1	1	123	126
2113-0816-2006	Порошок цинковый ПЦ1 ГОСТ 12601-2005	т	1	1000	891 339	909 165
2113-0816-2100	Припой					

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2101	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	6 122 478	6 245 744
2113-0816-2102	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	5 821 342	5 938 585
2113-0816-2103	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС61 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	9 025	9 207
2113-0816-2104	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	8 470	8 640
2113-0816-2105	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	1 538	1 569
2113-0816-2106	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	т	1	1000	1 264 820	1 290 864
2113-0816-2107	Припой марки ПОСК 50-18 ГОСТ 21930-76	кг	1	1	1 765	1 801
2113-0816-2108	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	1	777	793
2113-0816-2109	Припой марки ЦОП-40	кг	1	1	1 797	1 833
2113-0816-2110	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76	кг	1	1	1 292	1 319
2113-0816-2111	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	674 051	688 280
2113-0816-2112	Припой ЛОК	кг	1	1	2 552	2 604
2113-0816-2113	Припой	кг	1	1	1 643	1 677
2113-0816-2114	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	1	1	3 065	3 127
2113-0816-2200	Прокладки разные					
2113-0816-2201	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	1	0,2	1 342	1 369
2113-0816-2202	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1	1	441	450
2113-0816-2203	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	1	32	23 387	23 854
2113-0816-2204	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	1	682	20 994	21 414
2113-0816-2300	Резина и изделия из резины					
2113-0816-2302	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1	1,26	829	845
2113-0816-2303	Резина губчатая	кг	1	1,16	723	737
2113-0816-2304	Резина листовая вулканизированная цветная	кг	1	1,26	614	626
2113-0816-2305	Резина прессованная	кг	1	1,16	1 130	1 152
2113-0816-2307	Резина сырая	кг	1	1,2	2 063	2 105

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2400	Рукава					
2113-0816-2401	Рукав брезентовый	м	2	0,3	272	278
2113-0816-2402	Рукав герметичный гибкий	шт.	2	0,27	3 069	3 130
2113-0816-2403	Рукав резиновый ОПР 30/25	м	2	1,5	170	174
2113-0816-2404	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,2	337	344
2113-0816-2405	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,9	225	229
2113-0816-2406	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,8	247	252
2113-0816-2407	Рукава напорные паропроводные "Пар-2", диаметр 50 мм	м	2	2,1	1 807	1 843
2113-0816-2500	Смеси	т				
2113-0816-2501	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1	1000	16 050	17 119
2113-0816-2502	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1	1000	106 497	109 375
2113-0816-2503	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1	1000	59 692	61 633
2113-0816-2504	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1	1000	156 645	160 526
2113-0816-2506	Смесь сухая "КНАУФ-МП75"	т	1	1000	53 629	55 517
2113-0816-2507	Смесь хромитоглинистая	т	1	1000	35 080	35 781
2113-0816-2600	Смеси резиновые	кг				
2113-0816-2601	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	кг	1	1	1 079	1 101
2113-0816-2602	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	кг	1	1	683	696
2113-0816-2603	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	1	1	811	827
2113-0816-2604	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	кг	1	1	813	829
2113-0816-2700	Смола					
2113-0816-2701	Смола каменноугольная	т	2	1000	78 397	79 965
2113-0816-2702	Смола карбамидная, марка КС-11	т	2	1000	157 061	160 202
2113-0816-2703	Смола покровная типа смолы ПРАСПАН	кг	2	1	396	405
2113-0816-2704	Смола полиамидная, марка Л-18	т	2	1000	5 357 866	5 465 024
2113-0816-2705	Смола ФАЭД-8Ф	т	2	1000	2 497 822	2 547 778
2113-0816-2706	Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93	т	2	1000	1 514 200	1 545 443
2113-0816-2707	Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93	т	2	1190	2 034 706	2 076 543



