

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
СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и
конструкции
СЕВЕРО-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
СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ
2018 жыл**

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

**Книга 2 Строительные материалы, изделия и конструкции
СЕВЕРО-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 Северо-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	47 388
2105-0101-0302	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000	41 043	42 558
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	264 723	270 711
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	261 740	267 668
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	250 770	256 479
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	267 235	273 274
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	252 222	257 961
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	231 505	236 829

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0101-0502	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 до 12 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	230 716	236 024
2105-0101-0503	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 14 до 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	245 496	251 100
2105-0101-0504	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной более 65 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	246 318	251 939

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	270 866	276 977

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	1 416 090
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	1 417 582
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	1 417 582

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 508 979
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	1 508 979
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	1 512 995
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	1 641 587
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	1 463 548
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	1 544 558
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	1 251 709
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	1 511 027
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	1 424 386
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	1 311 053
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	1 186 124

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
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	1 340 405
2105-0103-0117	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T толщиной 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	1 432 575	1 461 920
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	119 040
2105-0103-0202	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18H10T толщиной до 3,9 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	345 709	353 317
2105-0103-0203	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 08X18H10T толщиной от 4,0 мм до 16 мм ГОСТ 7350-77 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	106 554	109 379

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	316 429	323 451
2105-0104-0302	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,5 до 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	288 631	295 098
2105-0104-0303	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 0,8 до 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	294 428	301 010
2105-0104-0304	Сталь листовая оцинкованная углеродистая толщиной от 1,5 до 3 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	269 343	275 424

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	250 770	256 480

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	274 743
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	276 152	282 369
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	276 153	282 370

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	261 739	267 668
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	261 739	267 668
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	264 723	270 712
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	133 517

Группа 2105-0108 Профилированный лист оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0100	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0101	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	1,97	551	564
2105-0108-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,43	680	695
2105-0108-0103	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,98	834	853
2105-0108-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,67	1 027	1 050
2105-0108-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 127	1 152
2105-0108-0106	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,72	1 238	1 266
2105-0108-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,92	1 372	1 403
2105-0108-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,33	1 401	1 432
2105-0108-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,75	1 508	1 542
2105-0108-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,17	1 733	1 772

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,05	1 980	2 025
2105-0108-0200	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0201	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,5	697	713
2105-0108-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3	836	855
2105-0108-0203	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	976	998
2105-0108-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4	1 096	1 120
2105-0108-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	997	1 020
2105-0108-0206	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 113	1 139
2105-0108-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,4	1 226	1 255
2105-0108-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,6	1 272	1 301
2105-0108-0209	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,3	1 431	1 464
2105-0108-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,5	1 476	1 510
2105-0108-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,6	1 726	1 766
2105-0108-0400	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0401	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,67	606	620
2105-0108-0402	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,2	727	744
2105-0108-0403	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,74	849	869

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0404	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,27	970	992
2105-0108-0405	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,8	1 090	1 115
2105-0108-0406	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,34	1 213	1 241
2105-0108-0407	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,87	1 333	1 364
2105-0108-0408	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,4	1 454	1 487
2105-0108-0409	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,9	1 567	1 603
2105-0108-0410	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,4	1 681	1 720
2105-0108-0411	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,1	1 840	1 882
2105-0108-0500	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0501	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,37	843	862
2105-0108-0502	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,84	862	881
2105-0108-0503	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,31	1 022	1 045
2105-0108-0504	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,78	1 067	1 091
2105-0108-0505	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,25	1 204	1 231
2105-0108-0506	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,68	1 267	1 295
2105-0108-0507	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,1	1 511	1 544
2105-0108-0508	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,53	1 638	1 675

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0108-0509	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,93	1 757	1 796
2105-0108-0510	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,38	1 889	1 932
2105-0108-0511	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7	2 074	2 120
2105-0108-0700	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0108-0701	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	2,9	766	784
2105-0108-0702	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,3 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,2	846	865
2105-0108-0703	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	925	946
2105-0108-0704	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,87	1 023	1 046
2105-0108-0705	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,29	1 111	1 136
2105-0108-0706	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,72	1 195	1 222
2105-0108-0707	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,15	1 364	1 395
2105-0108-0708	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,57	1 488	1 521
2105-0108-0709	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6	1 626	1 663
2105-0108-0710	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,43	1 742	1 782
2105-0108-0711	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7	1 961	2 005

Группа 2105-0109 Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0100	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2105-0109-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,1	995	1 017
2105-0109-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,67	1 178	1 204
2105-0109-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,67	1 178	1 204
2105-0109-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 447	1 479
2105-0109-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 447	1 479
2105-0109-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 947	1 989
2105-0109-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,72	2 043	2 087
2105-0109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,72	2 361	2 412
2105-0109-0112	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,72	2 858	2 918
2105-0109-0113	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,92	2 979	3 042

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0116	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,33	1 920	1 962
2105-0109-0119	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,17	2 223	2 272
2105-0109-0122	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,05	2 540	2 595
2105-0109-0200	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 10 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2105-0109-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,5	1 073	1 096
2105-0109-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4	1 226	1 253
2105-0109-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4	1 226	1 253
2105-0109-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 379	1 410
2105-0109-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	1 379	1 410
2105-0109-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 509	1 543
2105-0109-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	1 509	1 543

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	2 002	2 047
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	2 002	2 047
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	1 509	1 542
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	1 509	1 543
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	1 696	1 733
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	1 696	1 733
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	1 696	1 733
2105-0109-0410	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,34	1 887	1 928
2105-0109-0411	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,34	1 887	1 928
2105-0109-0412	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,34	1 887	1 928

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	2 074	2 120
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	2 262	2 311
2105-0109-0419	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 615	2 673
2105-0109-0420	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	2 615	2 672
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	1 357	1 386
2105-0109-0505	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	3,78	1 550	1 583
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	1 502	1 535
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	1 502	1 535
2105-0109-0510	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,68	1 919	1 960
2105-0109-0511	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,68	1 918	1 960

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0109-0523	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,38	2 615	2 672
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	1 198	1 225
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	1 328	1 358
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	1 981	2 024
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	2 465	2 518
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	2 981	3 044
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	2 192	2 240

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	269 976	276 070

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	228 486	233 750

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	287 893
2105-0111-0108	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-310, толщиной 3 мм из углеродистой стали	т	1	1000	183 749	188 118
2105-0111-0109	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-406, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	183 749	188 118
2105-0111-0110	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-408, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	183 749	188 118
2105-0111-0111	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-410, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	183 749	188 118
2105-0111-0112	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-506, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	183 749	188 118
2105-0111-0113	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-508, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	183 749	188 118
2105-0111-0114	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	183 749	188 118

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	3 053 412	3 115 174
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	3 118 832	3 181 903
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	4 370 777
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	4 365 710
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	1 380 931	1 409 244
2105-0112-0303	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 9559-89	т	1	1000	1 380 004	1 408 298
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	4 187 329	4 271 770
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	1 468	1 498
2105-0112-0602	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	1 496	1 526
2105-0112-0603	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	1 499	1 529
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	1 683 216
2105-0112-0605	Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76	т	1	1000	1 684 219	1 718 598
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	2 776 904
2105-0112-9902	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000х2000 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	2 721 774	2 776 904

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	250 770	256 480

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	228 344	233 605
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	221 312	226 433
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	326 268	333 487
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	276 640	282 867
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	407 834	416 685
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	228 344	233 605
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	221 312	226 433
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	326 268	333 487
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	221 312	226 433

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	309 188	316 066
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	324 095	331 271
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	308 964	315 837

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	308 964	315 837
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	330 752	338 061
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	307 730
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	318 037	325 092
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	319 045	326 120
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	317 179	324 217
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	345 041	352 636
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	333 876
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	317 180	324 217

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	317 180	324 217

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	289 299	295 779
2105-0204-0702	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	320 180	327 278
2105-0204-0703	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	399 945	408 638
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	289 299	295 779
2105-0204-0802	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П-20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	320 180	327 278
2105-0204-0803	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П-40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 380-2005	т	1	1000	399 945	408 638
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	361 624	369 550
2105-0204-0902	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У-20У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	400 225	408 924
2105-0204-0903	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У-40У из низколегированной стали ГОСТ 19281-89	т	1	1000	499 931	510 624
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	241 778
2105-0204-1002	Швеллер гнутый равнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из углеродистой стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	259 307	265 187
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	302 050
2105-0204-1102	Швеллер гнутый неравнополочный толщиной стенки от 5 до 8 мм из низколегированной стали ГОСТ 11474-76	т	1	1000	324 134	331 311
2105-0204-9900	Швеллеры	т				
2105-0204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	289 299	295 779

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	261 739	267 668
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	270 866	276 977
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	250 770	256 480
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	328 896

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	301 862	308 594
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	275 599	281 805
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	292 749	299 298
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	277 849
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	289 385	295 867
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	269 684	275 772
2105-0206-0903	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали наружными размерами от 100 x 40 мм и более ГОСТ 13663-86	т	1	1000	262 629	268 576

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	227 812	233 062
2105-0301-3002	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 14 до 25 мм СТ РК 2591-2014	т	1	1000	218 400	223 462
2105-0301-3003	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I (A240) диаметром от 28 мм и более СТ РК 2591-2014	т	1	1000	208 202	213 061
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	136 348
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	127 916	130 475
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	236 648	242 075
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	219 950	225 043
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	191 125	195 642
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	195 381	199 983
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	193 430	197 992
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	249 581

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	213 912	218 884
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	199 796	204 486
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	193 930	198 502
2105-0301-9900	Арматура и каркасы	т				
2105-0301-9918	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры	т	1	1000	106 833	109 664

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	217 666	222 714
2105-0303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	217 666	222 714

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	217 666	222 714
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	217 666	222 714
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	217 666	222 714
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	238 511	243 975
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	227 442	232 685
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	215 554	220 560
2105-0304-0115	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	212 175	217 112

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	221 925	227 058
2105-0304-0119	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	215 214	220 213
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	226 432	231 654
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	226 432	231 655
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	221 354	226 475
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	221 354	226 475
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061

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	208 203	213 061
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	208 202	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061

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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061

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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061
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	1 429 342
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	1 429 342
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	1 211 093
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	1 211 093
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	1 209 261
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	1 429 342
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	1 429 342
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	1 429 342
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	1 143 847

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 x 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	314 868	321 859
2105-0304-0303	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 8 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	314 868	321 859
2105-0304-0305	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 10 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	314 868	321 860
2105-0304-0307	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 12 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	282 237	288 576
2105-0304-0309	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 14 мм x 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	260 458	266 361
2105-0304-0311	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 16 мм x 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	235 416	240 819
2105-0304-0313	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 18 мм x 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	235 417	240 819
2105-0304-0315	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм x 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	235 417	240 819
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	208 203	213 061
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	208 203	213 061

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	208 203	213 061
2105-0304-9904	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	215 555	220 560

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	305 711
2105-0306-0105	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	299 037	305 711
2105-0306-0107	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	293 473	300 037
2105-0306-0110	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 17 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	300 041	306 736
2105-0306-0112	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 19 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	302 242	308 981
2105-0306-0114	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 21 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	300 076	306 772
2105-0306-0115	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	298 620	305 287
2105-0306-0116	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	302 042	308 776
2105-0306-0118	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	300 110	306 807
2105-0306-0119	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 27 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	299 382	306 064

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	311 041
2105-0306-0122	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	303 534	310 299
2105-0306-0123	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	304 670	311 458
2105-0306-0124	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	305 398	312 200
2105-0306-0125	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	305 101	311 897
2105-0306-0126	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 38 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	304 041	310 816
2105-0306-0127	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	299 309	305 989
2105-0306-0128	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 41 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	305 792	312 602
2105-0306-0129	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 46 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 058
2105-0306-0130	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	303 931	310 704
2105-0306-0131	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	303 932	310 705
2105-0306-0132	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 55 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 058
2105-0306-0134	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 058
2105-0306-0136	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 75 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	312 122	319 058
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	263	269
2105-0307-0102	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	263	269
2105-0307-0103	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	263	269
2105-0307-0104	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	263	269
2105-0307-0105	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	263	269
2105-0307-0106	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	263	269
2105-0307-0107	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	213	218
2105-0307-0108	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	331	339
2105-0307-0109	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	331	338
2105-0307-0110	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	331	338
2105-0307-0111	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	331	339

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	331	338
2105-0307-0113	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	331	339
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	313	320
2105-0307-0202	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
2105-0307-0203	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
2105-0307-0204	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
2105-0307-0205	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	312	319
2105-0307-0206	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
2105-0307-0207	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
2105-0307-0208	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	312	319

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	313	320
2105-0307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
2105-0307-0211	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	312	319
2105-0307-0212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
2105-0307-0213	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	313	320
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	355	363
2105-0307-0406	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	355	363
2105-0307-0407	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	349	356
2105-0307-0408	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	348	355
2105-0307-0409	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	344	352
2105-0307-0410	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	342	350

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	335	342
2105-0307-0412	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	333	340
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	596	608
2105-0307-0512	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	596	608
2105-0307-0513	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	596	609
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	530	541
2105-0307-0516	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	441	450
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	641	655
2105-0307-0802	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	641	655
2105-0307-0803	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	641	655
2105-0307-0804	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	642	655
2105-0307-0805	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	467	477
2105-0307-0806	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	467	477
2105-0307-0807	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	467	477
2105-0307-0808	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	467	477
2105-0307-0809	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	467	477
2105-0307-0810	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	467	477
2105-0307-0811	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	468	478

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	468	478
2105-0307-0813	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	468	478
2105-0307-0814	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	468	478
2105-0307-0815	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	468	478
2105-0307-0816	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	468	478
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	159 696
2105-0307-0902	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	127 420	130 662
2105-0307-0903	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	168 866	172 938
2105-0307-0904	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	127 044	130 279
2105-0307-0905	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	174 642	178 829
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	190	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	549 894
2105-0307-9906	Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79	т	1	1000	115 630	118 637
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 ²				
2105-0308-0105	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,96	473	483
2105-0308-0106	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,48	236	241
2105-0308-0109	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,4 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2,48	1 221	1 248
2105-0308-0111	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	3,24	1 595	1 630
2105-0308-0116	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,69	423	432
2105-0308-0117	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,53	218	223
2105-0308-0119	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,87	359	367
2105-0308-0121	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2,68	1 144	1 169
2105-0308-0122	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 25 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2,15	918	938
2105-0308-0123	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	1,53	653	668
2105-0308-0125	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	1,07	457	467
2105-0308-0126	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,82	350	358
2105-0308-0131	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2,42	1 033	1 056
2105-0308-0132	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2	854	873
2105-0308-0133	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 4 мм, размером стороны ячейки 80 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2,68	1 144	1 169
2105-0308-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м ²				
2105-0308-0206	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,48	257	262

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 ²	2	3,24	1 876	1 917
2105-0308-0213	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,98	568	580
2105-0308-0214	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,86	498	509
2105-0308-0216	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,69	399	408
2105-0308-0219	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,87	465	475
2105-0308-0221	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	3	1 605	1 639
2105-0308-0225	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	1,07	572	585
2105-0308-0226	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,82	439	448
2105-0308-0232	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м ²	2	2	1 070	1 093
2105-0308-0300	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия ГОСТ 3826-82	м ²				
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 ²	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 ²	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 ²				
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 ²	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 ²	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 ²				
2105-0308-0507	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,5 мм х 0,5 мм, из нержавеющей стали, диаметром 0,3 мм ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,5	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 ²	2	6,48	21 009	21 435
2105-0308-0800	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками, оцинкованная ГОСТ 13603-89	м ²				
2105-0308-0806	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №100, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 13603-89	м ²	2	0,8	173	176
2105-0308-0900	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м ²				
2105-0308-0901	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м ²	2	0,76	591	604
2105-0308-1200	Сетка тканая оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м ²				
2105-0308-1201	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,1	1 719	1 754
2105-0308-1202	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м ²	2	1,1	1 334	1 361
2105-0308-9900	Сетки из стали плетеные, тканые, крученые	м ²				
2105-0308-9901	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м ²	2	2,3	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	292 828	299 501
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	249 151	254 951
2105-0309-0303	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-III (А400), диаметром от 6 до 40 мм ГОСТ 23279-2012	т	2	1000	232 089	237 548

