

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,  
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**2-Кітап  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 2  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-  
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и  
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

Астана 2015

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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2-Кітап  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 2  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления  
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

#### **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 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, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 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 21-05 Металлопрокат .....	1
Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой.....	1
Подраздел 21-0502 Металлопрокат профильный.....	26
Подраздел 21-0503 Металлопрокат прочий.....	61
Подраздел 21-0504 Прокат из цветных металлов и сплавов .....	104
Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия.....	106
Подраздел 21-0601 Конструкции легкие металлические .....	106
Подраздел 21-0602 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий .....	106
Подраздел 21-0603 Резервуарные, рулонированные емкости.....	109
Подраздел 21-0604 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения .....	112
Подраздел 21-0605 Конструкции разных сооружений .....	123
Подраздел 21-0606 Галереи и эстакады различного назначения.....	129
Подраздел 21-0607 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства.....	131
Подраздел 21-0608 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц.....	132
Подраздел 21-0609 Элементы облицовки .....	135
Подраздел 21-0610 Алюминиевые конструкции и изделия .....	139
Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции.....	139
Подраздел 21-0701 Лесоматериалы .....	139
Подраздел 21-0702 Пиломатериалы хвойных пород .....	142
Подраздел 21-0703 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб.....	152
Подраздел 21-0705 Изделия общего назначения.....	160

Подраздел 21-0706 Разные изделия и конструкции.....	181
Раздел 21-08 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и т.д) .....	182
Подраздел 21-0801 Композиционные материалы .....	182
Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов.....	202
Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов .....	202
Подраздел 21-0902 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей.....	206
Подраздел 21-0903 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей .....	232
Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические .....	259
Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы.....	263
Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы .....	263
Подраздел 21-1002 Кровельные неметаллические листы .....	279
Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы .....	282
Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы .....	282
Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей .....	301
Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы .....	306
Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные .....	306
Подраздел 21-1102 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые .....	309
Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные.....	323
Подраздел 21-1105 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие .....	687
Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы .....	688
Раздел 21-12 Огнеупорные материалы и изделия .....	689
Подраздел 21-1203 Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые .....	689
Подраздел 21-1205 Изделия углеродистые .....	689
Подраздел 21-1208 Огнеупоры неформованные .....	690

Подраздел 21-1209 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные.....	691
Подраздел 21-1210 Заполнители.....	692
Подраздел 21-1211 Огнеупорное сырье .....	692
Подраздел 21-1212 Прочие изделия .....	692
Раздел 21-13 Материалы общего назначения.....	694
Подраздел 21-1301 Вяжущие.....	694
Подраздел 21-1302 Крепежные материалы и детали закладные .....	698
Подраздел 21-1304 Материалы асбестосодержащие .....	714
Подраздел 21-1305 Стекло и конструкции из стекла.....	718
Подраздел 21-1306 Диэлектрические материалы.....	724
Подраздел 21-1307 Технические реактивы, специальные жидкости, газы.....	726
Подраздел 21-1308 Прочие материалы.....	734
Подраздел 21-1309 Сварочные материалы .....	760

**ДЛЯ ЗАМЕТОК**

---

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

## ОТДЕЛ 21 МАТЕРИАЛЫ И КОНСТРУКЦИИ ДЛЯ ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ

## Раздел 21-05 Металлопрокат

## Подраздел 21-0501 Металлопрокат листовой

## Группа 21-050101 Прокат листовой горячекатаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-0100	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т				
21-050101-0104	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0105	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0106	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0107	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 1,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0108	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	141 644,59	145 012,45
21-050101-0109	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0110	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0111	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 2,8 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-0112	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0113	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 3,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0114	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 4 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	129 464,28	132 588,54
21-050101-0115	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 5 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	129 464,28	132 588,54
21-050101-0116	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 6 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	128 392,86	131 495,68
21-050101-0117	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 8 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	122 767,86	125 758,18
21-050101-0118	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 10 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	122 767,86	125 758,18
21-050101-0119	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 12 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	122 767,86	125 758,18
21-050101-0120	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 14 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	122 767,86	125 758,18
21-050101-0121	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 16 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	129 226,19	132 345,68
21-050101-0122	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 18 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 535,71	123 481,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-0123	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 20 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	122 767,86	125 758,18
21-050101-0124	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 22 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0125	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 25 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 535,71	123 481,39
21-050101-0126	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 28 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0127	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 30 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0128	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 35 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0129	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 40 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0130	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 45 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	160 714,29	164 463,55
21-050101-0131	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 50 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0132	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 55 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0133	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 60 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-0134	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 65 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0135	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 70 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0136	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 75 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0137	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества толщиной 80 мм ГОСТ 14637-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050101-0200	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)	т				
21-050101-0201	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной до 3,9 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0202	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 4 мм до 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0203	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 7 мм до 8 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0204	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 9 мм до 12 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0205	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной 14 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0206	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 16 мм до 18 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0207	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 20 мм до 30 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	116 071	118 927,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-0208	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 32 мм до 60 мм ГОСТ 19281-89	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0209	Прокат листовой горячекатаный с обрезными кромками из низколегированной стали толщиной от 65 мм и более ГОСТ 19281-89	т	1	1000	116 071	118 927,39
21-050101-0300	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали	т				
21-050101-0301	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н08кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000	43 190	44 053,8
21-050101-0302	Прокат листовой горячекатаный из углеродистой качественной стали марки IV н10кп ГОСТ 1050-2013	т	1	1000	38 722	39 496,44
21-050101-9900	Прокат листовой горячекатаный	т				
21-050101-9901	Прокат тонколистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина до 3,9 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97	т	1	1000	132 678,57	135 867,11
21-050101-9902	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина от 9 мм до 12 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 14637-89	т	1	1000	130 714,29	133 863,54
21-050101-9903	Прокат толстолистовой горячекатаный с обрезными кромками, толщиной 9-12 мм, улучшенной плоскостности и повышенной точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, марки Ст0 ГОСТ 14637-89	т	1	1000	122 449	125 432,95
21-050101-9904	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 2-6 мм ГОСТ 16523-97	т	1	1000	127 694,8	130 783,67
21-050101-9905	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной 6-8 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	123 250	126 249,97
21-050101-9906	Прокат листовой горячекатаный общего назначения, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, толщина 9-12 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050101-9907	Прокат листовой горячекатаный общего назначения, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, толщина 13-20 мм	т	1	1000	129 285,71	132 406,4
21-050101-9908	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина 9-12 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 14637-89	т	1	1000	122 767,86	125 758,18
21-050101-9909	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, толщина от 13 мм до 20 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 14637-89	т	1	1000	122 448,98	125 432,92