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-2708	Смола закрепляющая без растворителей на эпоксидной основе для чистых помещений ГОСТ 10277-90	л	2	1	11 014	11 235
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	13
2113-0816-2802	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x90 мм	шт.	1	0,03	10	10
2113-0816-2803	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x110 мм	шт.	1	0,03	13	14
2113-0816-2804	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x120 мм	шт.	1	0,03	12	12
2113-0816-2805	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x140 мм	шт.	1	0,03	12	12
2113-0816-2806	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x160 мм	шт.	1	0,03	14	15
2113-0816-2807	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x180 мм	шт.	1	0,03	16	17
2113-0816-2808	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм	шт.	1	0,03	17	17
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	14
2113-0816-2900	Теплоизоляционные материалы прочие					
2113-0816-2906	Пакеты минераловатные прошивные в оболочке из сетки провололочной тканой с квадратными ячейками общего назначения N12-1,2; N10-1,0 /марка 200, толщина слоя минеральной ваты 120 мм/	м³	1	156	69 627	71 020
2113-0816-2907	Пенопласт ФРП-1	м³	1	54	37 206	37 950
2113-0816-2908	Маты технические МТ-25	м	1	30	1 263	1 311
2113-0816-2909	Фольга медная М1 ГОСТ 1173-2006	кг	1	1,02	7 150	7 294
2113-0816-2910	Стеклоткань	м	1	2,8	280	288

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3000	Трубки разные					
2113-0816-3001	Трубка резиновая вакуумная	кг	1	1,16	418	427
2113-0816-3002	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1	1160	268 061	274 290
2113-0816-3003	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1	1160	299 013	305 861
2113-0816-3004	Трубка изоляционная ТПВ	кг	2	1,01	740	756
2113-0816-3005	Трубка линоксиновая	кг	2	1,01	977	998
2113-0816-3006	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	2	1,01	440	450
2113-0816-3007	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	2	1,01	371	379
2113-0816-3008	Трубка полихлорвиниловая	кг	2	1,01	369	377
2113-0816-3009	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	2	1,01	606	619
2113-0816-3010	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	2	1,01	475	485
2113-0816-3011	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	2	1,01	572	585
2113-0816-3012	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	2	1,9	202	208
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	121	123
2113-0816-3015	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"	м	2	0,2	922	941
2113-0816-3016	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	2	1,26	677	692
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	79 727	81 321
2113-0816-3100	Уголь древесный, пек	т				
2113-0816-3101	Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84	т	1	1020	172 208	175 653
2113-0816-3103	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1	1000	28 701	29 275
2113-0816-3104	Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	5 281	6 134
2113-0816-3105	Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	22 323	22 770
2113-0816-3108	Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	16 211	16 535
2113-0816-3200	Флюсы					
2113-0816-3201	Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81	т	2	1000	148 557	151 528
2113-0816-3202	Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81	т	2	1000	423 029	432 450
2113-0816-3203	Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81	т	2	1000	222 171	226 614

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3204	Флюс АНК-45	т	2	1000	229 612	234 204
2113-0816-3205	Флюс ВАМИ	кг	2	1	1 481	1 511
2113-0816-3206	Флюс ЛТИ-1	кг	2	1	929	948
2113-0816-3207	Флюс ФКДТ	кг	2	1	2 709	2 764
2113-0816-3208	Флюс ФКСП	кг	2	1	2 709	2 764
2113-0816-3300	Хомуты	шт.				
2113-0816-3301	Хомутик	шт.	1	1,1	850	868
2113-0816-3400	Прочие материалы А-О					
2113-0816-3402	Вентили автомобильные в сборе	комплект	2	0,22	120	122
2113-0816-3404	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	1	1	465	475
2113-0816-3405	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	1	1	465	475
2113-0816-3407	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1	1	649	662
2113-0816-3408	Вольфрамовый электрод ГОСТ 23949-80	кг	1	1	12 279	12 526
2113-0816-3410	Графит серебристый ГОСТ 5279-74	кг	1	1	359	367
2113-0816-3411	Гудрон (полугудрон)	т	1	1000	59 529	60 720
2113-0816-3412	Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)	т	1	1000	68 830	70 207
2113-0816-3414	Жир паяльный	кг	1	1	1 038	1 059
2113-0816-3415	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг	1	1	767	783
2113-0816-3416	Кварц искусственный	кг	1	1	145	149
2113-0816-3417	Клинья пластиковые монтажные	шт.	2	0,83	10	10
2113-0816-3418	Кокс молотый ГОСТ 3340-88	т	1	1020	386	394
2113-0816-3420	Линкруст ГОСТ 5724-75	м <sup>2</sup>	1	3,36	957	976
2113-0816-3421	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	1	3,1	282	290
2113-0816-3422	Маршалит ГОСТ 9077-82	т	1	1020	9 594	9 785
2113-0816-3424	Миканит ГОСТ 6121-75	кг	1	1	9 559	9 751
2113-0816-3425	Модификатор сланцевый "Сламор"	т	1	1000	104 175	106 259
2113-0816-3427	Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95	шт.	1	0,4	125	128
2113-0816-3428	Нафтезит кобальтовый	кг	1	1	619	632
2113-0816-3429	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1	1000	144 938	148 585
2113-0816-3431	Отвердитель	т	1	1260	599 275	611 261
2113-0816-3432	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	1	1,02	2 384	2 431