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	1 138	1 162
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	1 102	1 125
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	1 438	1 468
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	1 448	1 478
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	1 557	1 589
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	1 700	1 735
2105-0310-0110	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,11	2 049	2 091

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	2 269	2 316
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	2 588	2 642
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	2 770	2 828
2105-0310-0114	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	3 277	3 346
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	3 685	3 763
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	3 937	4 019
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	4 560	4 656
2105-0310-0118	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	5 223	5 334
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	5 987	6 113
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	7 043	7 193
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	8 034	8 205

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	9 265	9 462
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	10 369	10 590
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	11 876	12 128
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	13 164	13 444
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	17 290	17 654
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	17 735	18 110
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	20 650	21 087
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	20 597	21 035
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	1 102	1 125

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-0214	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	3 284	3 353
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	3 693	3 771
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	3 944	4 027
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	4 572	4 668
2105-0310-0218	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	5 235	5 346
2105-0310-0219	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,32	6 000	6 127
2105-0310-0220	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм2, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	7 065	7 214
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	8 053	8 224
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	9 291	9 489
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	10 385	10 606
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	11 929	12 182

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	13 420	13 705
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	17 290	17 654
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	18 142	18 526
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	20 650	21 087
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	20 597	21 035
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	1 250	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	1 751	1 786
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	2 172	2 216
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	3 085	3 149
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	3 140
2105-0310-0313	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм2 и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,586	4 003	4 086
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	6 116

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	6 682	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	7 911	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	8 314	8 489
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	8 820	9 006
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	11 319	11 557
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	14 371	14 671
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	17 839	18 212
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	5 169
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	6 116
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	6 682	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	7 911	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	9 340	9 535
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	12 368
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	3 140
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	5 169
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	6 116
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	6 682	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	7 911	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	9 340	9 535
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	12 368

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	2 391	2 441
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	3 315	3 385
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	3 047	3 112

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	3 998	4 082
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	4 439	4 533
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	5 335
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	6 029	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	7 181	7 334
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	8 945
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	11 423	11 665
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	18 862	19 263
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	2 310	2 360
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	6 540	6 676
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	3 103

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2105-0310-1111	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм ² , диаметром 6,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3070-80)	10 м	1	1,425	2 934	2 994
2105-0310-1200	Канат стальной типа ТКЛ ГОСТ 3241-91	10 м				
2105-0310-1201	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	192,4	2 080	2 255
2105-0310-1202	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм ² , диаметром 25 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	363	12 570	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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² , 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 ² 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 ² 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 ² , 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	251 141
2105-0401-0400	Фольга алюминиевая ДПРХТ ГОСТ 618-2014	м ²				
2105-0401-0415	Фольга алюминиевая ДПРХТ 0,040х100 НД ГОСТ 618-2014	м ²	1	0,108	285	291
2105-0401-0500	Фольга алюминиевая ДПРХМ ГОСТ 618-2014	м ²				
2105-0401-0504	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,010х100 НД ГОСТ 618-2014	м ²	1	0,027	71	72
2105-0401-0523	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,100х100 НД ГОСТ 618-2014	м ²	1	0,27	713	728
2105-0401-0600	Листы алюминиевые	м ²				
2105-0401-0604	Лист алюминиевый толщиной 1,5 мм	м ²	1	4	8 210	8 377
2105-0401-0605	Лист алюминиевый толщиной 2 мм	м ²	1	5,33	10 868	11 089
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	1 263 310
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	900 356

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	1 811 602
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	1 834 962
2105-0402-0202	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	1 788 365	1 824 826
2105-0402-0203	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	1 784 390	1 820 772
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	11 462 047	11 691 982

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	3 330 244	3 397 542
2105-0402-0600	Олово ГОСТ 860-75					
2105-0402-0601	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	т	1	1000	6 979 442	7 119 725
2105-0402-0602	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	кг	1	1	6 980	7 120

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 холоднокатанные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм ГОСТ 5362-78	т	1	1000	686 329	700 750

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	50 494

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0201-0200	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²				
2106-0201-0201	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	18,9	7 266	7 342
2106-0201-0202	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	15,7	6 875	6 944
2106-0201-0203	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	18,5	8 101	8 182
2106-0201-0204	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	21,1	7 752	7 834
2106-0201-0205	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	23,2	8 159	8 246
2106-0201-0206	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	23,7	8 334	8 423
2106-0201-0207	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	26,5	8 731	8 826
2106-0201-0208	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	27,81	9 162	9 262
2106-0201-0209	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	29,1	9 587	9 692
2106-0201-0211	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м ²	3	31,8	9 592	9 700

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	10 798	10 919
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	7 595	7 669
2106-0201-0303	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	18,9	8 120	8 202
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	8 517	8 605
2106-0201-0305	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	23,2	9 043	9 137
2106-0201-0306	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	23,7	9 237	9 333
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	9 677	9 779
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	10 626	10 738
2106-0201-0312	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 225 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	35,8	13 072	13 210
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	7 153	7 224

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	8 121	8 202
2106-0201-0403	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	19,43	7 735	7 815
2106-0201-0404	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	21,18	8 115	8 200
2106-0201-0405	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	24	8 556	8 648
2106-0201-0407	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	25,5	8 774	8 868
2106-0201-0408	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,69	9 184	9 282
2106-0201-0409	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	30,2	10 391	10 503
2106-0201-0413	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	32,2	10 126	10 238
2106-0201-0414	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	33,2	10 440	10 556

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	521 282
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	521 282

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	496 902

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	560 635
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	519 471
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	480 925
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	597 682
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	552 028
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	505 625
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	375 398
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	409 451
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	405 335

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	476 436
2106-0303-0303	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двойкой кривизны	т	2	1000	572 746	577 848
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	426 665
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	413 942
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	396 728
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	388 553
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	453 987
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	432 653
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	419 181
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	411 323

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	383 028
2106-0304-0102	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1	1000	403 293	407 004
2106-0304-0200	Элементы понтонов и плавающих крыш	т				
2106-0304-0201	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1	1000	394 178	397 820

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	383 884
2106-0304-0400	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т				
2106-0304-0401	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1	1000	546 059	550 840
2106-0304-0500	Лестницы шахтные	т				
2106-0304-0501	Лестницы шахтные	т	1	1000	626 595	631 980
2106-0304-0600	Площадки кольцевые с ограждениями	т				
2106-0304-0601	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1	1000	505 365	509 840
2106-0304-0700	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т				
2106-0304-0701	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1	1000	439 118	443 097
2106-0304-0800	Жесткие затворы	т				
2106-0304-0801	Жесткие затворы	т	1	1000	667 585	673 278
2106-0304-0900	Лазы круглые	т				
2106-0304-0901	Лазы круглые	т	1	1000	750 058	756 369
2106-0304-1000	Лазы овальные	т				
2106-0304-1001	Лазы овальные	т	1	1000	804 419	811 138
2106-0304-1100	Лазы световые для резервуаров	т				
2106-0304-1101	Лазы световые для резервуаров	т	1	1000	870 665	877 881
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	389 543
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	428 110

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	439 299
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	422 953
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	410 443

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 подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	385 464	389 041
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 подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	429 109	433 013
2106-0401-0202	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	423 701	427 565
2106-0401-0203	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания с щитовой металлической кровлей, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 150 до 200 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	414 818	418 615

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 ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	405 935	409 665
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 ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	434 129	438 071
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 ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	429 109	433 013
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 ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	417 522	421 339

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	410 443
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	448 967
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	445 466
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	437 293

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 ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	423 701	427 565
2106-0401-0500	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м	т				
2106-0401-0501	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали до 70 кг на 1 м ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	438 765	442 742
2106-0401-0502	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	433 358	437 293
2106-0401-0503	Металлический каркас с железобетонными колоннами одноэтажного производственного здания с покрытием из железобетонных плит, пролетом до 36 м, шаге колонн до 12 м, расход стали свыше 100 до 150 кг на 1 м ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	427 950	431 845

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 м ² площади здания (подкрановые балки с тормозными конструкциями, с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколоники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	418 294	422 116

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 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколоники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	480 478	484 767
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 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколоники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	500 950	505 393

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 ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	505 198	509 673
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 ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	516 012	520 567

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0403-0100	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м	т				
2106-0403-0101	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали до 200 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	514 853	519 400

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 ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	552 319	557 147
2106-0403-0103	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 300 до 400 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	578 969	583 997
2106-0403-0104	Цельнометаллический каркас одноэтажного производственного здания, пролетом более 48 м, расход стали свыше 400 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвесного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	597 508	602 675

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 ² площадки до 50 кг	т	1	1000	439 118	443 097

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	422 891
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	398 431
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	391 341
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	392 758
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	382 123
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	358 727
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	351 991

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	469 795
2106-0405-0102	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1	1000	480 555	484 844
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	509 840
2106-0405-0300	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т				
2106-0405-0301	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1	1000	437 225	441 190
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	439 283
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	686 232
2106-0405-0600	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т				
2106-0405-0601	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1	1000	406 156	409 888
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	688 282
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	118 285
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	144 779
2106-0405-1202	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	156 697	158 558
2106-0405-1203	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	149 439	151 245
2106-0405-1204	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	139 736	141 470
2106-0405-1205	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	134 021	135 712
2106-0405-1206	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	126 773	128 409
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	151 670

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	145 004
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	461 705
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	522 495
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	584 794
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	491 910
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	553 456
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	615 001
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	524 005
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	420 172
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	410 679
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	608 960
2106-0405-2602	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	501 435	505 882
2106-0405-2603	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1	1000	457 588	461 705
2106-0405-2604	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1	1000	439 598	443 581

Группа 2106-0406 Реконструкция каркасов зданий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0406-0100	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий	т				
2106-0406-0101	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали до 50 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	490 907	495 274
2106-0406-0102	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали свыше 50 до 70 кг на 1 м ² площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	480 478	484 767

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0406-0103	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали свыше 70 до 100 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	477 003	481 266
2106-0406-0104	Металлический каркас при реконструкции одноэтажных производственных зданий, расход стали свыше 100 кг на 1 м2 площади здания (колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, деталями крепления рельс и тупиками, пути подвешного транспорта, стропильные и подстропильные фермы или блоки, надколонники, прогоны, связи, фахверковые стойки, стеновые ригели, ветровые фермы)	т	1	1000	468 118	472 315

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	610 485
2106-0407-0102	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	493 468	497 854
2106-0407-0103	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	438 311	442 284
2106-0407-0104	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м2	т	1	1000	679 972	685 757
2106-0407-0105	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м2	т	1	1000	588 289	593 387
2106-0407-0106	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м2	т	1	1000	523 538	528 150

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	400 136
2106-0408-0102	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	387 046	390 634
2106-0408-0103	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	381 765	385 314
2106-0408-0104	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	379 125	382 654
2106-0408-0105	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	407 794	411 538
2106-0408-0106	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	403 267	406 977
2106-0408-0107	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	393 082	396 716
2106-0408-0108	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	387 801	391 395
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	439 283
2106-0408-0202	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	431 937	435 862
2106-0408-0203	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1	1000	427 788	431 682
2106-0408-0204	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	417 224	421 039
2106-0408-0205	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	413 830	417 620
2106-0408-0206	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	445 894	449 924
2106-0408-0207	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	435 332	439 283
2106-0408-0208	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1	1000	431 937	435 862
2106-0408-0209	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	425 902	429 782
2106-0408-0210	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	417 224	421 039
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	431 682
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	423 074
2106-0408-0500	Стойки фахверка	т				
2106-0408-0501	Стойки фахверка	т	1	1000	379 497	383 028
2106-0408-0600	Ригели	т				
2106-0408-0601	Ригели фахверка	т	1	1000	370 436	373 900
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	418 863
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	432 608
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	404 958
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	390 703
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	382 389
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	381 596
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	376 053
2106-0408-1002	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1	1000	413 053	416 837
2106-0408-1100	Упоры тупиков	т				
2106-0408-1101	Упоры тупиков	т	1	1000	416 590	420 400
2106-0408-1200	Детали крепления рельсов	т				
2106-0408-1201	Детали крепления рельсов	т	1	1000	684 623	690 443
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	334 082
2106-0408-1302	Криволинейные пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т	1	1000	379 648	383 181
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	364 174

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0409-0100	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами	т				
2106-0409-0101	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали до 75 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	423 760	427 624
2106-0409-0102	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали свыше 75 до 125 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	410 625	414 390
2106-0409-0103	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали свыше 125 до 200 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	385 517	389 094
2106-0409-0104	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с железобетонными колоннами, расход стали свыше 200 кг на 1 м2 суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	349 032	352 335

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0410-0100	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн	т				
2106-0410-0101	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали до 100 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	442 301	446 304
2106-0410-0102	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали свыше 100 до 200 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	428 008	431 904
2106-0410-0103	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали свыше 200 до 300 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	381 268	384 813
2106-0410-0104	Конструкции многоэтажных зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м с цельнометаллическим каркасом или жесткой арматурой колонн, расход стали свыше 300 кг на 1 м ² суммарной площади здания (колонны, опорные плиты, балки перекрытий под установку оборудования и покрытий, фермы покрытий и междуэтажных перекрытий, связи, фахверки стен)	т	1	1000	357 318	360 684

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	677 354
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	653 187
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	615 049
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	591 637
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	588 993
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	570 114

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	524 045
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	511 962
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	568 981
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	548 213
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	510 074
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	700 765

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	659 983

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	443 097
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	469 067
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	515 086
2106-0502-0104	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из тонколистовой стали (3 мм) для градирен	т	1	1000	741 210	747 454
2106-0502-0105	Щиты диффузоров и конфузоров с обшивкой из толстолистовой стали для градирен	т	1	1000	630 865	636 282

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	469 049
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	462 979
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	426 953
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	420 885
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	415 955
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	413 300
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	401 164
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	399 268

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, течи, конструкции под установку загрузочных устройств	т	1	1000	454 260	458 352
2106-0509-0102	Бункерные эстакады: колонны, ригели бункерные балки, конструкции покрытия, стенки бункеров с футеровкой, течками и решетками, конструкции под установку загрузочных устройств связи	т	1	1000	437 174	441 139
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	442 261

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	629 561
2106-0510-1000	Опоры	т				
2106-0510-1003	Опоры скользящие	т	1	1000	421 136	424 981
2106-0510-1004	Опоры неподвижные	т	1	1000	421 136	424 981
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	375 401
2106-0510-1800	Металлические элементы лесов	комплект				
2106-0510-1801	Металлические элементы лесов	комплект	1	12943	5 004 147	5 050 552
2106-0510-1802	Опалубка стальная	т	1	1020	742 980	749 251
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	394 528

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	439 283

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	421 715
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	406 988

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	399 268
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	416 713
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	403 818
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	395 097
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	493 319
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	459 188
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	494 837
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	412 162
2106-0601-0700	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
2106-0601-0701	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	419 706	423 539

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	445 127

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	436 442
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	438 329
2106-0602-0300	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т				
2106-0602-0301	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1	1000	399 155	402 835
2106-0602-0400	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
2106-0602-0401	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	411 149	414 918

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	438 329
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	463 782
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	459 188
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	455 016
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	451 603
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	447 052

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	596 169
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	545 654

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	515 360
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	455 699
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	435 686

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	439 283
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	415 422
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	408 888
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	373 664

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	350 655
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	462 861
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	436 726
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	429 625
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	491 551
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	461 439
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	454 338
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	415 990
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	403 490
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	438 715
2106-0801-0402	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	427 156	431 045
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	393 833
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	366 279

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	190 418
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	107 188
2106-0802-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1	1000	105 710	107 188
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	184 754
2106-0802-0105	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	129 281	130 936
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	231 954

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	210 713
2106-0805-0102	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	202 582	204 787

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2106-0901-1600	Фасадные алюминиевые панели	м ²				
2106-0901-1601	Панели фасадные алюминиевые	м ²	1	5,33	9 553	9 629
2106-0901-1602	Панели фасадные алюминиевые	т	1	1000	1 792 276	1 806 528