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050101-9910	Прокат толстолистовой горячекатаный в листах с обрезными кромками, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали СтЗсп, толщина 34-60 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	122 449	125 432,95
21-050101-9911	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСтЗпс5 толщиной 8-20 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	122 449	125 432,95
21-050101-9912	Прокат тонколистовой горячекатаный с обрезными кромками из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19903-74)	т	1	1000	125 000	128 034,97

## Группа 21-050102 Прокат листовой холоднокатаный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050102-0100	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т				
21-050102-0101	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,4 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0102	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,45 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0103	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0104	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,55 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0105	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,6 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	205 357,14	209 999,25
21-050102-0106	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,7 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	166 071,43	169 927,83
21-050102-0107	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0108	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 0,9 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050102-0109	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 767,86	151 258,18
21-050102-0110	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,2 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0111	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,3 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0112	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,4 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0113	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	210 714,29	215 463,55
21-050102-0114	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,6 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0115	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 1,8 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0116	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 2,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0117	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 2,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0118	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 3,0 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-0119	Прокат листовой холоднокатаный из углеродистой стали толщиной 3,5 мм ГОСТ 16523-97 (ГОСТ 19904-90)	т	1	1000	147 768	151 258,33
21-050102-9900	Прокат листовой холоднокатаный					
21-050102-9901	Прокат тонколистовой в листах с обрезными кромками, толщина до 3,9 мм, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали обыкновенного качества, холоднокатаный ГОСТ 16523-97	т	1	1000	153 869,05	157 481,4

**Группа 21-050103 Прокат листовой нержавеющей и жаростойкий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050103-0100	Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали марки 12X18H10T	т				
21-050103-0101	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	1 026 786	1 047 856,69
21-050103-0102	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	973 214	993 213,25
21-050103-0103	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	973 214	993 213,25
21-050103-0104	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	973 214	993 213,25
21-050103-0105	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	973 214	993 213,25
21-050103-0106	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	973 214	993 213,25
21-050103-0107	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	973 214	993 213,25
21-050103-0108	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	973 214	993 213,25
21-050103-0110	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	973 214	993 213,25
21-050103-0111	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	973 214	993 213,25

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050103-0112	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	973 214	993 213,25
21-050103-0113	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	973 214	993 213,25
21-050103-0114	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	973 214	993 213,25
21-050103-0115	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	973 214	993 213,25
21-050103-0116	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	973 214	993 213,25
21-050103-0117	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	973 214	993 213,25
21-050103-0200	Прокат горячекатаный с обрезными кромками из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали других марок	т				
21-050103-0201	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	109 464	111 653,28
21-050103-0202	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	326 159	332 682
21-050103-0203	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	100 528	102 538,56



**Группа 21-050104 Сталь листовая оцинкованная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050104-0100	Сталь листовая оцинкованная углеродистая ГОСТ 14918-80	т				
21-050104-0101	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,25 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0102	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,3 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	166 071	169 927,39
21-050104-0103	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,35 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0104	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,4 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	165 849	169 700,95
21-050104-0105	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,45 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0106	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,5 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	165 962	169 816,21
21-050104-0107	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,55 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	169 643	173 570,83
21-050104-0108	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,6 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	175 345	179 386,87
21-050104-0109	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,65 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	175 345	179 386,87
21-050104-0110	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,7 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	169 643	173 570,83
21-050104-0111	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,75 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	165 563	169 409,23
21-050104-0112	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,8 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	165 563	169 409,23
21-050104-0113	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 0,9 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0114	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,0 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	145 012	148 447,21
21-050104-0115	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,2 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0116	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,5 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050104-0117	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,6 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0118	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 1,8 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0119	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,0 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0120	Сталь листовая оцинкованная углеродистая, толщиной 2,5 мм ГОСТ 14918-80	т	1	1000	142 833	146 224,63
21-050104-0200	Сталь листовая волнистая оцинкованная	т				
21-050104-0201	Сталь листовая волнистая оцинкованная толщиной от 1,5 мм до 1,6 мм, марка стали Ст0	т	1	1000	142 833	146 224,63

## Группа 21-050105 Прокат листовой широкополосный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050105-0300	Широкополосный (универсальный) горячекатаный прокат с ребровой кривизной по точности изготовления класса А из стали С345	т				
21-050105-0301	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	177 012	180 552,24