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3436	Бобышки скошенные	шт.	3	0,36	219	224
2113-0816-3440	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	1	214	219
2113-0816-3441	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м <sup>2</sup>	1	3,1	271	279
2113-0816-3500	Прочие материалы П-Я					
2113-0816-3504	Пластикат листовой	т	1	1000	345 214	352 118
2113-0816-3505	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м <sup>2</sup>	1	4400	2 787 228	2 842 972
2113-0816-3508	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1	1000	20 303	20 709
2113-0816-3509	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 ГОСТ 20282-86	т	1	1000	498 288	508 254
2113-0816-3510	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1	1000	953 525	972 596
2113-0816-3512	Поручень поливинилхлоридный	м	1	1,1	420	428
2113-0816-3513	Праймер эпоксидный	кг	1	1	696	711
2113-0816-3514	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	1	549	561
2113-0816-3516	Пробки радиаторные	шт.	1	0,24	77	79
2113-0816-3518	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	2	1,26	195	200
2113-0816-3519	Пруток сварочный из винилпласта	т	1	1000	811 347	827 574
2113-0816-3521	Пыль инертная	т	1	1000	6 060	6 181
2113-0816-3522	Раскладки (альбом рабочих чертежей РС 9207), размер 19х19	м	1	0,2	111	114
2113-0816-3523	Сажа белая, марка У-333 ГОСТ 18307-78	т	1	1000	476 763	486 298
2113-0816-3524	Салазка	шт.	1	0,01	136	138
2113-0816-3525	Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76	т	1	1090	630 995	644 504
2113-0816-3526	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78	т	1	1010	1 140 084	1 162 886
2113-0816-3527	Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73	кг	1	1,25	1 162	1 186
2113-0816-3529	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, d=28 мм	1000 шт.	1	318	134 471	137 161
2113-0816-3530	Состав грунтовочный на латексной основе	кг	1	1	704	718
2113-0816-3531	Состав органосиликатный	кг	1	1	342	350
2113-0816-3534	Сшивки сыромятные	кг	1	1	227	232
2113-0816-3536	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	1	1000	74 677	76 171
2113-0816-3537	Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80	т	1	1000	2 843 568	2 900 439
2113-0816-3538	Уплотнительный состав	кг	1	1	491	501
2113-0816-3540	Фотобумага	лист	2	0,1	48	49
2113-0816-3541	Фотопластинка	шт.	2	0,03	64	65

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0816-3542	Фотопроявитель	л	2	1,26	237	243
2113-0816-3543	Фотофиксаж	л	2	1,12	152	156
2113-0816-3544	Фреон	л	3	0,89	739	755
2113-0816-3545	Церезит	т	1	1000	72 285	73 730
2113-0816-3547	Шланг вакуумный	м	1	0,19	515	526
2113-0816-3548	Шланги	м	1	0,19	446	455
2113-0816-3550	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления /самонарезающиеся винты, заклепки т.д./	т	1	1000	4 271 198	4 356 622
2113-0816-3551	Элементы крепления подвесных потолков	м	1	1,63	547	558
2113-0816-3554	Стержни домкратные	т	1	1000	210 212	214 416
2113-0816-3555	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1	1000	677 142	690 684
2113-0816-3556	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1	1000	849 350	866 337
2113-0816-3557	Фреон	т	3	1000	639 940	653 965
2113-0816-3700	Трубофильтры керамзитобетонные	м				
2113-0816-3701	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	1	21	554	581
2113-0816-3800	Фиксаторы	шт.				
2113-0816-3801	Фиксаторы арматурные пластиковые для защитного слоя бетона	шт.	2	0,02	10	10
2113-0816-3802	Фиксаторы "Конус" ПВХ	шт.	2	0,003	3	3
2113-0816-3803	Фиксаторы арматуры для защитного слоя бетона вертикальных поверхностей	шт.	2	0,017	12	12
2113-0816-3804	Фиксаторы арматуры для защитного слоя бетона горизонтальных поверхностей	шт.	2	0,015	8	9
2113-0816-3900	Материалы для опалубочных работ	м				
2113-0816-3901	Трубка защитная ПВХ для опалубки	м	1	0,18	71	73
2113-0816-9900	Прочие материалы					
2113-0816-9901	Крошка резиновая	кг	1	1	81	83
2113-0816-9902	Паста антисептическая	т	1	1000	598 478	610 448