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	117	118
2106-0902-0102	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм х 40 мм	м	1	0,16	125	126
2106-0902-0103	Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм х 30 мм	м	1	0,16	125	126
2106-0902-0108	Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм х 40 мм	м	1	0,22	184	186
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	77	78
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	120	121
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	149	150
2106-0902-0402	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм	м	1	0,19	166	167
2106-0902-0404	Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм	м	1	0,22	221	223
2106-0902-0405	Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм	м	1	0,25	231	233
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	35
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	22	22
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	44	44
2106-0903-0500	Тяга подвеса	шт.				
2106-0903-0502	Тяга подвеса 500	шт.	1	0,1	31	32

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	51	52
2106-0904-0102	Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	33	33
2106-0904-0200	Удлинитель профилей ПП	шт.				
2106-0904-0201	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,07	20	20

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	26 266
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	24 013
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	34 471
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	29 347
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	23 389
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	34 471
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	27 232
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	34 471

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	4 057
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	2 991
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	4 160

Группа 2107-0103 Стойки и обапол

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0103-0100	Обапол для крепления горных выработок ГОСТ 5780-77	м³				
2107-0103-0102	Обапол для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77	м³	1	610	16 769	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	18 060
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	20 760

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	26 002
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	36 514
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	37 347
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	20 040
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	6 960

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	47 319	48 854
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	44 615	46 096
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	45 189	46 682
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	47 319	48 854
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	47 319	48 854
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	47 319	48 854
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	56 783	58 507

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	51 106
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	49 211	50 785
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	49 211	50 785
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	38 880
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	31 478
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	38 880
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	55 997
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	40 426
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	46 280
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	46 280
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	21 826
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	21 826
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	21 826
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	21 826
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	21 430

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	18 534
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	18 534

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	65 264
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	50 785
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	21 054
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	21 054
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	16 999
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	16 999
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	15 261
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	15 261

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	35 962	37 270
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	35 962	37 270
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	44 006	45 475
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	43 428	44 885
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	43 323	44 778
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	50 061
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	50 061
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	48 950
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	50 061
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	50 061
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	47 319	48 854
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	47 319	48 854
2107-0203-0203	Доски обрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	47 319	48 854
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	68 546
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	68 546
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	40 649

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	40 649
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	38 880
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	38 880
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	40 649
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	40 649
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	40 649
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	52 327	53 962
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	57 542
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	58 369
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	37 753
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	37 753
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	37 753
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	37 753
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	37 753
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	21 826
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	21 826

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	21 826
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	21 826
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	21 826

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	21 767	22 791
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	21 767	22 791
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	35 252	36 546
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	39 748	41 132
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	38 092	39 442
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	39 829
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	36 402
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	35 331	36 627
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	41 614
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	42 418

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	27 714
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	27 714
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	38 801	40 166
2107-0204-0204	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	38 801	40 166
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	38 801	40 166
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	27 714
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	27 714
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	24 528
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	26 217
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	27 714
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	25 686
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	16 999
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	16 999
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	23 757
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	28 003
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	16 999

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	16 999
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	16 999
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	16 999
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	16 999
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	15 261
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	15 261
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	15 261
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	15 261
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	15 261

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	7 368
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	4 732	5 327
2107-0206-0102	Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более	м³	1	610	8 538	9 209
2107-0206-0103	Горбыль из хвойных пород дровяной	м³	1	610	3 786	4 362

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	77 813
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	52 474
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	48 854
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	48 854
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	44 141
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	39 201
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	48 854
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	48 854
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	33 740

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	39 201
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	31 478
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	33 409
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	33 337
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	37 900
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	34 021
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	34 021
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	33 337
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	37 900
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	34 021
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	34 021

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	30 636
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	26 972	28 100
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	26 972	28 100
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	27 041
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	27 041
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	27 041
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	27 725
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	27 725
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	27 725
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	26 522
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	26 522
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	26 522
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	22 071
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	22 071
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	22 071

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	19 895
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	19 895
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	19 895
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	49 761
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	49 761
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	49 761
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	39 143
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	39 143
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	39 143
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	41 084
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	41 084

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	41 084
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	39 143
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	39 143
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	39 143
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	31 420
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	31 420
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	31 420

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	26 941
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	24 606	25 687

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	24 606	25 687
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	24 958
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	19 701
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	17 035	17 964
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	25 686
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	22 356
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	19 895
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	19 701
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	17 988
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	13 249	14 103
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	24 958
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	17 035	17 964
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	17 035	17 964
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	28 391	29 548
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	28 391	29 548
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	28 391	29 548

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	25 146
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	34 799
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	34 799
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	16 072
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	14 045
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	12 964
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	23 699
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	21 768
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	19 837
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	28 391	29 490

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	28 391	29 490
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	28 391	29 490

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	20 228

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	9 025	9 246

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	155 467	159 068
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	143 118

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	5 678	6 374
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	4 732	5 409
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	4 732	5 409

Группа 2107-0506 Фанера

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0100	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94	м ³				
2107-0506-0101	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм ГОСТ 9620-94	м ³	1	830	172 240	176 366
2107-0506-0102	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94	м ³	1	830	150 992	154 693
2107-0506-0103	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94	м ³	1	830	133 112	136 456
2107-0506-0200	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м ³				
2107-0506-0201	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м ³	1	830	142 429	145 959
2107-0506-0300	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2 ГОСТ 14614-79	м ²				
2107-0506-0301	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м ²	1	3,32	595	609
2107-0506-0303	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79	м ²	1	8,3	1 344	1 378
2107-0506-0400	Фанера бакелизированная марки ФБС ГОСТ 11539-83	м ³				
2107-0506-0401	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83	м ³	1	830	305 673	312 467
2107-0506-0500	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м ²				
2107-0506-0505	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	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 ²	1	2,64	870	890
2107-0506-0508	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	627	641
2107-0506-0513	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	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 ²	1	3,96	804	824
2107-0506-0516	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	841	861
2107-0506-0518	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	739	758
2107-0506-0520	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	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 ²	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 ²	1	5,28	1 053	1 078
2107-0506-0525	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/2, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 425	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 ²	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 ²	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 ²	1	6,6	1 286	1 317
2107-0506-0545	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	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	м ²	1	7,92	1 505	1 542
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	м ²	1	9,9	1 852	1 897
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	м ²	1	9,9	1 838	1 883
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	м ²	1	11,88	2 185	2 239
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	м ²	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	м ²				
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	м ²	1	2,64	904	924
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	м ²	1	2,64	879	898
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	м ²	1	2,64	766	784
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	м ²	1	2,64	651	666
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	м ²	1	3,96	1 058	1 082

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-0612	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	912	933
2107-0506-0615	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	857	878
2107-0506-0616	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	895	916
2107-0506-0619	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 191	1 220
2107-0506-0620	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 157	1 185
2107-0506-0623	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	943	967
2107-0506-0624	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 139	1 167
2107-0506-0627	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 499	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1	6,6	1 055	1 081
2107-0506-0640	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	1 302	1 334
2107-0506-0643	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	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 ²	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 ²	1	7,92	1 333	1 367
2107-0506-0648	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	1 465	1 501
2107-0506-0652	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ²	1	9,9	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1	19,8	3 648	3 738
2107-0506-0700	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м ²				
2107-0506-0705	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,2	562	575
2107-0506-0713	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,3	766	784
2107-0506-0716	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,3	766	784

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	м²	1	4,4	1 028	1 052
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	м²	1	5,5	1 285	1 315
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	м²	1	5,5	1 285	1 315
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	м²	1	6,6	1 542	1 578
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	м²	1	8,25	1 927	1 972
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	м²	1	8,25	1 927	1 972
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	м²	1	11,55	2 699	2 762
2107-0506-0800	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная	м²				
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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	2 159
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 ²	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 ²	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 ²				
2107-0506-0905	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	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 ²	1	2,64	719	735
2107-0506-0908	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	574	588
2107-0506-0912	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1	5,28	1 209	1 238
2107-0506-0924	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м ²	1	5,28	1 098	1 124
2107-0506-0928	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	1 147	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 ²	1	5,94	1 343	1 375
2107-0506-0931	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм	м ²	1	5,94	915	938
2107-0506-0935	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	1 183	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 ²	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 ²	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 ²	1	6,6	1 056	1 082
2107-0506-0940	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м ²	1	6,6	1 074	1 101
2107-0506-0944	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	1 544	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	м²	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	м²	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	м²	1	7,92	1 568	1 606
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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1004	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 4 мм	м ²	1	2,64	1 303	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 ²	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 ²	1	3,96	1 048	1 073
2107-0506-1013	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м ²	1	3,96	1 438	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	1	6,6	1 046	1 073

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1044	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	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 ²	1	7,92	2 222	2 273
2107-0506-1047	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м ²	1	7,92	1 422	1 457
2107-0506-1052	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м ²	1	9,9	2 130	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 ²	1	9,9	2 837	2 902
2107-0506-1060	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	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 ²	1	11,88	3 063	3 134
2107-0506-1063	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м ²	1	11,88	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 ²	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 ²	1	13,86	3 491	3 573
2107-0506-1071	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм	м ²	1	13,86	3 085	3 159

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0506-1079	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м ²	1	15,84	3 269	3 347
2107-0506-1095	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм	м ²	1	19,8	4 085	4 183
2107-0506-1100	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная	м ²				
2107-0506-1105	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м ²	1	2,2	1 113	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 ²	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 ²	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 ²	1	6,6	1 855	1 897
2107-0506-1153	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м ²	1	8,25	1 874	1 918
2107-0506-1200	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная	м ²				
2107-0506-1212	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м ²	1	3,3	1 112	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 ²	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 ²	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	1 856
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	4 192	4 285
2107-0506-1302	Фанера ламинированная толщиной 21 мм	м²	1	13,4	5 016	5 127

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	196 921
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	296 251
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	253 042	260 516
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	240 296	248 191
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	174 105
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	312 951
2107-0507-1300	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500	1000 м²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0507-1301	Плиты древесноволокнистые СТ РК EN 622-5-2012 сверхтвердые марки СТС-500, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	2	5000	439 027	452 634
2107-0507-1400	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А	1000 м ²				
2107-0507-1401	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 4 мм	1000 м ²	2	4300	285 010	294 861
2107-0507-1402	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм	1000 м ²	2	5000	323 419	334 714
2107-0507-1405	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 10 мм	1000 м ²	2	10000	634 350	656 690

Группа 2107-0508 Плиты древесностружечные ДСП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0508-0100	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1 ГОСТ 10632-2007	100 м ²				
2107-0508-0103	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм ГОСТ 10632-2007	100 м ²	2	1500	70 136	72 986
2107-0508-0104	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007	100 м ²	2	1800	81 293	84 657
2107-0508-0400	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком	м ²				
2107-0508-0401	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м ²	2	13	815	844
2107-0508-0700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м ²				
2107-0508-0709	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	70 136	73 083
2107-0508-1100	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м ²				

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0508-1109	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	66 701	69 579
2107-0508-1200	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1	100 м ²				
2107-0508-1209	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	73 907	76 930
2107-0508-1700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2	100 м ²				
2107-0508-1709	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2, толщиной 16 мм	100 м ²	2	1600	61 289	64 059

Группа 2107-0509 Плиты ориентированно-стружечные OSB

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0509-0400	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2	м ²				
2107-0509-0404	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 6 мм	м ²	2	3,6	604	620
2107-0509-0405	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 8 мм	м ²	2	4,8	616	633
2107-0509-0406	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 9 мм	м ²	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 ²	2	6	725	745
2107-0509-0408	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 11 мм	м ²	2	6,6	854	878
2107-0509-0409	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 12 мм	м ²	2	7,2	895	919
2107-0509-0410	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 15 мм	м ²	2	9	915	942

Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0509-0411	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 18 мм	м²	2	10,4	1 166	1 199
2107-0509-0412	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 22 мм	м²	2	13,2	1 420	1 461
2107-0509-0500	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1	м²				
2107-0509-0504	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 6 мм	м²	2	3,6	818	838
2107-0509-0505	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 8 мм	м²	2	4,8	725	744
2107-0509-0506	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 9 мм	м²	2	5,4	913	936
2107-0509-0507	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 10 мм	м²	2	6	911	935
2107-0509-0508	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 11 мм	м²	2	6,6	943	969
2107-0509-0509	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 12 мм	м²	2	7,2	1 120	1 149
2107-0509-0510	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 15 мм	м²	2	9	1 358	1 394
2107-0509-0511	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 18 мм	м²	2	10,4	1 630	1 672
2107-0509-0512	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 22 мм	м²	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	м²	2	15	2 041	2 097

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	2 271	2 594
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	36	37
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 ³				
2107-0601-0101	Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м ³	2	600	112 619	115 450
2107-0601-0102	Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта	м ³	2	600	104 101	106 762
2107-0601-0200	Доски шпунтовые	м ³				
2107-0601-0201	Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта	м ³	1	600	93 069	95 423

Группа 2107-0602 Конструкции

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2107-0602-0100	Щиты деревянные	м ²				
2107-0602-0101	Щиты деревянные реечные /ОСТ 13-46-76/, тип 1, толщина 27 мм, для покрытия полов	м ²	3	15,6	8 664	8 837
2107-0602-0103	Щиты перегородок трехслойные	м ²	3	17	7 601	7 753
2107-0602-0104	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86	м ²	3	17	4 598	4 690
2107-0602-0106	Щиты перегородок	м ²	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 ²				
2108-0102-0101	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 40 г/м ² ПТС-40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,04	74	75
2108-0102-0102	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 60 г/м ² ПТС-60 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,06	89	91
2108-0102-0103	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 80 г/м ² ПТС-80 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,08	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 ² ДОС 12x12-35 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,035	71	72

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0200	Сетки полимерные ограждающие СТ РК 2433-2013	м ²				
2108-0102-0201	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ООС 25х45-100 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,1	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 ²	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 ²	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 ²	4	0,035	71	72
2108-0102-0205	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 37х37-60 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,06	76	77
2108-0102-0206	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,1	123	126
2108-0102-0207	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 37х37-150 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,15	170	174
2108-0102-0208	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 60 г/м2 ДОС 45х45-60 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,06	76	77
2108-0102-0209	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м2 ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,1	123	126
2108-0102-0210	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 150 г/м2 ДОС 45х45-150 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,15	170	174
2108-0102-0211	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 12х16-80 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,08	76	77

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0212	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,08	104	106
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	71	72
2108-0102-0302	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м2 ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,035	57	58
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	76	77
2108-0102-0304	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м2 ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,08	95	97
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	142	145
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	142	145
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	120	123
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	308	314

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0405	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40х40-40/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	391	399
2108-0102-0406	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 40х40-50/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	474	485
2108-0102-0407	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 40х40-70/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	635	649
2108-0102-0408	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 40х40-90/90 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,9	796	813
2108-0102-0409	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 40х40-120/120 СТ РК 2433-2013	м ²	4	1,2	957	978
2108-0102-0410	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х50-20/20 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,2	250	255
2108-0102-0411	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х50-40/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	312	319
2108-0102-0412	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х50-50/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	385	394

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0413	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70/70 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	510	522
2108-0102-0414	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 50х50-90/90 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	635	649
2108-0102-0415	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 50х50-120/120 СТ РК 2433-2013	м²	4	1,2	760	777
2108-0102-0416	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	271	276
2108-0102-0417	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	328	336
2108-0102-0418	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	437	447
2108-0102-0419	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70/70 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	593	607
2108-0102-0420	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 60х60-90/90 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	750	766

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 ²	4	1,2	906	926
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 ²	4	0,2	214	219
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 ²	4	0,4	266	272
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 ²	4	0,5	349	357
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 ²	4	0,7	521	532
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 ²	4	0,9	906	925
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 ²	4	0,2	198	202
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 ²	4	0,4	260	266

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0429	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	354	362
2108-0102-0430	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	516	527
2108-0102-0431	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40/20 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	239	245
2108-0102-0432	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х100-50/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	291	298
2108-0102-0433	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х100-70/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	427	437
2108-0102-0434	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-90/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,9	562	575
2108-0102-0435	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-120/70 СТ РК 2433-2013	м ²	4	1,2	697	714
2108-0102-0436	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х150-40/20 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	214	219

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0437	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х150-50/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	260	266
2108-0102-0438	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-70/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	349	357
2108-0102-0439	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-90/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,9	438	449
2108-0102-0440	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-120/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	1,2	527	540
2108-0102-0441	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х120-20/20 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,2	172	176
2108-0102-0442	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х120-35/40 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,4	214	219
2108-0102-0443	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-50/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,5	287	293
2108-0102-0444	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-70/50 СТ РК 2433-2013	м ²	4	0,7	427	437