## Группа 21-050106 Сталь полосовая

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050106-0200	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-0201	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 16 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050106-0400	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-0401	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 20 мм, толщиной 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-0402	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 20 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-0600	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-0601	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-0602	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-0607	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 25 мм, толщиной 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-0800	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-0801	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 30 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-0802	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 30 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-0900	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 35 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-0901	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 35 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1000	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-1001	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 40 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 928,57	137 142,11
21-050106-1002	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 40 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1100	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 45 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-1105	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 45 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050106-1200	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-1201	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм, толщиной 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	227 479,53	232 564,09
21-050106-1202	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	227 480	232 564,57
21-050106-1209	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 50 мм, толщиной 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	135 714	138 963,25
21-050106-1300	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-1301	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1302	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм, толщиной 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1304	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 60 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1400	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 70 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-1411	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 70 мм, толщиной 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1500	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 80 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-1501	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 80 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1600	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-1601	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1602	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1604	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-1606	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 100 мм, толщиной 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050106-2000	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 150 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т				
21-050106-2003	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 150 мм, толщиной 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-2008	Прокат сортовой стальной горячекатаный полосовой из углеродистой стали, шириной 150 мм, толщиной 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 103-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-9900	Сталь полосовая ГОСТ 535-2005					
21-050106-9902	Прокат полосовой, толщина 4-5 мм, ширина 40-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	162 500	166 284,97
21-050106-9903	Прокат полосовой, толщина 4-5 мм, ширина 40-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	162 500	166 284,97
21-050106-9904	Прокат полосовой, толщина 4-5 мм, ширина 40-70 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	162 500	166 284,97
21-050106-9905	Прокат полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-9906	Прокат полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-9907	Прокат полосовой, толщина 10-75 мм, ширина 100-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст6сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	133 929	137 142,55
21-050106-9908	Сталь полосовая спокойная марки Ст3сп, шириной 50-200 мм толщиной 4-5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	133 929	137 142,55

**Группа 21-050107 Лента стальная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050107-0200	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 3,5 мм, шириной 100-220 мм ГОСТ 6009-74	т				
21-050107-0202	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	134 138	136 820,76
21-050107-0203	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	97 877	99 834,54
21-050107-0400	Лента стальная горячекатаная с катаной кромкой и разрезанная в рулонах толщиной 1,8-2,0 мм, шириной 20-22 мм ГОСТ 6009-74	т				
21-050107-0401	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	81 718	83 352,36
21-050107-0700	Лента стальная упаковочная, мягкая ГОСТ 3560-73	т	1			
21-050107-0701	Лента стальная упаковочная, мягкая, нормальной точности 0,7х20-50 мм ГОСТ 3560-73	т	1	1000	122 855	125 312,1

**Группа 21-050108 Профилированный лист оцинкованный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050108-0100	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-050108-0101	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	1,97	505	516,15
21-050108-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	2,43	606	619,42
21-050108-0103	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	2,98	707	722,73
21-050108-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,67	808	826,12
21-050108-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,5	716	732,73
21-050108-0106	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,72	858	877,69

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050108-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,92	1 012	1 034,87
21-050108-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,33	1 104	1 128,93
21-050108-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,75	1 153	1 179,14
21-050108-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,17	1 202	1 229,34
21-050108-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,05	1 429	1 461,35
21-050108-0200	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-050108-0201	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	2,5	435	445,04
21-050108-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3	522	534,04
21-050108-0203	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,5	609	623,05
21-050108-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4	696	712,06
21-050108-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,5	857	876,55
21-050108-0206	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	952	973,66
21-050108-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,4	1 047	1 070,83
21-050108-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,6	1 143	1 168,86
21-050108-0209	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,3	1 238	1 266,13
21-050108-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,5	1 333	1 363,14
21-050108-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,6	1 524	1 558,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050108-0400	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-050108-0401	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	2,67	521	532,85
21-050108-0402	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,2	626	640,23
21-050108-0403	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,74	730	746,6
21-050108-0404	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,27	808	826,44
21-050108-0405	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,8	842	861,41
21-050108-0406	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,34	920	941,26
21-050108-0407	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,87	1 012	1 035,38
21-050108-0408	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,4	1 104	1 129,5
21-050108-0409	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,9	1 153	1 179,75
21-050108-0410	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,4	1 202	1 230
21-050108-0411	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	8,1	1 374	1 405,81
21-050108-0500	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-050108-0501	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	2,37	414	423,55
21-050108-0502	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	2,84	497	508,46
21-050108-0503	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,31	579	592,35
21-050108-0504	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,78	662	677,26



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050108-0505	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,25	703	719,33
21-050108-0506	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,68	744	761,38
21-050108-0507	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,1	818	837,09
21-050108-0508	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,53	893	913,82
21-050108-0509	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,93	967	989,51
21-050108-0510	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,38	1 042	1 066,25
21-050108-0511	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7	1 190	1 217,54
21-050108-0700	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-050108-0701	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,25 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	2,9	437	447,29
21-050108-0702	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,3 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,2	524	536,19
21-050108-0703	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,5	611	625,09
21-050108-0704	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,87	699	715,05
21-050108-0705	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,29	786	804,02
21-050108-0706	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,72	874	894,01
21-050108-0707	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,15	961	982,98
21-050108-0708	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,57	1 049	1 072,96
21-050108-0709	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6	1 136	1 161,93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050108-0710	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,43	1 224	1 251,92
21-050108-0711	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7	1 398	1 429,7

## Группа 21-050109 Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050109-0100	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 8 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-050109-0102	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,1	663,25	678,17
21-050109-0104	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,67	837	855,7
21-050109-0105	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,67	758	775,12
21-050109-0107	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,5	733	750,07
21-050109-0108	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,5	862	881,65
21-050109-0109	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,5	1 768	1 805,77
21-050109-0110	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,72	849	868,51