**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	428	438
2113-0901-0205	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	400	409
2113-0901-0206	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	393	402
2113-0901-0300	Электроды марки АНО-6	кг				
2113-0901-0307	Электроды марки АНО-6 ГОСТ 9466-75, диаметром 6 мм	кг	2	1	265	271
2113-0901-0500	Электроды марки АНО-21	кг				
2113-0901-0504	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	466	477
2113-0901-0505	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	524	535
2113-0901-0506	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	587	600
2113-0901-0900	Электроды марки АНО-36	кг				
2113-0901-0904	Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	378	387
2113-0901-0905	Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	392	401
2113-0901-0906	Электроды марки АНО-36 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	378	387
2113-0901-1000	Электроды марки МР-3	кг				
2113-0901-1002	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	459	469
2113-0901-1003	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	437	447
2113-0901-1004	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	460	471
2113-0901-1005	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	460	470
2113-0901-1006	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	543	555
2113-0901-1100	Электроды марки МР-3М	кг				
2113-0901-1102	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	899	918
2113-0901-1103	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	899	918
2113-0901-1104	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	1 089	1 111
2113-0901-1105	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	1 135	1 159
2113-0901-1106	Электроды марки МР-3М ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	1 183	1 208
2113-0901-1900	Электроды марки ОЗС-12	кг				
2113-0901-1905	Электроды марки ОЗС-12 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	454	464
2113-0901-1906	Электроды марки ОЗС-12 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	426	436

**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	418	427
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	430	440
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	418	427
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	650	664
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	541	552
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	506	517
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	487	497
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	467	478
2113-0902-0900	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	857	876
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	837	855
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	1 079	1 102
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	1 215	1 240
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	1 306	1 333
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	1 183	1 208
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	1 183	1 208

**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	749	765



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0905-0105	Электроды марки ТМЛ-1У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	667	681
2113-0905-0200	Электроды марки ТМЛ-3У	кг				
2113-0905-0204	Электроды марки ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	915	934
2113-0905-0205	Электроды марки ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	1 009	1 030
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	596	609
2113-0905-0704	Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	3 596	3 669
2113-0905-1100	Электроды марки ЦУ-5	кг				
2113-0905-1103	Электроды марки ЦУ-5 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	1 090	1 112
2113-0905-1200	Электроды марки ЦЛ-11	кг				
2113-0905-1201	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	3 076	3 138
2113-0905-1202	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	1 798	1 835
2113-0905-1203	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	2 994	3 055
2113-0905-1204	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	3 147	3 211
2113-0905-1205	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	2 574	2 626

## 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	3 502	3 573
2113-0906-0102	Электроды марки НЖ-13 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 218	3 283
2113-0906-0103	Электроды марки НЖ-13 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 650	2 704
2113-0906-0104	Электроды марки НЖ-13 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 291	3 358
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	2 508	2 559
2113-0906-0202	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 609	1 642
2113-0906-0203	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 514	1 545
2113-0906-0204	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 508	2 559
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	2 508	2 559

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0906-0302	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2,5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 508	2 559
2113-0906-0303	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 141	3 204
2113-0906-0304	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 100	3 163
2113-0906-0305	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 097	3 160
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	2 366	2 414
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	5 365	5 474
2113-0906-0502	Электроды марки ЭА-395 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	5 351	5 459
2113-0906-0503	Электроды марки ЭА-395 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	5 351	5 459

## 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	1 273	1 299
2113-0907-0102	Электроды марки Т-590 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 132	1 156
2113-0907-0103	Электроды марки Т-590 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 079	1 101
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	2 082	2 124
2113-0907-0202	Электроды марки Т-620 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	958	978
2113-0907-0203	Электроды марки Т-620 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	892	911

## 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	2 192	2 237
2113-0908-0102	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 129	2 173

*Окончание таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0908-0103	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	4 202	4 287

**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	371	378
2113-0914-0105	Электроды угольные диаметром 9,5 мм	м	2	0,14	424	433
2113-0914-0106	Электроды угольные диаметром 13 мм	м	2	0,19	1 131	1 154