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0445	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x120-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	567	580
2108-0102-0446	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75x150-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	198	202
2108-0102-0447	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75x150-35/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	260	266
2108-0102-0448	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	354	362
2108-0102-0449	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-70/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	521	532
2108-0102-0450	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	687	702
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	101	103
2108-0102-0502	Пленка армированная полимерная удельным весом 100 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,1	113	115
2108-0102-0503	Пленка армированная полимерная удельным весом 110 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,11	124	127
2108-0102-0504	Пленка армированная полимерная удельным весом 120 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,12	135	138
2108-0102-0505	Пленка армированная полимерная удельным весом 130 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,13	147	150
2108-0102-0506	Пленка армированная полимерная удельным весом 140 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,14	158	161
2108-0102-0507	Пленка армированная полимерная удельным весом 150 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,15	169	173
2108-0102-0508	Пленка армированная полимерная удельным весом 160 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,16	180	184
2108-0102-0509	Пленка армированная полимерная удельным весом 170 г/м² ГОСТ 10354-82	м²	4	0,17	191	195

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-0510	Пленка армированная полимерная удельным весом 180 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,18	203	207
2108-0102-0511	Пленка армированная полимерная удельным весом 190 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,19	214	219
2108-0102-0512	Пленка армированная полимерная удельным весом 200 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,2	225	230
2108-0102-0513	Пленка армированная полимерная удельным весом 225 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,225	254	259
2108-0102-0514	Пленка армированная полимерная удельным весом 250 г/м2 ГОСТ 10354-82	м ²	4	0,25	282	288
2108-0102-0600	Полотна геосинтетические (геотекстиль)	м ²				
2108-0102-0601	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 150 г/м2	м ²	4	0,15	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	123	126
2108-0102-0702	Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм	м²	4	0,2	163	167
2108-0102-0703	Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм	м²	4	0,25	205	209
2108-0102-0704	Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм	м²	4	0,3	246	251
2108-0102-0705	Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм	м²	4	0,35	286	293
2108-0102-0706	Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм	м²	4	0,4	328	335
2108-0102-0707	Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм	м²	4	0,5	409	418
2108-0102-0708	Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм	м²	4	0,6	491	502
2108-0102-0709	Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм	м²	4	0,7	573	585
2108-0102-0710	Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм	м²	4	0,8	634	648
2108-0102-0711	Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм	м²	4	0,9	675	690
2108-0102-0712	Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм	м²	4	1	757	774
2108-0102-0713	Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм	м²	4	1,1	832	851
2108-0102-0714	Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм	м²	4	1,2	908	929
2108-0102-0715	Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм	м²	4	1,3	984	1 006
2108-0102-0716	Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм	м²	4	1,4	1 060	1 084
2108-0102-0717	Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм	м²	4	1,5	1 135	1 161
2108-0102-0718	Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм	м²	4	1,6	1 210	1 237
2108-0102-0719	Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм	м²	4	1,7	1 287	1 315
2108-0102-0720	Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм	м²	4	1,8	1 362	1 392
2108-0102-0721	Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм	м²	4	1,9	1 438	1 470
2108-0102-0722	Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм	м²	4	2	1 514	1 547
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 противэрозийный 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	308	314
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	391	399
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	635	649
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	250	255
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	312	319
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	385	394

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2108-0102-1008	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70	м²	4	0,7	510	522
2108-0102-1009	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20	м²	4	0,2	271	276
2108-0102-1010	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40	м²	4	0,4	328	336
2108-0102-1011	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50	м²	4	0,5	437	447
2108-0102-1012	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70	м²	4	0,7	593	607
2108-0102-1013	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х75-20	м²	4	0,2	214	219
2108-0102-1014	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 75х75-35	м²	4	0,4	266	272
2108-0102-1015	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х75-50	м²	4	0,5	349	357
2108-0102-1016	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 75х75-70	м²	4	0,7	521	532
2108-0102-1017	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 100х100-20	м²	4	0,2	198	202
2108-0102-1018	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 100х100-40	м²	4	0,4	260	266

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	354	362
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	516	527
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	239	245
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	291	298
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	427	437
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	214	219
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	260	266
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	349	357
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	172	176
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	214	219
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	287	293

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	427	437
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	198	202
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	260	266
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	354	362
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	521	532
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 ² , разрывная нагрузка 25,0 кН/м	м ²	4	0,8	590	604
2108-0102-1200	Геокомпозит	м ²				
2108-0102-1201	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м ² и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм	м ²	4	0,6	521	533
2108-0102-1202	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 250 г/м ² и соединяющей геомембраны толщиной 0,25 мм	м ²	4	0,75	652	666
2108-0102-1203	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 300 г/м ² и соединяющей геомембраны толщиной 0,3 мм	м ²	4	0,9	782	799
2108-0102-1204	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 200 г/м ² и геомембраны толщиной 0,2 мм	м ²	4	0,4	349	356
2108-0102-1205	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 250 г/м ² и геомембраны толщиной 0,25 мм	м ²	4	0,5	436	445
2108-0102-1206	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 300 г/м ² и геомембраны толщиной 0,3 мм	м ²	4	0,6	521	533
2108-0102-1300	Геокаркас	м ²				
2108-0102-1301	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м ²	4	0,91	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	4	2,18	1 354	1 384
2108-0102-1500	Стеклосетка	м ²				
2108-0102-1501	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м ²	4	0,3	439	448
2108-0102-1502	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 100 кН/м	м ²	4	0,5	835	853
2108-0102-1600	Геосетка полиэфирная	м ²				
2108-0102-1601	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 50 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м ²	4	0,25	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 ²	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 ²	4	0,5	988	1 009
2108-0102-1700	Геосетка полипропиленовая	м ²				
2108-0102-1701	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 15 кН/м	м ²	4	0,17	300	306
2108-0102-1702	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 20 кН/м	м ²	4	0,22	384	392
2108-0102-1703	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 25 кН/м	м ²	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 двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 30 кН/м	м²	4	0,33	570	582
2108-0102-1705	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м²	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	17 035	17 377

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	м²				
2108-0103-0101	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 230/300	м²	4	0,23	23 087	23 549
2108-0103-0102	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/300	м²	4	0,53	51 893	52 931
2108-0103-0103	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/150	м²	4	0,53	51 893	52 931
2108-0103-0104	Ленты углеродные однонаправленные Carbon Wrap Tape - 530/600	м²	4	0,53	51 893	52 931
2108-0103-0300	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape	м²				
2108-0103-0301	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 150/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м²	4	0,15	17 328	17 675
2108-0103-0302	Сетка углеродная Carbon Wrap Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м²	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 ²				
2108-0105-0101	Плита закрытия кабеля ПЗК из полимерпесчаной композиции	м ²	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 ²				
2109-0101-9901	Блоки оконные одно, - двусторонние одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м ²	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 ²	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 ²				
2109-0102-0102	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П, ДГ 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	50	11 633	11 914
2109-0102-0103	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П, ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	49	11 400	11 675
2109-0102-0104	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П, ДГ 24-10П, ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	48	11 168	11 437
2109-0102-0105	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	50	10 295	10 549
2109-0102-0106	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м ²	2	50	11 168	11 439

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	10 028	10 275
2109-0102-0108	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	56	13 261	13 581
2109-0102-0109	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10, ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	55	13 029	13 342
2109-0102-0110	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	15 714	16 065
2109-0102-0111	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П, ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	14 474	14 797
2109-0102-0112	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	13 233	13 529
2109-0102-0113	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	12 406	12 683
2109-0102-0114	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	15 714	16 065
2109-0102-0115	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	14 474	14 797
2109-0102-0116	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	13 233	13 529
2109-0102-0117	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	15 714	16 065
2109-0102-0118	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	33	13 647	13 951
2109-0102-0119	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	12 406	12 683
2109-0102-0120	Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	24 399	24 944
2109-0102-0121	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	16 286	16 669
2109-0102-0122	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	57	14 425	14 768
2109-0102-0123	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	13 727	14 039

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	14 887	15 220
2109-0102-0125	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	16 128	16 488
2109-0102-0126	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	14 887	15 220
2109-0102-0127	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	40	16 541	16 911
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	16 324
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	14 214
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	15 269
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	14 644
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	33 415
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	39 645

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 ²				
2109-0103-9901	Блоки балконные дверные однопольные одинарной конструкции для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92	м ²	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 ²	2	40	9 274	9 499

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0201-0100	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м ²				
2109-0201-0101	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	12 348	12 628
2109-0201-0102	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	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 ²	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 ²				
2109-0201-0201	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	14 620	14 961
2109-0201-0202	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	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	м ²	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	м ²				
2109-0201-0301	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	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	м ²	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	м ²	3	24	19 273	19 691
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	м ²	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	м ²	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	м ²				
2109-0201-0401	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	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	м ²	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 ²	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 ²	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 ²				
2109-0201-0501	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	3	24	16 163	16 519
2109-0201-0600	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м ²				
2109-0201-0601	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	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 ²	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 ²	3	36	16 791	17 175
2109-0201-0604	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	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 ²	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 ²				
2109-0201-0701	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	24	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 ²	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 ²	3	24	25 960	26 512
2109-0201-0704	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	16 411	16 788
2109-0201-0705	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	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 ²				
2109-0201-0901	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	3	24	19 129	19 544
2109-0201-0906	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м ²	3	36	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 ²	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 ²	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, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - по одной поворотными и поворотно-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, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные - с одной поворотно-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	26 295
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	23 630

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	30 906
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	27 195
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	26 135
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	26 175

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	26 765

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	24 981
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	32 908
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	30 857
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	29 457
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	25 394
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	27 392
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	28 872
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	м ²	3	24	28 272	28 870
2109-0202-1602	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей комбинированные ДПН 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2014	м ²	3	24	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²				
2109-0203-0101	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м ²	3	24	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	3	24	20 095	20 530
2109-0203-0200	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2109-0203-0201	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99	м²	3	24	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	29 697
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	20 879
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	18 081
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	28 354

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	22 345
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	28 433
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	30 632
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	20 278

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	1 883
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 ²				
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 ²	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 ²				
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 ²	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 ²	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 ²				
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 ²	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 ²	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 ²				
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 ²	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 ²				
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 ²	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 ²	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 ²				
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 ²	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 ²	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 ²				
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 ²	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 ²				
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 ²	3	29,3	63 399	63 914

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	65 119
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	41 623
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	40 267
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	41 078
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	44 290

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	54 087
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	50 555
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	42 021
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	42 255
2109-0302-0304	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	63,892	61 656	62 203
2109-0302-0305	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	66,458	57 614	58 134
2109-0302-0306	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,918	51 150	51 627
2109-0302-0307	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	67,892	58 853	59 385
2109-0302-0308	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,62	55 805	56 317
2109-0302-0309	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	72,75	49 543	50 011

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	56 850
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	53 133
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	53 591
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	62 229

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	51 650
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	60 282
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	56 341
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	56 872
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	53 154
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 ²				
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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	3	24,176	33 214	33 496
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	м ²	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	м ²				
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	м ²	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	м ²	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	33 489
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	53 364
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	63 982

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	55 455
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	63 982
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	55 455
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	71 116
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	67 687
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	78 730
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	65 783
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	86 846
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	91 455
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	81 861
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	80 129
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	74 516

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	72 058
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	66 959
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	63 043
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	111 832
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	80 813

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	95 563
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	79 911
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	70 520
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	72 625
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	78 070
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	73 944
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	71 535
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	73 221
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	98 961
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	115 622
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	96 964

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	114 595
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	105 272

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	32 249

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 ²	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 ²	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 ²	1	45	42 776	43 133
2109-0304-0200	Двери из алюминиевых профилей для конструкций витражей	м ²				
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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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	34 118	34 400
2109-0402-0102	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	30 193	30 446
2109-0402-0103	Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	21 955	22 141
2109-0402-0104	Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	21 955	22 141
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	53 194	53 632
2109-0402-0302	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	44 022	44 392
2109-0402-0303	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	46 545	46 928
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	67 273

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	445 757
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	262 534
2109-0403-0407	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	470	288 644	291 190
2109-0403-0408	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 35*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	550	337 775	340 754

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	6 416	6 465
2109-0404-0104	Доводчик дверной 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1	6 370	6 419
2109-0404-0105	Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	9 142	9 212
2109-0404-0106	Доводчик дверной 6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг ГОСТ Р 56177-2014	комплект	1	1,2	10 512	10 592
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	2 934	2 957
2109-0404-0305	Замок цилиндровый врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,65	5 205	5 245
2109-0404-0306	Замок сувальный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,95	3 085	3 109
2109-0404-0307	Замок сувальный 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	2 039	2 055
2109-0404-0402	Защелка врезная с механизмом дополнительного запираения ЗЩД ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,276	3 194	3 218
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	397	401
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	1 798	1 812
2109-0404-0900	Упор ГОСТ 5091-78	шт.				
2109-0404-0901	Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,25	615	620
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 отдельные ГОСТ 5087-80	пара	1	0,25	3 478	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 ²				
2110-0101-0201	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4	1 403	1 434
2110-0101-0300	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
2110-0101-0301	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4,5	1 746	1 785
2110-0101-0302	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	4,5	1 883	1 925
2110-0101-0400	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
2110-0101-0401	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	2 022	2 066
2110-0101-0402	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	2 781	2 840
2110-0101-0404	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	3 300	3 371
2110-0101-0405	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011	м ²	1	5	3 961	4 044
2110-0101-0500	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
2110-0101-0504	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	5,5	3 736	3 815
2110-0101-0700	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011	м ²				
2110-0101-0701	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м ²	1	7	2 831	2 894

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	1 365	1 394
2110-0102-0102	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	1 129	1 153
2110-0102-0103	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	654	669
2110-0102-0104	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	834	852
2110-0102-0105	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	595	609
2110-0102-0106	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	595	609
2110-0102-0107	Планка внутреннего угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	695	710
2110-0102-0108	Планка наружного угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	695	710
2110-0102-0109	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	805	822
2110-0102-0110	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	805	823
2110-0102-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	1 128	1 152
2110-0102-0112	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	1 060	1 081
2110-0102-0113	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	1 353	1 382
2110-0102-0114	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	829	847
2110-0102-0115	Планка соединительная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,5	829	846
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	1 285	1 312

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	667	682
2110-0102-0203	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	445	455
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	858
2110-0102-0211	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	914	934
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	544	556
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	462	471
2110-0102-0302	Заглушка конька круглого простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	308	314
2110-0102-0303	Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,07	1 656	1 689

Группа 2110-0103 Профилированный настил оцинкованный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0101	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,5	892	913
2110-0103-0102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	3,9	994	1 017
2110-0103-0103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,5	1 180	1 207
2110-0103-0104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 323	1 353
2110-0103-0105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,4	1 432	1 465
2110-0103-0106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,8	1 462	1 496
2110-0103-0107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,3	1 588	1 625
2110-0103-0108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,7	1 811	1 852
2110-0103-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,66	1 904	1 948
2110-0103-0200	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0201	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4	947	969
2110-0103-0202	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,45	1 134	1 161
2110-0103-0203	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,9	1 285	1 314
2110-0103-0204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,4	1 279	1 309
2110-0103-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,9	1 452	1 486
2110-0103-0206	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,4	1 585	1 622

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	м ²	1	6,9	1 758	1 799
2110-0103-0208	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,4	1 886	1 929
2110-0103-0209	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,4	2 088	2 137
2110-0103-0300	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0302	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,4 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	4,66	1 188	1 216
2110-0103-0303	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,13	1 345	1 376
2110-0103-0304	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,66	1 340	1 371
2110-0103-0305	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,18	1 521	1 557
2110-0103-0306	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,7	1 659	1 697
2110-0103-0307	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,23	1 862	1 905
2110-0103-0308	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,75	1 975	2 021
2110-0103-0309	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	8,8	2 188	2 238
2110-0103-0400	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²				
2110-0103-0403	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,45 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	5,83	1 636	1 673
2110-0103-0404	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	6,43	1 804	1 845
2110-0103-0405	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,02	1 970	2 015
2110-0103-0406	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м ²	1	7,61	2 135	2 184