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050109-0111	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,72	973	994,99
21-050109-0112	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,72	1 817	1 855,87
21-050109-0113	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,92	934	955,31
21-050109-0116	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,33	1 018,8	1 042,03
21-050109-0119	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,17	1 188,6	1 215,67
21-050109-0122	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 8 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,05	1 358,4	1 389,34
21-050109-0200	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 10 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-050109-0202	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,5	700	715,87
21-050109-0204	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4	840,89	859,85
21-050109-0205	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4	800	818,14
21-050109-0207	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,5	946,43	967,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050109-0208	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,5	900	920,41
21-050109-0210	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,9	1 051,11	1 074,75
21-050109-0211	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,9	1 000	1 022,62
21-050109-0222	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,5	1 234	1 262,16
21-050109-0223	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 10 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,5	1 518	1 551,84
21-050109-0400	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 15 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-050109-0404	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,27	649	664,26
21-050109-0405	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,27	1 151	1 176,3
21-050109-0407	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,8	859	878,75
21-050109-0408	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,8	1 295	1 323,47
21-050109-0409	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,8	1 589	1 623,35

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050109-0410	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,34	954	975,94
21-050109-0411	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,34	1 259	1 287,04
21-050109-0412	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,34	2 185	2 231,56
21-050109-0413	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,87	1 049,4	1 073,53
21-050109-0416	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,4	1 144,8	1 171,12
21-050109-0419	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,4	1 335,6	1 366,27
21-050109-0420	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 15 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,4	1 762,6	1 801,81
21-050109-0500	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 16 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-050109-0502	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,31	756,87	773,78
21-050109-0505	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,78	865	884,32
21-050109-0507	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,25	724	740,75

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050109-0508	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,25	973,12	994,86
21-050109-0510	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,68	1 005	1 027,6
21-050109-0511	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,68	1 081,25	1 105,38
21-050109-0523	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 16 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,38	1 513,75	1 547,44
21-050109-0700	Профилированный лист оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 18 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-050109-0704	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,87	652	667,11
21-050109-0707	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,29	792	810,14
21-050109-0710	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,72	880	900,13
21-050109-0711	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,72	1 438	1 469,29
21-050109-0712	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,72	1 888	1 928,29
21-050109-0722	Профилированный лист оцинкованный высотой профиля 18 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,43	1 232	1 260,08

**Группа 21-050110 Лист рифленый**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050110-0100	Лист стальной рифленый горячекатаный из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т				
21-050110-0101	Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 2,5 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050110-0102	Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 3 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050110-0103	Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 4 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т	1	1000	131 696,43	134 865,33
21-050110-0104	Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 5 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050110-0105	Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 6 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050110-0106	Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 8 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050110-0107	Лист стальной рифленый горячекатаный толщиной 10 мм, из углеродистой стали ГОСТ 8568-77	т	1	1000	125 000	128 034,97

**Группа 21-050111 Лист просечно-вытяжной**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050111-0100	Лист стальной просечно-вытяжной из углеродистой стали	т				
21-050111-0106	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-306, толщиной 3 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050111-0108	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-310, толщиной 3 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050111-0109	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-406, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050111-0110	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-408, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050111-0111	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-410, толщиной 4 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321	150 802,39

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050111-0112	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-506, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321,43	150 802,83
21-050111-0113	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-508, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321,43	150 802,83
21-050111-0114	Лист стальной просечно-вытяжной ПВЛ-510, толщиной 5 мм из углеродистой стали	т	1	1000	147 321,43	150 802,83

## Группа 21-050112 Листы из других металлов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050112-0100	Листы медные горячекатаные из меди марок М1, М2, М3 ГОСТ 1173-2006	т				
21-050112-0101	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	895 523	913 433,46
21-050112-0103	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	831 059	847 680,18
21-050112-0200	Листы медные холоднокатаные из меди марок М1, М2 и М3 ГОСТ 1173-2006	т				
21-050112-0202	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	2 196 428,57	2 240 903,71
21-050112-0216	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	1 448 240	1 477 205
21-050112-0300	Листы свинцовые марок С0, С1 ГОСТ 9559-89	т				
21-050112-0302	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 1,0 мм до 1,5 мм ГОСТ 9559-89	т	1	1000	291 661	297 494,22
21-050112-0303	Листы свинцовые марок С0, С1 толщиной от 2,0 мм до 3,5 мм ГОСТ 9559-89	т	1	1000	288 284	294 049,68
21-050112-0500	Листы из латуни ГОСТ 2208-2007	т				
21-050112-0501	Листы холоднокатаные из латуни марки Л63 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	1 964 286	2 004 118,29
21-050112-0600	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов ГОСТ 21631-76	т				
21-050112-0601	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,5 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	750	765
21-050112-0602	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 0,8 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	682	695,64



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050112-0603	Листы из алюминия марки АД1Н, толщиной 1 мм ГОСТ 21631-76	кг	1	1	657	670,14
21-050112-0604	Листы из алюминия с нормальной лакировкой Д1А, отожженные Д1АМ, без термической обработки Д1 ГОСТ 21631-76	т	1	1000	756 690	771 823,8
21-050112-0605	Листы из алюминия марок АД0, А5 ГОСТ 21631-76	т	1	1000	515 910	526 228,2
21-050112-9900	Листы из других металлов	т				
21-050112-9901	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 600х1500, 600х2000 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	920 163	938 566,26
21-050112-9902	Листы латунные, марка Л85, холоднокатаные, толщина 1 мм, размером 1000х2000 ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	972 564	992 015,28
21-050112-9903	Листы медные холоднокатаные марок М2 и М3 мягкие, шириной и длиной 600Х2000 и 600Х1500 мм, толщиной 0,4; 0,5 мм ГОСТ 1173-2006	т	1	1000	1 087 609	1 109 361,18