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	2 306	2 359
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	2 563	2 621
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	2 735	2 797
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	2 897	2 964
2110-0103-0411	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,7	3 113	3 184
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	977	999
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	1 087	1 112
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	1 196	1 224
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	1 319	1 350
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	1 452	1 486
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	1 585	1 622
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	1 730	1 770
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	1 855	1 898
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	2 088	2 137
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	1 203	1 230
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	1 291	1 321
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	1 428	1 461
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	1 506	1 540
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	1 841	1 883
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	2 051	2 099
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	2 319	2 372
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	1 059	1 084
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	1 174	1 201
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	1 323	1 353
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	1 422	1 454
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	1 569	1 605
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	1 658	1 696

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	1 791	1 832
2110-0103-0708	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,07	2 025	2 071
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	2 256	2 308
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	2 539	2 598
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	1 684	1 722
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	1 752	1 792
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	1 937	1 980
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	2 181	2 231
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	1 496	1 530
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	1 659	1 697
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	1 755	1 796
2110-0103-0904	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,47	1 947	1 992
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	2 148	2 198
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	2 305	2 359

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0103-0907	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,87	2 547	2 606
2110-0103-0908	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	11,1	2 864	2 930
2110-0103-0909	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	12,44	3 193	3 267
2110-0103-1000	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0103-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	1 637	1 675
2110-0103-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,54	1 738	1 779
2110-0103-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,1	1 833	1 875
2110-0103-1004	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,69	1 985	2 031
2110-0103-1005	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,2	2 295	2 348
2110-0103-1006	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	9,31	2 448	2 505
2110-0103-1007	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,9 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	10,31	2 690	2 752
2110-0103-1008	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	11,42	2 995	3 065
2110-0103-1100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0103-1101	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,5 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	6,61	2 069	2 116
2110-0103-1102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,55 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,3	1 900	1 944
2110-0103-1103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,6 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,93	2 074	2 122
2110-0103-1104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,65 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,59	2 247	2 299

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	2 579	2 638
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	2 730	2 793
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	3 067	3 138
2110-0103-1108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 1 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	12,88	3 379	3 457
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	3 970

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	2 068	2 113
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	2 310	2 359
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	1 325	1 355

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	2 305	2 354
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	2 574	2 629
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	1 634	1 670
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	2 659	2 716
2110-0104-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,5	2 970	3 033
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	2 217	2 265
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	2 896	2 958
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	3 234	3 303
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	2 319	2 371
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	3 960	4 044
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	м ²				
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	м ²	1	4	1 676	1 713
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	м ²	1	4,45	1 348	1 378
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	м ²	1	4,45	1 859	1 900
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	м ²	1	4,9	1 900	1 942
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	м ²	1	4,9	2 213	2 261
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	м ²	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	м ²	1	5,4	1 636	1 673
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	м ²	1	5,4	2 347	2 398
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	м ²	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	м ²	1	7,4	2 249	2 300

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0104-0223	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	7,4	3 111	3 179
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	1 353	1 383
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	1 489	1 523
2110-0104-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	4,9	2 038	2 083
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	1 641	1 679
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	2 224	2 273
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	2 249	2 300
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	2 295	2 345
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	2 890	2 952

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	3 246	3 315
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	1 615	1 651
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	1 820	1 860
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	2 866	2 927
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	2 527	2 582
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	3 182	3 250
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	3 551	3 627
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	2 512	2 568
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	1 740	1 779

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	2 125	2 172
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	2 277	2 327
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	2 220	2 269
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	2 877	2 939
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	2 630	2 688
2110-0104-0913	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	8,67	3 145	3 215
2110-0104-1000	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм СТ РК EN 508-1-2012	м²				
2110-0104-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК EN 508-1-2012	м²	1	5,95	2 898	2 961
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	3 693	3 772
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	4 124	4 211

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	2 582	2 640
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	5 089	5 198
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	3 350	3 425
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	91 043
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	1 089	1 113
2110-0105-0302	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,4 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,14	1 243	1 270
2110-0105-0303	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,45 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,53	1 527	1 560
2110-0105-0304	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,94	2 050	2 094
2110-0105-0305	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,31	2 242	2 291
2110-0105-0306	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,6 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,69	2 440	2 493
2110-0105-0307	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,65 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,08	2 643	2 700
2110-0105-0308	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,49	2 233	2 282
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	1 609	1 648
2110-0201-0202	Черепица гибкая однослойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 3 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	8,8	1 879	1 923
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	2 151	2 201
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	2 830	2 897
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	2 583	2 646
2110-0201-0206	Черепица гибкая двухслойная стандарт-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 6 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	13,5	2 683	2 748
2110-0201-0207	Черепица гибкая двухслойная элит-класса на основе стеклохолста, пропитанного окисленным битумом, с цветовой посыпкой из базальта, для кровель с уклоном от 12° и до отрицательных углов, толщиной 6 мм ГОСТ 32806-2014	м²	1	17,6	3 497	3 582
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	5 047	5 169

Группа 2110-0202 Асбестоцементные листы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0202-0100	Лист асбестоцементный волнистый ГОСТ 30340-2012	м ²				
2110-0202-0101	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	17,8	1 217	1 256
2110-0202-0102	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	12	821	847
2110-0202-0103	Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	13	550	572
2110-0202-0104	Лист асбестоцементный 8-волновой среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	16	645	671
2110-0202-0105	Лист асбестоцементный 7-волновой среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	13	573	595
2110-0202-0106	Лист асбестоцементный 8-волновой среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	11,8	642	664
2110-0202-0200	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля ГОСТ 30340-2012	м ²				
2110-0202-0201	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м ²	1	14,7	799	827

Группа 2110-0203 Волнистые битумно-крашеные листы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0203-0100	Лист кровельный битумный окрашенный	м ²				
2110-0203-0101	Лист кровельный волнистый битумный окрашенный	м ²	1	3,42	1 283	1 311
2110-0203-0200	Доборные элементы для кровли из битумных окрашенных листов	м				
2110-0203-0201	Планка конька битумная окрашенная	м	1	2,4	1 404	1 434
2110-0203-0202	Планка ендовы битумная окрашенная	м	1	2,4	1 318	1 346

Группа 2110-0204 Доборные элементы для неметаллической кровли

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0204-0100	Доборные элементы для гибкой черепицы	м ²				

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	2 174	2 222
2110-0204-0200	Доборные элементы для гибкой черепицы	шт.				
2110-0204-0201	Коньковый аэроэлемент из полипропилена низкого давления с защитным покрытием из пенополиуретана для вентиляции кровли из гибкой черепицы, вентилируемая площадь 25 м²	шт.	1	0,65	5 678	5 792

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	1 542	1 575
2110-0302-0102	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	м	1	4	2 056	2 100
2110-0302-0103	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,37	1 896	1 934
2110-0302-0104	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,34	1 845	1 883
2110-0302-0105	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	4 858	4 955
2110-0302-0106	Угол внутренний желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,57	4 858	4 955
2110-0302-0107	Держатель желоба водосточного круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 125 мм	шт.	1	0,33	713	727
2110-0302-0108	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 100 мм	шт.	1	0,11	997	1 017

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	824	840
2110-0302-0110	Соединитель желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 125 мм	шт.	1	0,09	976	995
2110-0302-0111	Отвод металлический оцинкованный круглого сечения диаметром 100 мм	шт.	1	0,38	2 084	2 126
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	1 526	1 560
2110-0302-0202	Труба водосточная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	м	1	5,6	2 045	2 090
2110-0302-0203	Колено трубы водосточной металлическое оцинкованное с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	1,05	1 465	1 495
2110-0302-0204	Воронка выпускная металлическая оцинкованная с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 150 мм	шт.	1	0,62	3 641	3 715
2110-0302-0205	Угол наружный желоба водосточного металлический оцинкованный с полимерным покрытием круглого сечения диаметром 185 мм	шт.	1	0,97	3 997	4 078
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	879	897
2110-0302-0208	Держатель трубы водосточной круглого сечения металлический оцинкованный с полимерным покрытием диаметром 150 мм	шт.	1	0,5	879	897
2110-0302-0209	Заглушка желоба водосточного круглого сечения металлическая оцинкованная с полимерным покрытием диаметром 185 мм	шт.	1	0,1	311	317
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	1 420	1 449
2110-0302-0300	Водосточная система пластиковая диаметром трубы 85 мм					
2110-0302-0301	Желоб водосточный пластиковый диаметром 120 мм	м	3	1,92	587	601
2110-0302-0302	Труба водосточная пластиковая диаметром 85 мм	м	3	2,29	697	714
2110-0302-0303	Колено трубы водосточной пластиковое диаметром 85 мм	шт.	3	0,18	771	787
2110-0302-0304	Муфта трубы водосточной пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,11	418	426

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	748	763
2110-0302-0306	Воронка выпускная пластиковая диаметром 85 мм	шт.	3	0,31	1 237	1 262
2110-0302-0307	Угол желоба водосточного пластиковый 90° диаметром 120 мм	шт.	3	0,26	1 065	1 086
2110-0302-0308	Угол желоба водосточного пластиковый 135° диаметром 120 мм	шт.	3	0,21	2 380	2 428
2110-0302-0309	Заглушка желоба водосточного пластиковая диаметром 120 мм	шт.	3	0,07	328	335
2110-0302-0310	Соединитель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,14	703	718
2110-0302-0311	Держатель желоба водосточного пластиковый диаметром 120 мм	шт.	3	0,06	262	267
2110-0302-0312	Держатель трубы водосточной пластиковый	шт.	3	0,08	410	419

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 ²				
2110-0401-0101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,7	159	164
2110-0401-0104	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,7	159	165
2110-0401-0200	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0201	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,3	105	108
2110-0401-0202	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300А ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,36	105	108

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 ²	1	1,13	114	117
2110-0401-0204	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-250 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	92	95
2110-0401-0205	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РППс-250 ГОСТ 10923-93	м ²	1	0,45	85	87
2110-0401-0206	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	104	108
2110-0401-0300	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0301	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м ²	1	3,74	332	341
2110-0401-0302	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0 ГОСТ 10923-93	м ²	1	4,98	430	443
2110-0401-0303	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,73	295	303
2110-0401-0400	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0401	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	224	228
2110-0401-0500	Рубероид морозостойкий ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0501	Рубероид морозостойкий РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,35	194	198
2110-0401-0600	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-0601	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,73	107	111
2110-0401-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,75	159	162
2110-0401-0800	Стеклорубероид кровельный (ГОСТ 15879-70)	м ²				
2110-0401-0801	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК ГОСТ 15879-70	м ²	1	2,9	177	183
2110-0401-0900	Стеклорубероид гидроизоляционный ГОСТ 15879-70	м ²				
2110-0401-0901	Стеклорубероид гидроизоляционный С-РМ ГОСТ 15879-70	м ²	1	2,3	157	162
2110-0401-1000	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	0,7	224	228
2110-0401-1002	Толь гидроизоляционный ТГ-350К ГОСТ 10923-93	м ²	1	1,5	224	229
2110-0401-1100	Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м ²				
2110-0401-1101	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 ГОСТ 10923-93	м ²	1	2,5	287	293
2110-0401-1400	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83	м ²				
2110-0401-1403	Пергамин кровельный П-300 ГОСТ 2697-83	м ²	2	0,8	79	82
2110-0401-1404	Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83	м ²	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 ²				
2110-0402-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м ²	1	0,8	277	283
2110-0402-0200	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0402-0201	Гидростеклоизол ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,5	253	260
2110-0402-0203	Гидростеклоизол ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м ²	1	3,5	266	274
2110-0402-0400	Фольгоизол	м ²				
2110-0402-0403	Фольгоизол марки СРФ 0,1-200 ГОСТ 20429-84	м ²	1	1	1 703	1 738
2110-0402-0500	Бризол	1000 м ²				
2110-0402-0501	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м ²	1	1500	311 777	319 243
2110-0402-9900	Гидроизол, фольгоизол, изол					
2110-0402-9901	Гидроизол	м ²	1	0,8	277	283
2110-0402-9902	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м ²	1	0,707	253	259
2110-0402-9903	Изол ГОСТ 10296-79	м ²	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 ²				
2110-0403-0101	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97	м ²	1	2,9	347	356
2110-0403-0200	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97	м ²				
2110-0403-0202	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4,2	366	376
2110-0403-0300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м ²				

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	295	303
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	307	316
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	344	353
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	368	378
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	325	334
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	379	390

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	434	446
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	355	364
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	415	425
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	444	455
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	518	531
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	592	607
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	422	433
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	483	496
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	543	557
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	603	619
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	470	481
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	548	562
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	538	553
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	606	622
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	673	691
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	403	413
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	483	495
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	613	628

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	м²				
2110-0403-1004	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	485	498
2110-0403-1005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	551	565
2110-0403-1100	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²				
2110-0403-1103	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	670	686
2110-0403-1105	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	893	914

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	м ²				
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	м ²	1	3,5	650	666
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	м ²	1	4	743	761
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	м ²				
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	м ²	1	3	578	592
2110-0403-1303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м ²	1	4	764	783
2110-0403-1400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -15°C до -5°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м ²				

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	683	700
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	629	644
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	838	858
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	718	735
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	898	920
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	680	697
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	885	906
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	1 021	1 045
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	749	768
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	843	863
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	930	952
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	638	653
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	851	871
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	793	812
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	968	991
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	954	975
2110-0403-2102	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФСa, 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	1 060	1 083

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 брусе 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 брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, пленка/вентилируемое покрытие, марка ЭПВ-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	929	950
2110-0403-2202	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 25 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +80°C до +95°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-5,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,5	1 006	1 031
2110-0403-2203	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/вентилируемое покрытие, марка ЭКВ-6,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	6	1 315	1 347
2110-0403-2204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,2 ГОСТ 30547-97	м²	1	5,2	1 432	1 465
2110-0403-2205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусе R 10 мм, t от -25°C до -20°C, теплостойкость от +100°C до +105°C, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-6,4 ГОСТ 30547-97	м²	1	6,4	1 738	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	1 041	1 065
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	910	932
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	1 277	1 307
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	2 036	2 082

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	1 321	1 352
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	754	771
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	1 170	1 197
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	1 046	1 070
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	762	779
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	573	585

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	1 768	1 807

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	135	138
2110-0404-0102	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная микроперфорированная тканая, ламинированная эластичным слоем, удельным весом 95 г/м²	м²	2	0,095	95	97
2110-0404-0103	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	84	86
2110-0404-0104	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного самозатухающего полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	185	188
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	142	145
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	237	241
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	135	138
2110-0404-0202	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная повышенной плотности, удельным весом 130 г/м²	м²	2	0,13	123	126
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	129	131
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	81	83

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	118	121
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	111	113
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	185	188
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	109	111
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	109	111
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	175	179
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	128	130
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	123	126
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	175	179

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	м ²	2	40	125	166
2110-0404-0308	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм	м ²	2	40	125	166

Группа 2110-0406 Прочие гидроизоляционные рулонные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2110-0406-0100	Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука	м ²				
2110-0406-0101	Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука, гибкость на брусе R 5 мм, t от +68°C до +70°C, теплостойкость +120°C, толщиной 1 мм	м ²	1	1,22	3 549	3 621
2110-0406-0200	Маты асфальтовые на мешковине	100 м ²				
2110-0406-0201	Маты асфальтовые на мешковине	100 м ²	1	800	12 464	13 370
2110-0406-0300	Стеклопластик рулонный	1000 м ²				
2110-0406-0301	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м ²	1	303	369 086	376 716
2110-0406-9900	Прочие гидроизоляционные рулонные материалы	м ²				
2110-0406-9901	Маты битумные	м ²	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	394	403
2110-0501-0102	Праймер битумный концентрированный ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	319	327

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	261	267
2110-0501-0202	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	379	387
2110-0501-0203	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	378	387
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	521	532
2110-0501-0303	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания рулонных материалов ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	666	680
2110-0501-0304	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания плит экструзионного пенополистирола ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	447	457
2110-0501-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения для проклеивания швов гибкой черепицы ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	776	793
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°C до +40°C 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	157	161
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	450	460
2110-0501-0802	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-65 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	264	270
2110-0501-0803	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-75 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	246	252
2110-0501-0804	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-90 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	266	272
2110-0501-0805	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-100 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	248	254
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	10 356

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	13 687
2110-0501-1103	Мастика асфальтовая горячая АМ-3	т	2	1000	13 714	14 953
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	260	266

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	242 146
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	217	1 255
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	792 377
2110-0502-1804	Клей марки КМЦ обойный	т	1	1110	646 690	660 534

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	3 191 371
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	2 988	3 049
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 ³				
2111-0101-0101	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	35	8 489	8 723
2111-0101-0102	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	50	9 619	9 903
2111-0101-0103	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	75	14 927	15 362
2111-0101-0104	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	100	18 194	18 740
2111-0101-0105	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-120 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	120	22 562	23 235
2111-0101-0106	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	150	25 773	26 562
2111-0101-0107	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	175	31 382	32 329
2111-0101-0108	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	200	35 865	36 947
2111-0101-0109	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	175	31 382	32 328
2111-0101-0110	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	200	35 865	36 947
2111-0101-0111	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	225	38 113	39 285
2111-0101-0112	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	25	6 660	6 838
2111-0101-0113	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	30	6 976	7 170
2111-0101-0114	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012	м ³	4	40	7 987	8 219

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	8 985	9 246
2111-0101-0116	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012	м³	4	55	10 508	10 818
2111-0101-0117	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012	м³	4	80	15 184	15 634
2111-0101-0118	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012	м³	4	110	18 783	19 359
2111-0101-0119	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012	м³	4	140	24 055	24 792
2111-0101-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012	м³	4	160	27 492	28 333
2111-0101-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012	м³	4	180	30 490	31 428

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	6 871	7 072
2111-0102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 50	м³	4	50	9 325	9 602
2111-0102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 75	м³	4	75	13 343	13 747

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	18 400	18 951
2111-0102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 120	м³	4	120	22 373	23 040
2111-0102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 150	м³	4	150	25 654	26 440
2111-0102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 175	м³	4	175	30 586	31 517
2111-0102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизирующими добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 200	м³	4	200	34 955	36 019

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	7 382	7 557
2111-0103-0102	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 16 кг/м³ до 25 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	20	9 843	10 077
2111-0103-0103	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 26 кг/м³ до 35 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	30	18 358	18 780
2111-0103-0104	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 36 кг/м³ до 45 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	40	19 687	20 153
2111-0103-0105	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 46 кг/м³ до 55 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	50	24 608	25 192
2111-0103-0106	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 56 кг/м³ до 65 кг/м³ ГОСТ 10499-95	м³	4	60	29 530	30 230

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

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0202-0200	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала	м ³				
2111-0202-0201	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	12 346	12 648
2111-0202-0202	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	40	12 773	13 102
2111-0202-0203	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	12 981	13 332
2111-0202-0204	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	19 471	19 997
2111-0202-0205	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	100	21 499	22 111
2111-0202-0206	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	32 453	33 330
2111-0202-0300	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м ³				
2111-0202-0301	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	30	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 ³	4	40	15 035	15 409
2111-0202-0303	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	50	15 516	15 918
2111-0202-0304	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	75	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 ³	4	100	31 033	31 836
2111-0202-0306	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м ³	4	125	38 792	39 795

Группа 2111-0203 Материалы из стеклянного волокна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0203-0100	Маты теплоизоляционные из стекловолокна	м ³				
2111-0203-0101	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	4 808	4 925
2111-0203-0102	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	5 625	5 758
2111-0203-0103	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	7 523	7 701
2111-0203-0104	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-80 ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	7 421	7 596
2111-0203-0105	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	15	7 680	7 861
2111-0203-0106	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	11 972	12 257
2111-0203-0107	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	11 567	11 844
2111-0203-0108	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	11 158	11 427
2111-0203-0200	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой	м ³				
2111-0203-0201	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	12 012	12 273
2111-0203-0202	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	11	10 164	10 387
2111-0203-0204	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	15 338	15 691
2111-0203-0205	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95	м ³	4	25	14 630	14 969
2111-0203-0400	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м ²				
2111-0203-0401	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-500	м ²	2	0,5	403	411
2111-0203-0404	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-1000 (1400)	м ²	2	1	804	822
2111-0203-0800	Холст стекловолокнистый	10 м ²				
2111-0203-0801	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м ²	4	0,65	3 218	3 284
2111-0203-0802	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м ²	4	5	3 218	3 291
2111-0203-0803	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т	10 м ²	4	1	3 218	3 284
2111-0203-0804	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м ²	4	0,65	3 218	3 284
2111-0203-9900	Материалы из стеклянного волокна					
2111-0203-9901	Холст стекловолокнистый	10 м ²	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 ²				
2111-0204-0101	Маты минераловатные вертикально-слоистые из плит мягких на синтетическом связующем с покрытием из рубероида, марка 75, толщина 50 мм ГОСТ 23307-78	м ³	4	78	11 978	12 360

Группа 2111-0205 Материалы из минеральной ваты на синтетическом связующем

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0205-9900	Теплоизоляционные материалы					
2111-0205-9902	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-2003	м ³	4	244	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 ³				
2111-0206-0106	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	29 811	30 597
2111-0206-0108	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м ³	4	104	29 811	30 597

Группа 2111-0207 Теплоизоляционные системы из материалов волокнистой структуры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0207-0100	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0207-0101	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 70°C, толщина 26 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	3,95	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	м ²	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	10 346	10 580
2111-0401-0102	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014	м³	4	25	13 533	13 849
2111-0401-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м³	4	35	13 107	13 433
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	26 367	26 949
2111-0401-0303	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	28 865	29 506
2111-0401-0304	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	40	32 988	33 720
2111-0401-0306	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	50	41 235	42 151
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	23 966	24 500
2111-0401-0403	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	26 565	27 160
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	23 845
2111-0401-0502	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	22 524	23 266
2111-0401-0503	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	21 956	22 686
2111-0401-0504	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	21 672	22 397
2111-0401-0505	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	25 600	26 476
2111-0401-0506	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 605	25 462
2111-0401-0507	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 511	25 366
2111-0401-0508	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	23 659	24 497

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	28 160
2111-0401-0510	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	26 168	27 147
2111-0401-0511	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	26 072	27 050
2111-0401-0512	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	25 174	26 133

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°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	0,15	356	364
2111-0403-0216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	458	468
2111-0403-0217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	481	491
2111-0403-0218	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	484	494
2111-0403-0219	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	556	567
2111-0403-0220	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	629	642
2111-0403-0221	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	648	661
2111-0403-0222	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 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	2 487
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	3 742
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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	1 325	1 352
2111-0403-0507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	1 535	1 567
2111-0403-0508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 609	1 642
2111-0403-0509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 845	1 882
2111-0403-0510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,49	2 083	2 125
2111-0403-0511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	2 268	2 315
2111-0403-0512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	2 562	2 614
2111-0403-0513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	2 572	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°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 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,76	3 351	3 420
2111-0403-0613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 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°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 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°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 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°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	1,18	4 100	4 184
2111-0403-0617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,36	4 499	4 592
2111-0403-0619	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	13 979	14 261
2111-0403-0806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	14 455	14 746
2111-0403-0807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	18 332	18 700
2111-0403-0808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	18 906	19 286
2111-0403-0809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	21 083	21 507
2111-0403-0810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	21 892	22 332
2111-0403-0811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	23 340	23 811
2111-0403-0812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	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	3 251
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 ²				
2111-0403-1901	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,18	1 835	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,71	4 552	4 644
2111-0403-2005	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,86	5 290	5 397
2111-0403-2006	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,01	5 762	5 879
2111-0403-2007	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,25	7 054	7 197
2111-0403-2008	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,67	8 453	8 625
2111-0403-2009	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,06	10 582	10 797
2111-0403-2010	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,6	13 022	13 287
2111-0403-2100	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-2102	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от - 200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,68	4 178	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,01	6 421	6 551
2111-0403-2205	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,16	7 028	7 170
2111-0403-2206	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,38	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,55	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,05	10 370	10 581
2111-0403-2209	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,18	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	м ²	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°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	0,42	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°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	0,48	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°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	0,62	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°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	0,5	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°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	0,72	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	5 356	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	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°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	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	6 191	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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,09	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°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	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°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	0,45	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°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	0,63	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°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	0,67	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°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	0,83	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°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	0,91	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°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	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°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	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°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	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°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	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	11 377
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°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	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°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				
2111-0403-3201	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 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°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	0,8	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°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	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	7 753
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	12 272
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	22 765
2111-0403-3300	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0403-3301	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,84	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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м ²				
2111-0403-3401	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1	9 435	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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,1	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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,23	10 368	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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,39	11 478	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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,57	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	34 262
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 ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0403-4004	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от -200°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	36 688
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°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	13 019	13 280
2111-0403-4216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	13 360	13 629
2111-0403-4217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	13 653	13 926
2111-0403-4218	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	17 379	17 728
2111-0403-4300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-4301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	3 093	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°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	3 167	3 230
2111-0403-4303	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 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°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	0,21	3 755	3 831
2111-0403-4305	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 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°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	0,33	4 149	4 232
2111-0403-4307	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 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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,4	4 628	4 722
2111-0403-4309	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	4 769	4 865
2111-0403-4310	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	5 738	5 854
2111-0403-4311	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	6 123	6 247
2111-0403-4312	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	7 363	7 512
2111-0403-4313	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	7 552	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°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	0,21	3 630	3 703
2111-0403-4402	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 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°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	3 864	3 942
2111-0403-4404	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 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°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	0,38	4 657	4 751
2111-0403-4406	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 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°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	16 470	16 804
2111-0403-4613	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,46	16 902	17 245
2111-0403-4614	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,7	23 445	23 919
2111-0403-4615	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	23 976	24 461
2111-0403-4616	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,02	24 505	25 000
2111-0403-4617	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,45	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	м²				
2111-0403-4701	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,03	9 063	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	16 019
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°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,58	14 579	14 874
2111-0403-4805	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,76	15 013	15 316
2111-0403-4806	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,04	16 552	16 887
2111-0403-4807	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,52	19 255	19 644
2111-0403-4900	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0403-4901	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	3 080	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	8 654
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 ²				
2111-0403-5401	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	1,01	12 192	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 ²	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 ²	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 ²	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 ²				
2111-0404-0102	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 3 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,09	283	289
2111-0404-0103	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 4 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,1	377	385
2111-0404-0104	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 5 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,1	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/м ³	м ²	4	0,2	719	733
2111-0404-0106	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 10 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,3	920	939
2111-0404-0107	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,5	1 394	1 423
2111-0404-0200	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции	м ²				
2111-0404-0201	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 12 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,4	1 002	1 022
2111-0404-0202	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,5	1 394	1 423
2111-0404-0203	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 20 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,6	1 780	1 816
2111-0404-0204	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 25 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	0,8	2 230	2 276
2111-0404-0205	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 30 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1	2 681	2 736
2111-0404-0206	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 35 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,1	3 091	3 155
2111-0404-0207	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 40 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,3	3 520	3 593
2111-0404-0208	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 45 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,5	3 948	4 030
2111-0404-0209	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 50 мм, плотностью 33 кг/м ³	м ²	4	1,6	4 675	4 772
2111-0404-0300	Полотно из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления	м ²				
2111-0404-0301	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 2 мм VP-1 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	47	99
2111-0404-0302	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 3 мм VP-2 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	72	124
2111-0404-0303	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 5 мм VP-3 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	120	174

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-0304	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 2 мм VPP-1 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	57	109
2111-0404-0305	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 3 мм VPP-2 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	86	139
2111-0404-0306	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 5 мм VPP-3 СТ РК 2257-2012	м ²	4	28	144	198
2111-0404-0307	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 2 мм VPF-1 СТ РК 2257-2012	м ²	4	40	95	169
2111-0404-0308	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 3 мм VPF-2 СТ РК 2257-2012	м ²	4	40	114	189
2111-0404-0309	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 5 мм VPF-3 СТ РК 2257-2012	м ²	4	40	170	247
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 ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0404-2701	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,033 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,5	2 762	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	14 392
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 ²				
2111-0404-3801	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,25	2 257	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	6 220
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	24 975
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°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	4 387	4 475
2111-0406-0605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	4 683	4 777
2111-0406-0606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 201	5 306
2111-0406-0607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	5 593	5 705
2111-0406-0608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	5 800	5 916
2111-0406-0609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	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°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	6 735	6 871
2111-0406-0710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	8 103	8 266
2111-0406-0711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	8 647	8 821
2111-0406-0712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	10 400	10 609
2111-0406-0713	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 669	10 884
2111-0406-0714	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	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°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	1,21	12 752	13 010
2111-0406-0815	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°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	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°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	21 632	22 068
2111-0406-0817	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 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°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	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°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
2111-0406-0901	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°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	0,64	10 814	11 031
2111-0406-0908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°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	0,26	11 564	11 796
2111-0406-0909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°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	0,27	12 423	12 672
2111-0406-0910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от - 200°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	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°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	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°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	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	14 126
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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,1	4 349	4 436
2111-0406-1102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	4 508	4 598
2111-0406-1103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	4 688	4 782
2111-0406-1104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	5 010	5 110
2111-0406-1105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	5 388	5 497
2111-0406-1106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	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°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	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°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	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°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	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,06	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,5	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°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	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°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				
2111-0406-1301	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 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°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	0,14	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°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	0,3	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°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	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,63	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,01	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м				
2111-0406-1401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	8 425	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°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	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,87	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,33	24 985	25 489
2111-0406-1513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	25 652	26 172
2111-0406-1514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,33	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	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°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 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°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 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°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 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°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	0,15	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°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	0,19	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°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	0,21	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°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	0,29	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°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	0,38	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°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	0,47	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°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	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°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	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°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	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	40 368
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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,5	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,6	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°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	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°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	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°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	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°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	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 ²				

Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2111-0406-2101	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,99	13 518	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	18 665
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	8 021
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	12 577
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	18 842
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	10 382

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	30 446
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	31 134

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	24 679

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	46 183

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 ²				
2111-0406-4401	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м ²	4	0,43	18 334	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 ²	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 ²	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	м²				
2111-0406-4601	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,43	20 259	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	м²	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	м²	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	м²	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	м²	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	50 505	51 572
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	50 041	51 098
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	50 316	51 379

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	49 079	50 117
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	57 976	59 192
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	55 388	56 552
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	53 658	54 787
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	51 135	52 214
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	69 141	70 581
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	65 186	66 547
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	62 548	63 855
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	59 238	60 480
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	63 392	64 716
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	58 215	59 436
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	54 774	55 926

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	51 203	52 283
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	69 192	70 633
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	62 706	64 016
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	58 653	59 883
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	54 520	55 667
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	84 393	86 137
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	75 204	76 764
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	57 231	58 432
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	54 092	55 230

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	30 284	31 034
2111-0501-0105	Вермикулит вспученный крупный ГОСТ 12865-67 М100 фракция от 5 мм до 10 мм	м³	2	100	30 284	30 986
2111-0501-9900	Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит	м³				
2111-0501-9901	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м³	2	100	30 284	30 986

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	12 006

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	2 177	2 221
2111-0601-0102	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,5	2 271	2 317
2111-0601-0103	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозионными добавками, температура применения от +5°C до +210°C	л	2	0,5	2 366	2 414
2111-0601-0104	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура применения от -15°C до +120°C	л	2	0,5	2 342	2 390

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	2 867	2 925

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	97 351
2112-0903-0106	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	53 662	55 555
2112-0903-0107	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	53 662	55 555
2112-0903-0109	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	202 524	207 395

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	59 704
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 пендиатомитовый ГОСТ 2694-78	м³	1	400	178 107	181 997
2112-1205-0904	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	74 844	77 162
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	27 396
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	19 996	21 328
2113-0101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	21 293	22 651
2113-0101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	28 623	30 127

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	19 761	21 088
2113-0101-0202	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 573	19 876
2113-0101-0209	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20	т	1	1000	16 883	18 152
2113-0101-0300	Портландцемент ГОСТ 10178-85 быстротвердеющий	т				
2113-0101-0306	Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85	т	1	1000	21 945	23 316
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	23 021	24 413
2113-0101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 035	18 307
2113-0101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	24 232	25 649
2113-0101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т				
2113-0101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	16 883	18 152
2113-0101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	17 933	19 223
2113-0101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 773	21 101
2113-0101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т				
2113-0101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	18 928	20 238
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	19 758	21 085
2113-0101-1000	Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013	т				
2113-0101-1002	Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	18 694	19 999
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	56 363
2113-0101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т				
2113-0101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	21 824	23 192
2113-0101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	23 509	24 911
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	19 970	21 301
2113-0101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т				
2113-0101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	175 934	180 384
2113-0101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т				
2113-0101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	56 613	58 677
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	16 331	17 589