## Группа 21-050199 Металлопрокат

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050199-9900	Металлопрокат	т				
21-050199-9903	Сталь листовая углеродистая обыкновенного качества марки ВСт3пс5 толщиной 4-6 мм ГОСТ 14637-89	т	1	1000	100 892,86	103 457,28

## Подраздел 21-0502 Металлопрокат профильный

## Группа 21-050201 Прокат угловой

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0100	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества	т				
21-050201-0101	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 20 мм х 20 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0103	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 25 мм х 25 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0104	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 25 мм х 25 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	136 607,14	139 874,25
21-050201-0106	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 30 мм х 30 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	164 128,15	167 945,68
21-050201-0107	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 30 мм х 30 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0109	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 2,5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0110	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0111	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 32 мм х 32 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	150 700,02	154 248,99
21-050201-0112	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0113	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0114	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 35 мм х 35 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0115	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 2 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0116	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0117	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	118 144,92	121 042,79
21-050201-0118	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 40 мм х 40 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0119	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0120	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	115 476,19	118 320,68
21-050201-0121	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 45 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0122	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0123	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	153 542,16	157 147,97
21-050201-0124	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	115 476,19	118 320,68
21-050201-0125	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 50 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0126	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 4 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0127	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	115 476,19	118 320,68
21-050201-0128	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 63 мм х 63 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0129	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 70 мм х 70 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0130	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 70 мм х 70 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0133	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 75 мм х 5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	131 773,4	134 943,84
21-050201-0134	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 75 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050201-0136	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 75 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0138	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм х 80 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0139	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм х 80 мм х 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0140	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 80 мм х 80 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0141	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм х 90 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	150 060,03	153 596,2

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0142	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050201-0143	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050201-0144	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 90 мм x 90 мм x 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0145	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм x 100 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	115 476,19	118 320,68
21-050201-0146	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм x 100 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050201-0147	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм x 100 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0151	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм x 110 мм x 7 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0152	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 110 мм x 110 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	158 730,16	162 439,73
21-050201-0153	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 120 мм x 120 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0154	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм x 125 мм x 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050201-0155	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм x 125 мм x 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0156	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм x 125 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0157	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм x 125 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0160	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм x 140 мм x 9 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	130 357,14	133 499,25
21-050201-0161	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм x 140 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0162	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 140 мм x 140 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0164	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0166	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0167	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0168	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 160 мм x 160 мм x 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0171	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм x 180 мм x 11 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0172	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 180 мм x 180 мм x 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0173	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0174	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0175	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0176	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 200 мм х 200 мм х 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0179	Уголок стальной горячекатаный равнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 220 мм х 220 мм х 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	102 679	105 267,55
21-050201-0200	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)	т				
21-050201-0214	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 40 мм х 40 мм х 4 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	120 536	123 481,69
21-050201-0225	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 63 мм х 63 мм х 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	113 393	116 195,83
21-050201-0231	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 75 мм х 75 мм х 6 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	113 393	116 195,83
21-050201-0252	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 125 мм х 125 мм х 8 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	92 857	95 249,11
21-050201-0258	Уголок стальной горячекатаный равнополочный повышенной прочности из низколегированной качественной стали размерами 140 мм х 140 мм х 9 мм ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8509-93)	т	1	1000	127 679	130 767,55
21-050201-0300	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-0307	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 45 мм х 28 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т	1	1000	116 071	118 938,99
21-050201-0309	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 50 мм х 32 мм х 3 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т	1	1000	116 071	118 938,99
21-050201-0319	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 75 мм х 50 мм х 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т	1	1000	178 571,43	182 689,43
21-050201-0329	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 100 мм х 63 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т	1	1000	98 214	100 713,25
21-050201-0334	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 125 мм х 80 мм х 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т	1	1000	116 071	118 938,99
21-050201-0349	Уголок стальной горячекатаный неравнополочный из углеродистой стали обыкновенного качества размерами 150 мм х 100 мм х 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8510-86)	т	1	1000	116 071	118 938,99
21-050201-9900	Прокат угловой ГОСТ 535-2005	т				
21-050201-9901	Прокат угловой равнополочный, толщина 3-5 мм, ширина полки 35-56 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	138 565,13	141 871,4
21-050201-9902	Прокат угловой равнополочный, толщина 3-5 мм, ширина полки 35-56 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	129 192,38	132 311,2
21-050201-9903	Прокат угловой равнополочный толщиной 4-10 мм, при ширине полки 60-100 мм, немерной длины, нормальной /обычной/ точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	138 519,34	141 824,7
21-050201-9904	Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9905	Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-9906	Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9907	Прокат угловой равнополочный, толщина 11-30 мм, ширина полки 140-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст5сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9908	Угловой равнополочный горячекатаный прокат толщиной 11-30 мм, при ширине полки 180-200 мм, из углеродистой обыкновенного качества стали марки Ст6сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9909	Прокат угловой равнополочный, ширина полки 75-90 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	122 683	125 671,63
21-050201-9910	Прокат угловой равнополочный, ширина полки 110-250 мм, из стали полуспокойной 18ПС ГОСТ 535-2005	т	1	1000	156 202	159 326,04
21-050201-9911	Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 63-160 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607,14	114 374,25
21-050201-9912	Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 63-160 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9913	Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9914	Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3кп, Ст3пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9915	Прокат угловой неравнополочный, толщина 10-16 мм, ширина большей полки 180-200 мм, немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст3сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9916	Сталь угловая 32х32 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	150 700,02	154 248,99
21-050201-9917	Сталь угловая 50х50 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	115 476,19	118 320,68
21-050201-9918	Сталь угловая 63х63 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	115 476,19	118 320,68
21-050201-9919	Сталь угловая 75х75 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	115 476,19	118 320,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050201-9920	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 35-56 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9921	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18пс, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9922	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18сп, шириной полок 60-100 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9923	Сталь угловая равнополочная, марка стали 18кп, шириной полок 35-56 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9924	Сталь угловая, равнополочная, марка стали ВСт3кп2 размером 50х50х5 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11
21-050201-9925	Сталь угловая неравнополочная, марка стали 18 пс, ширина большей полки 63-160 мм ГОСТ 535-2005	т	1	1000	111 607	114 374,11