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	44 259
2113-0102-0200	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) ГОСТ 9179-77	т				
2113-0102-0201	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная), без добавок, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	44 795	46 512
2113-0102-0800	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-77	т				
2113-0102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	30 537	31 968
2113-0102-0802	Известь строительная негашеная комовая, сорт 2, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	25 036	26 357
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	350 743

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	22 284

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	18 454	19 789
2113-0103-0104	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-5	т	2	1000	23 896	25 340
2113-0103-0105	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-6	т	2	1000	27 508	29 023
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	16 024
2113-0103-0302	Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-4	т	2	1000	14 764	16 024

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	125 982
2113-0104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	143 205	146 890
2113-0104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	126 192	129 537
2113-0104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	139 161	142 764
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	132 969
2113-0104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90	т	1	1000	127 640	131 107
2113-0104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130	т	1	1000	134 154	137 752
2113-0104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	129 465	132 969
2113-0104-0205	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300	т	1	1000	129 465	132 969
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	132 969
2113-0104-0302	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130	т	1	1000	129 465	132 969
2113-0104-0303	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200	т	1	1000	129 465	132 969
2113-0104-0304	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300	т	1	1000	129 465	132 969
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	127 761
2113-0104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	124 360	127 761
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	132 573

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	120 677
2113-0104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	129 077	132 573
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	64 615
2113-0104-0703	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V	т	1	1000	62 452	64 615
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	137 263
2113-0104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	125 139	128 556
2113-0104-0900	Битум разжиженный ГОСТ 11955-82	т				
2113-0104-0901	Битум разжиженный РБ-1 ГОСТ 11955-82	т	1	1000	63 066	65 242
2113-0104-0902	Битум разжиженный РБ-2 ГОСТ 11955-82	т	1	1000	59 980	62 094
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	120 829
2113-0104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	523 724	535 113
2113-0104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
2113-0104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	129 214	132 713
2113-0104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	136 152	139 790
2113-0104-9900	Битум					
2113-0104-9903	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т	1	1000	122 707	125 982
2113-0104-9904	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т	1	1000	129 465	132 875
2113-0104-9905	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН	т	1	1000	129 465	132 875
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	162 587	166 659

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	162 587	166 659
2113-0105-0103	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150	т	1	1000	162 587	166 659

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	430 601	440 033
2113-0201-0102	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	661 158	675 202
2113-0201-0103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	629 992	643 413
2113-0201-0104	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	575 453	587 782
2113-0201-0105	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	534 269	545 775
2113-0201-0106	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	587 685	600 259
2113-0201-0107	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	581 013	593 453
2113-0201-0108	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	607 728	620 703
2113-0201-0109	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	583 157	595 640
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	643 712
2113-0201-0202	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	595 229	607 954
2113-0201-0203	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	578 878	591 276

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	573 503	585 794
2113-0201-0205	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	573 503	585 794
2113-0201-0206	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	574 512	586 823
2113-0201-0207	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	573 503	585 794
2113-0201-0208	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	625 554	638 885
2113-0201-0209	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	712 280	727 346
2113-0201-0210	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М42 до М48 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	866 565	884 716
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	188 707
2113-0201-0508	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	185 751	190 287
2113-0201-0510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	190 202	194 827
2113-0201-0511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	190 202	194 827
2113-0201-0512	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	161 813	165 869
2113-0201-0513	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	141 712	145 367
2113-0201-0514	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	136 017	139 558
2113-0201-0515	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	136 017	139 558
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	531 736
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	238 446
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	626 653	640 006
2113-0202-0102	Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	640 010	653 630
2113-0202-0103	Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	591 035	603 676
2113-0202-0104	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	594 376	607 084
2113-0202-0105	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	599 939	612 759
2113-0202-0106	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	654 480	668 390
2113-0202-0107	Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	693 436	708 126
2113-0202-0112	Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94	т	1	1000	537 163	548 726
2113-0202-0200	Гайка шестигранная оцинкованная	т				
2113-0202-0201	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	657 377	671 345
2113-0202-0202	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	661 829	675 886
2113-0202-0203	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	631 219	644 664

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	618 643	631 836
2113-0202-0205	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	633 855	647 352
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	3 238	3 305
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	127 583
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	839 855	857 472
2113-0203-0200	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг				
2113-0203-0201	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	868	886
2113-0203-0202	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	834	851
2113-0203-0203	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	768	785
2113-0203-0204	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	768	785
2113-0203-0205	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	768	785
2113-0203-0206	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	767	783
2113-0203-0207	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	767	783
2113-0203-0208	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	767	783
2113-0203-0209	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	767	783
2113-0203-0210	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	883	901

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	719 006
2113-0204-0202	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	700 317	715 144
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	3 474	3 548

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	448 702
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	8 120	8 288
2113-0205-0702	Анкер забиваемый размерами 8 мм x 30 мм	1000 шт.	1	12,2	11 366	11 603
2113-0205-0703	Анкер забиваемый размерами 10 мм x 40 мм	1000 шт.	1	22,8	20 423	20 850
2113-0205-0704	Анкер забиваемый размерами 12 мм x 50 мм	1000 шт.	1	46,3	48 085	49 085
2113-0205-0705	Анкер забиваемый размерами 16 мм x 65 мм	1000 шт.	1	96,8	114 246	116 611
2113-0205-0706	Анкер забиваемый размерами 20 мм x 80 мм	1000 шт.	1	152	390 834	398 775

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	313 190
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	258 860
2113-0206-0203	Шпильки оцинкованные тяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	239 338	244 945
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	260 138

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	247 026
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	251 347
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	238 605
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	98 508	100 615
2113-0206-1702	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	332	172 240	175 957

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	5	5
2113-0207-0216	Дюбели универсальные полипропиленовые размерами 8 мм х 40 мм	шт.	1	0,01	7	7
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	5	9
2113-0207-1009	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.	1	11,1	6	16
2113-0207-1016	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 60 мм	шт.	1	9,5	12	20
2113-0207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	1	17,3	23	38
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	6 871	7 012
2113-0208-0102	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 29 мм	1000 шт.	1	5,23	6 871	7 012

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	6 536	6 671
2113-0208-0104	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	9 315	9 507
2113-0208-0105	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	9 984	10 190
2113-0208-0106	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	9 558	9 757
2113-0208-0107	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	10 618	10 838
2113-0208-0108	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	11 584	11 823
2113-0208-0200	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные	1000 шт.				
2113-0208-0201	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 29 мм	1000 шт.	1	5,23	6 599	6 736
2113-0208-0202	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	6 861	7 003
2113-0208-0203	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	7 637	7 796
2113-0208-0204	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	7 282	7 435
2113-0208-0205	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	8 413	8 589
2113-0208-0206	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	8 915	9 101
2113-0208-0207	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	5,1	4 893	4 995
2113-0208-0208	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	6,1	5 287	5 398
2113-0208-0209	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	6,7	5 820	5 942
2113-0208-0210	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 38 мм	1000 шт.	1	7,9	12 606	12 864

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	7 855	8 019
2113-0208-0212	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 64 мм	1000 шт.	1	10,3	10 751	10 974
2113-0208-0213	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 76 мм	1000 шт.	1	11,4	10 779	11 004
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	7 675	7 834
2113-0208-0216	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 25 мм	1000 шт.	1	8,5	7 916	8 082
2113-0208-0217	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 32 мм	1000 шт.	1	9,7	8 205	8 377
2113-0208-0218	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 38 мм	1000 шт.	1	10,45	8 773	8 957
2113-0208-0219	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 50 мм	1000 шт.	1	11,3	12 284	12 539
2113-0208-0220	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 60 мм	1000 шт.	1	14,2	13 543	13 825
2113-0208-0221	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 70 мм	1000 шт.	1	15,5	14 910	15 221
2113-0208-0222	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 80 мм	1000 шт.	1	17,1	16 552	16 897
2113-0208-0223	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 100 мм	1000 шт.	1	24	21 416	21 864
2113-0208-0224	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 130 мм	1000 шт.	1	31	26 546	27 102
2113-0208-0225	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 150 мм	1000 шт.	1	36	27 322	27 898
2113-0208-0226	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 175 мм	1000 шт.	1	42	32 707	33 395
2113-0208-0227	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 200 мм	1000 шт.	1	50	37 543	38 335

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	971	991
2113-0208-0311	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 35 мм	1000 шт.	1	1,15	1 328	1 356
2113-0208-0312	Саморезы ГОСТ 1147-80 по дереву, размерами 3 мм х 40 мм	1000 шт.	1	1,24	1 386	1 415
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	759	775
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	1 240	1 266

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	1 405	1 435
2113-0208-0404	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 19 мм	1000 шт.	1	2,26	1 713	1 749
2113-0208-0405	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 25 мм	1000 шт.	1	2,61	1 987	2 029
2113-0208-0406	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 32 мм	1000 шт.	1	3,05	2 224	2 271
2113-0208-0407	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 41 мм	1000 шт.	1	3,71	2 759	2 817
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	2 981	3 044
2113-0208-0410	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 57 мм	1000 шт.	1	4,58	3 454	3 527
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	909	927
2113-0208-0502	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	1,1	1 072	1 094
2113-0208-0503	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	1,3	1 249	1 275
2113-0208-0504	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	1,6	1 594	1 627
2113-0208-0505	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 35 мм	1000 шт.	1	1,7	1 847	1 886
2113-0208-0506	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 41 мм	1000 шт.	1	2	1 968	2 009
2113-0208-0507	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 45 мм	1000 шт.	1	2,2	2 191	2 236
2113-0208-0508	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 51 мм	1000 шт.	1	2,4	2 095	2 139
2113-0208-0509	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 55 мм	1000 шт.	1	2,6	2 683	2 739
2113-0208-0510	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 65 мм	1000 шт.	1	3,6	3 376	3 447
2113-0208-0511	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 75 мм	1000 шт.	1	4,2	4 517	4 610

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	9 511	9 706
2113-0208-0513	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 95 мм	1000 шт.	1	6	7 453	7 607
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	333	340
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	301	308
2113-0209-0103	Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	1	1	303	310
2113-0209-0200	Гвозди кровельные и толевые	кг				
2113-0209-0202	Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)	кг	1	1	370	378
2113-0209-0203	Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	379	387
2113-0209-0204	Гвозди толевые оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	352	360
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	108 943
2113-0211-0200	Кляммеры	1000 шт.				
2113-0211-0201	Кляммеры КЛ-1, КЛ-2	1000 шт.	1	391	47 319	48 586
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	778 323

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	2
2113-0211-0409	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x12 мм	шт.	1	0,0018	2	2
2113-0211-0410	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x14 мм	шт.	1	0,0019	2	2
2113-0211-0411	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x16 мм	шт.	1	0,002	2	2
2113-0211-0412	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x18 мм	шт.	1	0,0021	2	2
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	3	3
2113-0211-0415	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x10 мм	шт.	1	0,00255	3	3
2113-0211-0416	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x12 мм	шт.	1	0,0027	3	3
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	5	5

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	145 534
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	335 216
2113-0211-0604	Шурупы с полукруглой головкой 3,5x30 мм	т	1	1000	485 349	495 876
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	315 738
2113-0211-0607	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	т	1	1000	247 285	253 051
2113-0211-0608	Шурупы с полукруглой головкой 6x40 мм	т	1	1000	247 074	252 836
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	207 657
2113-0211-0611	Шурупы с шестигранной головкой 6x20 мм	т	1	1000	190 063	194 685
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	592 993
2113-0401-0318	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-50	т	2	1000	346 836	354 738
2113-0401-0321	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-65	т	2	1000	346 836	354 738
2113-0401-0325	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-30	т	2	1000	230 990	236 575
2113-0401-0326	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-40	т	2	1000	184 700	189 359
2113-0401-0332	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30	т	2	1000	225 089	230 556
2113-0401-0333	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-45	т	2	1000	317 376	324 689
2113-0401-0335	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-7-370	т	2	1000	191 114	195 901

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	1 062 653
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	1 062 653

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	550 359
2113-0405-0102	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95	т	1	1000	495 347	506 074

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	2 426 143
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	2 310 585
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	2 310 585
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	2 217 745
2113-0406-0105	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 053 634	2 095 527
2113-0406-0106	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	2 053 634	2 095 527

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	1 779 185	1 815 589
2113-0406-0108	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 824 552	1 861 864
2113-0406-0109	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 552 055	1 583 917

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 ²				
2113-0407-0201	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	23	1 773	1 827
2113-0407-0202	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	19,3	1 487	1 533
2113-0407-0203	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм ЛП-НП-1750-8 ГОСТ 18124-95	м ²	1	15,5	1 195	1 231
2113-0407-0204	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	11,7	1 026	1 056
2113-0407-0205	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	10	771	794
2113-0407-0207	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	8	617	635
2113-0407-0300	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные ГОСТ 18124-95	м ²				
2113-0407-0301	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	23	2 185	2 247
2113-0407-0302	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	19,3	1 833	1 886

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	м ²	1	15,5	1 473	1 515
2113-0407-0304	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	11,7	1 111	1 143
2113-0407-0305	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	10	950	977
2113-0407-0306	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	8	760	782
2113-0407-0400	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные ГОСТ 18124-95	м ²				
2113-0407-0401	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	19,3	1 265	1 306
2113-0407-0402	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	15,5	1 018	1 051
2113-0407-0403	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	11,7	767	792
2113-0407-0500	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные ГОСТ 18124-95	м ²				
2113-0407-0501	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	19,3	1 564	1 612
2113-0407-0502	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м ²	1	15,5	1 265	1 303
2113-0407-0503	Листы асбестоцементные плоские мелкоразмерные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м ²	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	м ²	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	60 428

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	394 284
2113-0501-0300	Стекло для витражей бесцветное	м ²				
2113-0501-0301	Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м ²	1	8,75	10 338	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 ²				
2113-0502-0401	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м ²	2	0,8	864	882
2113-0502-0402	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м ²	2	1,3	1 690	1 725
2113-0502-0403	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м ²	2	1,5	2 066	2 108
2113-0502-0404	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м ²	2	1,7	2 366	2 415
2113-0502-0405	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 16 мм	м ²	2	2,7	4 131	4 216
2113-0502-0406	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 20 мм	м ²	2	2,98	4 559	4 653
2113-0502-0407	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 25 мм	м ²	2	3,3	5 048	5 153
2113-0502-0408	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 32 мм	м ²	2	3,7	5 660	5 777
2113-0502-0500	Листы сотовые поликарбонатные цветные	м ²				
2113-0502-0501	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м ²	2	0,8	1 052	1 073

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 ²	2	1,3	1 765	1 802
2113-0502-0503	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м ²	2	1,5	2 178	2 223
2113-0502-0504	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м ²	2	1,7	2 572	2 626
2113-0502-0505	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 16 мм	м ²	2	2,7	4 086	4 170
2113-0502-0506	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 20 мм	м ²	2	2,98	4 509	4 602
2113-0502-0507	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 25 мм	м ²	2	3,3	4 994	5 097
2113-0502-0508	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 32 мм	м ²	2	3,7	5 599	5 714
2113-0502-0600	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные	м ²				
2113-0502-0601	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 2 мм	м ²	2	2,4	4 578	4 672
2113-0502-0602	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 3 мм	м ²	2	3,6	6 850	6 991
2113-0502-0603	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м ²	2	4,8	9 131	9 319
2113-0502-0604	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 5 мм	м ²	2	6	10 916	11 140
2113-0502-0605	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м ²	2	7,2	12 993	13 260
2113-0502-0606	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м ²	2	9,6	18 231	18 605
2113-0502-0607	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м ²	2	12	22 915	23 385
2113-0502-0608	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 12 мм	м ²	2	14,4	26 280	26 820
2113-0502-0700	Листы монолитные поликарбонатные цветные	м ²				
2113-0502-0701	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 2 мм	м ²	2	2,4	4 478	4 570
2113-0502-0702	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 3 мм	м ²	2	3,6	6 680	6 817
2113-0502-0703	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м ²	2	4,8	8 913	9 096
2113-0502-0704	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 5 мм	м ²	2	6	10 461	10 676
2113-0502-0705	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 6 мм	м ²	2	7,2	12 561	12 820
2113-0502-0706	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м ²	2	9,6	16 741	17 085
2113-0502-0707	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м ²	2	12	20 921	21 351
2113-0502-0708	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 12 мм	м ²	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	357	365
2113-0502-0802	Профиль соединительный разъемный "крышка" для поликарбонатных листов	м	2	0,79	662	676
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	135	139
2113-0502-0805	Профиль пристенный для поликарбонатных листов	м	2	0,9	488	499
2113-0502-0806	Профиль коньковый для поликарбонатных листов	м	2	0,9	662	677