## Группа 21-050203 Балки двутавровые

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0100	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т				
21-050203-0101	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 10Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0102	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 12Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0104	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0105	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 14Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0106	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 16Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0107	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 16Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0108	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 18Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571,43	182 677,83
21-050203-0110	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 20Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	197 321,43	201 802,83
21-050203-0111	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	193 750	198 159,97
21-050203-0112	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 25Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0113	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 26Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0115	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	197 321,43	201 802,83
21-050203-0116	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 30Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0117	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	193 750	198 159,97
21-050203-0118	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 35Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0119	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	193 750	198 159,97
21-050203-0120	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 40Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0121	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 45Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0123	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0124	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 50Б2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0126	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 55Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0128	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 60Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0137	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок нормальная № 100Б1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-0200	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т				
21-050203-0201	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 20Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214	202 713,25
21-050203-0203	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 25Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214,29	202 713,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0206	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 30Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214,29	202 713,55
21-050203-0207	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 30Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214	202 713,25
21-050203-0209	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214	202 713,25
21-050203-0210	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 35Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214	202 713,25
21-050203-0212	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214	202 713,25
21-050203-0213	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 40Ш2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214	202 713,25
21-050203-0215	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 45Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214	202 713,25
21-050203-0216	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок широкополочная № 50Ш1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	198 214,29	202 713,55
21-050203-0300	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т				
21-050203-0301	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 14К1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050203-0302	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 16К1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	147 321	150 802,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0304	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 20K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050203-0305	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 20K2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050203-0308	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050203-0309	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 25K2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050203-0314	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050203-0315	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 30K2 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050203-0318	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 35K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050203-0321	Балка двутавровая горячекатаная с параллельными гранями полок колонная № 40K1 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 26020-83)	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050203-0500	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т				
21-050203-0501	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 10 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0502	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 12 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0503	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 14 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0504	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 16 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0505	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 18 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0506	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 20 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	255 102,04	260 739,05
21-050203-0509	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 25 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0510	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 27 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0511	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 30 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0513	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 36 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0514	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 40 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0515	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 45 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0516	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 50 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-0517	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 55 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0518	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 60 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0519	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок № 35 из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 8239-89)	т	1	1000	187 500	191 784,97
21-050203-0600	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74)	т				
21-050203-0602	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 24М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74)	т	1	1000	160 714	164 463,25
21-050203-0603	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 30М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74)	т	1	1000	167 857	171 749,11
21-050203-0604	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 36М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74)	т	1	1000	167 857	171 749,11
21-050203-0605	Балка двутавровая горячекатаная с уклоном внутренних граней полок для подвесных путей № 45М из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 19425-74)	т	1	1000	167 857	171 749,11
21-050203-9900	Балки двутавровые из стали ГОСТ 535-2005	т				
21-050203-9901	Балки двутавровые № 10-14 из стали 18кп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9902	Балки двутавровые № 16-22 из стали 18пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9903	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст0 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9904	Балки двутавровые № 60 из стали марки Ст6пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9905	Балки двутавровые из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-9906	Балки двутавровые из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали СтЗкп, СтЗпс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9907	Двутавры с параллельными гранями полок нормальные "Б", сталь марки Ст0, N 10 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9908	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, № 12-14 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9909	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, № 16-18 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9910	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали Ст0, №20-24 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	200 892,86	205 445,69
21-050203-9911	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, N 12-14 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9912	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №16-18 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571,43	182 677,83
21-050203-9913	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №20-40 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	195 790,82	200 241,6
21-050203-9914	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 12-14 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9915	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 16-18 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571,43	182 677,83

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050203-9916	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, N 20-40 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	195 790,82	200 241,6
21-050203-9917	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 20-24 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9918	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь спокойная, N 26-40 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	198 214,29	202 713,55
21-050203-9919	Двутавры с параллельными гранями полок широкополочные "Ш", сталь марки Ст0, N26-40 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050203-9920	Двутавры с параллельными гранями полок, нормальные "Б" из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, №20-24 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	197 321,43	201 802,83

## Группа 21-050204 Швеллеры

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0100	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т				
21-050204-0101	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 5У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-0102	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 6,5У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	196 731,23	201 200,82
21-050204-0103	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 8У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	121 875	124 847,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0104	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 10У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-0105	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 12У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-0106	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 14У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-0107	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	129 455,9	132 579,99
21-050204-0108	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 16аУ из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-0109	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 18У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050204-0111	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 20У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	156 314,7	159 975,97
21-050204-0112	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 22У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	182 823,13	187 014,56
21-050204-0113	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 24У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	156 315	159 976,27
21-050204-0114	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 27У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	160 714,29	164 463,55
21-050204-0115	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 30У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	156 315	159 976,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0118	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 40У из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	156 315	159 976,27
21-050204-0200	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т				
21-050204-0201	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 5П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0202	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 6,5П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0203	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 8П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0204	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 10П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0205	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 12П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0206	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 14П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0207	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 16П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0209	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 18П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050204-0211	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 20П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	138 225	141 524,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0212	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 22П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	154 911	158 544,19
21-050204-0213	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 24П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	138 225	141 524,47
21-050204-0214	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 27П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	142 768	146 158,33
21-050204-0215	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 30П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	142 768	146 158,33
21-050204-0218	Швеллер горячекатаный с параллельными гранями полок № 40П из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	138 225	141 524,47
21-050204-0300	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т				
21-050204-0302	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 6,5У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	181 598,21	185 776,74
21-050204-0309	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 18У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	136 941,07	140 226,46
21-050204-0313	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 24У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	147 321	150 802,39
21-050204-0314	Швеллер горячекатаный с внутренним уклоном граней полок № 27У из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 19281-89 (ГОСТ 8240-97)	т	1	1000	160 714	164 463,25
21-050204-0500	Швеллер гнутый равнополочный из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0517	Швеллер гнутый равнополочный размерами 60 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0524	Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 25 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	169 271	173 191,39
21-050204-0525	Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 50 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	169 271	173 191,39
21-050204-0526	Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 60 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	169 271	173 191,39
21-050204-0527	Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 60 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	169 271	173 191,39
21-050204-0528	Швеллер гнутый равнополочный размерами 80 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	169 271	173 191,39
21-050204-0529	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	165 922	169 775,41
21-050204-0530	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	142 857,14	146 249,25
21-050204-0531	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	142 857,14	146 249,25
21-050204-0532	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 60 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	165 922	169 775,41
21-050204-0533	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	165 922	169 775,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0534	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 160 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	165 922	169 775,41
21-050204-0535	Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	165 631	169 478,59
21-050204-0536	Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 50 мм х 4 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	165 631	169 478,59
21-050204-0537	Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 80 мм х 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	165 631	169 478,59
21-050204-0538	Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 40 мм х 3 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	164 062	167 878,21
21-050204-0539	Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 2,8 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	164 062	167 878,21
21-050204-0540	Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 50 мм х 3,5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	164 062	167 878,21
21-050204-0541	Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 80 мм х 5 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	164 062	167 878,21
21-050204-0552	Швеллер гнутый равнополочный размерами 200 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	162 911	166 169,22
21-050204-0555	Швеллер гнутый равнополочный размерами 270 мм х 100 мм х 7 мм из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0557	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 3 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-0558	Швеллер гнутый равнополочный размерами 100 мм х 50 мм х 4 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0559	Швеллер гнутый равнополочный размерами 120 мм х 60 мм х 6 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0560	Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 60 мм х 4 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0561	Швеллер гнутый равнополочный размерами 140 мм х 60 мм х 6 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0562	Швеллер гнутый равнополочный размерами 160 мм х 80 мм х 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0563	Швеллер гнутый равнополочный размерами 180 мм х 80 мм х 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0564	Швеллер гнутый равнополочный размерами 200 мм х 80 мм х 5 мм, из углеродистой качественной кипящей и полуспокойной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8278-83)	т	1	1000	156 250	159 909,97
21-050204-0600	Швеллер гнутый неравнополочный из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)	т				
21-050204-0608	Швеллер гнутый неравнополочный размерами 80 мм х 80 мм х 4 мм из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)	т	1	1000	169 271	173 191,39
21-050204-0611	Швеллер гнутый неравнополочный размерами 100 мм х 100 мм х 6 мм из углеродистой качественной и низколегированной стали ГОСТ 11474-76 (ГОСТ 8281-80)	т	1	1000	165 923	169 776,43
21-050204-9900	Швеллеры	т				
21-050204-9901	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, №8-14 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	125 000	128 034,97



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050204-9902	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной, N16-40 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	136 997,98	140 272,91
21-050204-9903	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст0, N16-40 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	136 997,98	140 272,91
21-050204-9904	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали спокойной Ст3, N16-18 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	133 348,39	136 550,32
21-050204-9905	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали кипящей, полуспокойной, № 8-14 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	132 167,3	135 345,62
21-050204-9906	Швеллеры из горячекатаного проката немерной длины, нормальной (обычной) точности прокатки из углеродистой стали полуспокойной Ст3пс5, N16 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	129 455,9	132 579,99
21-050204-9907	Швеллеры № 10 сталь марки Ст3пс5 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-9908	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18пс ГОСТ 535-2005	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-9909	Швеллеры № 16-24 сталь марки 18сп ГОСТ 535-2005	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-9910	Швеллеры сталь спокойная 18сп, N 10-14 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-9911	Швеллеры, марка стали ВСт3пс5 N 16 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	121 875	124 847,47
21-050204-9912	Сталь швеллерная №4 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	125 000	128 034,97

## Группа 21-050205 Профили гнутые стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050205-0100	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката	т				
21-050205-0101	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката толщиной до 3,9 мм	т	1	1000	125 507	128 552,11
21-050205-0200	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката	т				
21-050205-0201	Профили гнутые стальные из холоднокатаного листового проката толщиной до 3,9 мм	т	1	1000	125 507	128 552,11

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050205-0300	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп	т				
21-050205-0301	Профили гнутые стальные из горячекатаного листового проката марки СтЗсп, нормальной точности прокатки, немерной длины толщиной до 6 мм	т	1	1000	125 507	128 552,11
21-050205-0700	Профили холодногнутые из оцинкованной стали	т				
21-050205-0701	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1	1000	451 055	460 076,1
21-050205-0702	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,5-0,55 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1	1000	413 446	421 714,92
21-050205-0703	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 101-150 мм	т	1	1000	407 429	415 577,58
21-050205-0704	Профили холодногнутые из оцинкованной стали толщиной 0,6-0,65 мм, сумма размеров равная ширине исходной заготовки 151-200 мм	т	1	1000	378 595	386 166,9
21-050205-0900	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 ГОСТ 4781-85	т				
21-050205-0902	Профили фасонные горячекатаные для шпунтовых свай Л4 и Л5 массой от 50 до 100 кг, сталь марки 16ХГ ГОСТ 4781-85	т	1	1000	171 747	175 181,94