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	489	500

Группа 2113-0503 Сетка стеклянная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0503-0100	Сетка стеклянная	м ²				
2113-0503-0101	Сетка стеклянная строительная СС-1	м ²	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 ²				
2113-0504-0101	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм ГОСТ 7481-2013	м ²	1	14	3 622	3 706
2113-0504-0102	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013	м ²	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 ²				
2113-0505-0101	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м ² , толщиной 8 мм	м ²	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 ²				
2113-0506-0201	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 4 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	10	6 082	6 212
2113-0506-0202	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	12,5	7 399	7 558
2113-0506-0203	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 6 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	15	8 169	8 345
2113-0506-0300	Стекло безопасное закаленное прозрачное ГОСТ 30698-2000	м ²				
2113-0506-0301	Стекло безопасное закаленное прозрачное 4 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	10	3 123	3 193
2113-0506-0302	Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	12,5	4 614	4 716
2113-0506-0303	Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	15	5 460	5 581
2113-0506-0304	Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	20	7 819	7 992
2113-0506-0305	Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	1	25	9 937	10 156
2113-0506-0306	Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2000	м ²	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 ²				
2113-0508-0101	Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	6,25	530	546
2113-0508-0102	Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	9,38	796	820
2113-0508-0103	Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	12,6	1 069	1 101
2113-0508-0104	Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	15,8	1 609	1 654
2113-0508-0105	Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	19,7	1 987	2 043
2113-0508-0106	Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	22,9	2 310	2 375
2113-0508-0107	Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	26,2	2 643	2 717
2113-0508-0108	Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	32,8	3 309	3 402
2113-0508-0109	Стекло листовое, толщина 11 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	36	3 632	3 734
2113-0508-0110	Стекло листовое, толщина 12 мм ГОСТ 111-2001	м ²	1	39,3	3 965	4 076

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 ²				
2113-0508-0205	Стекло листовое площадью до 1,0 м ² , 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2001	м ²	1	0,63	373	381
2113-0508-0300	Стекло листовое прокатное мерное ГОСТ 111-2001	м ²				
2113-0508-0301	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001	м ²	1	13,8	1 069	1 102

Группа 2113-0509 Стекло профильное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0509-0100	Стекло строительное профильное ГОСТ 21992-83	м ²				
2113-0509-0101	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83	м ²	1	28	2 400	2 448
2113-0509-0102	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83	м ²	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 ²				
2113-0510-0301	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-99	м ²	1	29	7 441	7 590
2113-0510-0500	Стеклопакет однокамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0501	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 18 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 489	5 615
2113-0510-0502	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 584	5 712
2113-0510-0503	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 678	5 808
2113-0510-0504	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 057	6 194
2113-0510-0505	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 151	6 291
2113-0510-0600	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м ²				

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 ²	1	20	6 909	7 063
2113-0510-0602	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 003	7 160
2113-0510-0603	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 098	7 256
2113-0510-0604	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 476	7 642
2113-0510-0605	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 341	6 484
2113-0510-0700	Стеклопакет однокамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0701	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 760	7 932
2113-0510-0702	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 855	8 028
2113-0510-0703	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 950	8 125
2113-0510-0704	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 328	8 511
2113-0510-0705	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 423	8 608
2113-0510-0800	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0801	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 139	8 318
2113-0510-0802	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 423	8 608
2113-0510-0803	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 517	8 704
2113-0510-0804	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 896	9 090
2113-0510-0805	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 991	9 187
2113-0510-0900	Стеклопакет двухкамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-0903	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	5 943	6 079
2113-0510-0904	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 429	7 594
2113-0510-0905	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 524	7 691
2113-0510-0906	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 713	7 884
2113-0510-0907	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 902	8 077
2113-0510-0908	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 092	8 270
2113-0510-1000	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-1003	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	6 814	6 967
2113-0510-1004	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 517	8 704
2113-0510-1005	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 612	8 801
2113-0510-1006	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 801	8 994
2113-0510-1007	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	8 991	9 187
2113-0510-1008	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 180	9 380
2113-0510-1100	Стеклопакет двухкамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-1103	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 24 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	7 571	7 739

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 ²	1	20	9 464	9 669
2113-0510-1105	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 558	9 766
2113-0510-1106	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 748	9 959
2113-0510-1107	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	9 937	10 152
2113-0510-1108	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 126	10 345
2113-0510-1200	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м ²				
2113-0510-1204	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 30 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 032	10 249
2113-0510-1205	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 126	10 345
2113-0510-1206	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 315	10 538
2113-0510-1207	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 505	10 731
2113-0510-1208	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м ²	1	20	10 694	10 924

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	197 852	202 774
2113-0512-0300	Стекло жидкое калийное	т				
2113-0512-0301	Стекло жидкое калийное	т	2	1000	378 550	387 086

Подраздел 2113-06 Диэлектрические материалы

Группа 2113-0602 Электроизоляционные лакоткани

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
2113-0602-0100	Лакоткани электроизоляционные капроновые ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²				
2113-0602-0101	Лакоткань электроизоляционная капроновая марки ЛКМ-105, толщиной от 0,1 мм до 0,15 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²	1	11,6	7 382	7 539
2113-0602-0300	Лакоткани электроизоляционные стеклянные ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²				

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 ²	1	11,6	12 492	12 752
2113-0602-0306	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м ²	1	11,6	14 054	14 344
2113-0602-0500	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале В ГОСТ Р 50375.1-92	м ²				
2113-0602-0503	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ Р 50375.1-92	м ²	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	1 322 145
2113-0701-0102	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	3	1000	614 748	628 269
2113-0701-0200	Ацетилен технический газообразный	м³				
2113-0701-0201	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	3	1,173	5 379	5 488
2113-0701-0400	Кислород технический газообразный	м³				
2113-0701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	3	12,4	180	200
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	1 183	1 232
2113-0701-0802	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м³	3	12	1 189	1 229
2113-0701-0900	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³				
2113-0701-0901	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³	3	12,35	561	589
2113-0701-1000	Пропан	кг				
2113-0701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	3	1,11	139	143
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	181 254
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	405 260	414 330
2113-0702-0300	Масло зимнее	т				
2113-0702-0301	Масло зимнее М-8ДМ	т	2	1000	387 658	396 377
2113-0702-0400	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т				
2113-0702-0401	Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88	т	2	1000	329 211	336 760
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	24 900
2113-0702-1000	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т				
2113-0702-1001	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т	2	1000	498 092	509 019
2113-0702-1100	Смазки	т				
2113-0702-1101	Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79	т	2	1000	329 256	336 807
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	397	406
2113-0702-1107	Смазка жидкая МАС-35	кг	2	1	431	441
2113-0702-1108	Смазка графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	366	374
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	552 661
2113-0702-1114	Смазка УС-3	кг	2	1	237	243
2113-0702-1115	Смазка 1-13 жировая	т	2	1000	577 289	589 714
2113-0702-1116	Смазка N 9	т	2	1000	764 853	781 029
2113-0702-1117	Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	366	374
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	1 123 129
2113-0702-1300	Вазелин технический	кг				
2113-0702-1301	Вазелин технический	кг	2	1	704	719
2113-0702-1400	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг				
2113-0702-1401	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг	2	1	438	448
2113-0702-1500	Масло вакуумное	кг				
2113-0702-1501	Масло вакуумное	кг	2	1	872	891
2113-0702-1600	Масло веретенное	кг				
2113-0702-1601	Масло веретенное	кг	2	1	521	533
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	399	407
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	394	403
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	193 580
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	108 914
2113-0703-1400	Вода					
2113-0703-1401	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	м ³	1	1000	68 008	68 008
2113-0703-1402	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	кг	1	1	68	68
2113-0703-1403	Вода химически очищенная	м ³	1	1000	84	84
2113-0703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м ³	1	1000	269	269
2113-0703-1405	Вода техническая	м ³	1	1000	32	32
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	184 845
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	506 772
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	49 205
2113-0703-1607	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т	2	1550	66 293	68 982
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	507 817
2113-0703-1612	Кислота борная марки Б ГОСТ 18704-78	т	2	1070	496 847	507 817
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	30 742
2113-0703-1900	Фурфуrolацетоновый мономер	т				
2113-0703-1901	Фурфуrolацетоновый 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	451 402
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	125 126
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	550 854
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	354 958
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	198 862
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	449 197
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	391 435
2113-0704-0802	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79	т	2	1130	79 469	82 052
2113-0704-0900	Нашатырь (аммоний хлористый)	т				
2113-0704-0901	Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73	т	2	1130	314 670	322 054
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	160 891
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	201 424
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	802 134
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	2 535 126
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	546 371

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	75 217
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	1 342 745
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	280 511
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	300 168
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	768 477
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	864 680
2113-0704-3602	Натрий кремнефтористый технический, I сорта	т	2	1260	700 317	715 540

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	83 267
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	215 931
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	515 793
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	342 039

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	3 304 925
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	104 990
2113-0801-0507	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	92 745	95 453
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 ³	кг	3	1	1 203	1 228
2113-0801-0613	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной тепло- и гидроизоляции, плотность пенополиуретана 61 кг/м ³	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 ²				
2113-0802-0107	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м ²	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	93 916
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 ²				
2113-0802-1701	Салфетки хлопчатобумажные	м ²	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 ²	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 ²				
2113-0803-0102	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м ²	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 ²	1	0,34	222	226
2113-0803-0500	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность от 501 г/м2	м ²				
2113-0803-0501	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м2	м ²	2	1	259	265
2113-0803-0800	Рогожа	м ²				
2113-0803-0801	Рогожа	м ²	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 ²				
2113-0803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м ²	2	4	6 857	6 994
2113-0803-1500	Полотно иглопробивное для дорожного строительства	10 м ²				
2113-0803-1501	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м ²	2	6,12	10 498	10 708
2113-0803-1600	Ткань стеклянная					
2113-0803-1601	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75	100 м ²	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 ²	1	0,3	696	710
2113-0803-1603	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м ²	1	0,47	943	962
2113-0803-1604	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001	м ²	1	0,47	1 315	1 342
2113-0803-1605	Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001	м ²	1	0,295	1 178	1 201
2113-0803-1606	Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83	м ²	1	0,11	455	464
2113-0803-1607	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-13 ГОСТ 19170-2001	м ²	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	1 617 810
2113-0803-1800	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м ²				
2113-0803-1801	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м ²	1	4,2	65	69
2113-0803-9900	Ткани					
2113-0803-9902	Брезент ГОСТ 15530-93	м ²	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	1 371 550
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	613 992
2113-0804-0800	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88					
2113-0804-0801	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	т	1	1130	300 316	307 167
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	242 296
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 ² 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 ² 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 ²	2	328	97 213	99 447
2113-0805-0203	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м ³	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 ²	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 ²				
2113-0806-0601	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм ГОСТ 961-89	м ²	1	46	5 358	5 503
2113-0806-0602	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89	м ²	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 ²				
2113-0806-1101	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83	м ²	1	116	2 710	2 764
2113-0806-1200	Плиты из прокатного шлакоситалла	м ²				
2113-0806-1201	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 10 мм	м ²	1	30,3	3 986	4 066
2113-0806-1202	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 15 мм	м ²	1	42,6	6 458	6 587
2113-0806-1300	Плиты фибролитовые	м ³				
2113-0806-1301	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм	м ³	2	303	11 561	11 792
2113-0806-1302	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм	м ³	2	303	11 108	11 330
2113-0806-1400	Плиты цементностружечные ГОСТ 26816-86	м ²				
2113-0806-1401	Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 26816-86	м ²	1	13,7	1 469	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	76 053
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 ²				
2113-0809-0901	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	м ²	2	0,6	368	376
2113-0809-1000	Лента поливинилхлоридная ГОСТ 16214-86	м ²				
2113-0809-1001	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86	м ²	2	0,62	765	781
2113-0809-1100	Лента полимерная	м ²				
2113-0809-1101	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м ²	2	0,62	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	185	188
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 ²	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	398 758
2113-0810-0103	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м ²	2	0,8	102	104
2113-0810-0200	Пленка радиографическая					
2113-0810-0201	Пленка радиографическая РТ-5	дм ²	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	2 612 253
2113-0810-0303	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм	м ²	1	0,586	436	444
2113-0810-0304	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м ²	1	0,54	326	333
2113-0810-0305	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся, марка ПДСПО-12 ГОСТ 24944-81	1000 м ²	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 ²	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 ²				
2113-0812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м ²	1	0,25	169	172
2113-0812-0900	Буровой инструмент					
2113-0812-0902	Буры ложковые типа БИ119-97А000	шт.	2	37,6	9 946	10 178
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	134 528
2113-0812-1007	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	117 063	120 284
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	426	436
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	475	485
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	608
2113-0812-1024	Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 561	1 593
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	128 671
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	141 083
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	43	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	535 965
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	752 516
2113-0814-1704	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т	1	1000	1 892 750	1 931 354

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	1 464 732
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	513 049
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	116 713
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	68 760

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 ²	шт.	2	0,28	782	798
2113-0815-0206	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм ²	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	1 178 804
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	2 283 665
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	2 400 145
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	3 831 165
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 вододисперсионная 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	740 708
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	6 245 748
2113-0816-2102	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	5 821 342	5 938 589
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	1 290 866
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	688 281
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 ²	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	17 120
2113-0816-2502	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1	1000	106 497	109 377
2113-0816-2503	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1	1000	59 692	61 635
2113-0816-2504	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1	1000	156 645	160 528
2113-0816-2506	Смесь сухая "КНАУФ-МП75"	т	1	1000	53 629	55 522
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	1 545 449
2113-0816-2707	Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93	т	2	1190	2 034 706	2 076 549

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	11	11
2113-0816-2802	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x90 мм	шт.	1	0,03	13	13
2113-0816-2803	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x110 мм	шт.	1	0,03	13	13
2113-0816-2804	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x120 мм	шт.	1	0,03	16	16
2113-0816-2805	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x140 мм	шт.	1	0,03	14	15
2113-0816-2806	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x160 мм	шт.	1	0,03	18	18
2113-0816-2807	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x180 мм	шт.	1	0,03	20	20
2113-0816-2808	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм	шт.	1	0,03	21	21
2113-0816-2809	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x220 мм	шт.	1	0,03	23	23
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	274 291
2113-0816-3003	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1	1160	299 013	305 863
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	6 136
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	432 455
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 ²	1	3,36	957	976
2113-0816-3421	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м ²	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	9 558	9 750
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	148 586
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 ²	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 ²	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	644 509
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	653 967
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	7	7
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	11	12
2113-0816-3804	Фиксаторы арматуры для защитного слоя бетона горизонтальных поверхностей	шт.	2	0,015	6	6
2113-0816-3900	Материалы для опалубочных работ	м				
2113-0816-3901	Трубка защитная ПВХ для опалубки	м	1	0,18	85	87
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	521	533
2113-0901-1003	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	440	450
2113-0901-1004	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	468	479
2113-0901-1005	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	434	443
2113-0901-1006	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	448	458
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	856	874
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	621	634
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	512	523
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	405	414
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	785	802
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	2 824	2 881
2113-0905-1204	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	2 970	3 030
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	2 399	2 448
2113-0906-0103	Электроды марки НЖ-13 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 914	2 973
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	1 823	1 861
2113-0906-0203	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 686	1 721
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	3 738	3 814
2113-0906-0304	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 502	3 573
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	1 137	1 161
2113-0907-0103	Электроды марки Т-590 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 119	1 143
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	2 369	2 417
2113-0908-0102	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 451	2 501

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	4 491	4 582

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