## Группа 21-050206 Трубы стальные квадратные и прямоугольные (ГОСТ 8639-82), (ГОСТ 8645-68)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0100	Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 10 мм х 10 мм до 45 мм х 45 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м				
21-050206-0101	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 10 мм х 10 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,27	47,8	48,9
21-050206-0102	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 10 мм х 10 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,35	61,97	63,4
21-050206-0103	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,4	70,82	72,45
21-050206-0104	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм х 15 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,43	76,29	78,05

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0105	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,57	100,92	103,24
21-050206-0106	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,61	108,04	110,53
21-050206-0107	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,75	132,79	135,85
21-050206-0108	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 15 мм x 15 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,82	145,18	148,52
21-050206-0109	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,58	102,69	105,05
21-050206-0111	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,75	124,11	126,99
21-050206-0112	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,84	138,69	141,91
21-050206-0113	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,03	170,44	174,4
21-050206-0114	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 20 мм x 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,08	178,71	182,86
21-050206-0115	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,74	118,95	121,72
21-050206-0116	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	0,9	144,67	148,04
21-050206-0117	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,07	172,02	176,04
21-050206-0118	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,75 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,23	185,5	189,87
21-050206-0119	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,27	188,88	193,34
21-050206-0120	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 25 мм x 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,39	199,11	203,83
21-050206-0123	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,13	193,31	197,78
21-050206-0124	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,21	206,85	211,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0126	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,7	250,89	256,82
21-050206-0127	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 30 мм x 30 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,07	305,63	312,85
21-050206-0138	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,11	170,87	174,88
21-050206-0139	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,23	189,34	193,78
21-050206-0140	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,51	232,44	237,9
21-050206-0141	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	1,78	273,81	280,24
21-050206-0142	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 8639-88 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,12	326,34	334
21-050206-0143	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,33	363,84	372,36
21-050206-0144	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,85	445,24	455,67
21-050206-0145	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 40 мм x 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	3,36	524,91	537,21
21-050206-0155	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 45 мм x 45 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,49	389	398,11
21-050206-0200	Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 50 мм x 50 мм до 90 мм x 90 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м				
21-050206-0203	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,5	356,25	364,71
21-050206-0204	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,72	408,5	418,13
21-050206-0205	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,69	460,71	471,37
21-050206-0206	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	3,73	531,15	543,77
21-050206-0207	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	4,31	613,74	628,32

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0208	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	4,94	703,46	720,17
21-050206-0209	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	5,56	791,74	810,55
21-050206-0210	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 50 мм x 50 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	6,73	958,35	981,12
21-050206-0215	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	2,76	522,32	534,24
21-050206-0216	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	3,29	622,24	636,44
21-050206-0217	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	3,85	568,15	581,58
21-050206-0218	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	4,51	852,98	872,45
21-050206-0219	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	5,37	1 015,63	1 038,82
21-050206-0221	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 60 мм x 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	6,82	1 289,87	1 319,32
21-050206-0226	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	5,93	603	618,23
21-050206-0227	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	6,46	962	984,7
21-050206-0228	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 70 мм x 70 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	8,07	1 362	1 393,56
21-050206-0233	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	3,7	485,5	497,19
21-050206-0234	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	4,42	582,6	596,62
21-050206-0235	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	4,84	647,33	662,87
21-050206-0236	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	5,61	744,43	762,32
21-050206-0237	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	6,08	809,17	828,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0238	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	6,79	906,27	928,03
21-050206-0239	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	7,13	970,54	993,77
21-050206-0240	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	8,41	1 126	1 153,02
21-050206-0241	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	9,33	1 281,25	1 311,87
21-050206-0242	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 80 мм x 80 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	11,44	1 601,25	1 639,4
21-050206-0300	Трубы стальные квадратные из углеродистой стали размерами от 100 мм x 100 мм до 300 мм x 300 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м				
21-050206-0301	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	8,65	882	904,27
21-050206-0302	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	7,06	1 014,3	1 038,36
21-050206-0303	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	7,65	1 102,5	1 128,64
21-050206-0304	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 2,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	8,55	1 234,8	1 264,07
21-050206-0305	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	9,1	1 323,22	1 354,55
21-050206-0306	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 3,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	10,61	1 470,5	1 505,59
21-050206-0307	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	11,84	1 617,86	1 656,55
21-050206-0308	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	14,58	2 022,5	2 070,75
21-050206-0309	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	17,22	2 427	2 484,75
21-050206-0310	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 100 мм x 100 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	19,78	2 831,5	2 898,71
21-050206-0317	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм x 120 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	11,02	1 509,82	1 545,91

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0319	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм х 120 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	14,35	2 093,75	2 143,3
21-050206-0320	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм х 120 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	18,05	2 617,5	2 679,51
21-050206-0321	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 120 мм х 120 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	20,99	3 141	3 215,05
21-050206-0327	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	16,5	2 291,96	2 346,63
21-050206-0328	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	20,22	2 831,25	2 898,69
21-050206-0330	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	24,76	3 438	3 520,01
21-050206-0331	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 140 мм х 140 мм, толщиной стенки 7 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	28,57	4 011	4 106,5
21-050206-0334	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм х 150 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	18,01	2 466,96	2 525,93
21-050206-0335	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 150 мм х 150 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	23,83	3 047,32	3 121,01
21-050206-0342	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм х 160 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	19,1	2 690	2 754,02
21-050206-0343	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм х 160 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	23,36	3 362	3 441,74
21-050206-0344	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 160 мм х 160 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	28,05	4 250	4 350,01
21-050206-0345	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм х 180 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	26,5	4 312	4 412,42
21-050206-0346	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм х 180 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	31,53	4 614	4 723,15
21-050206-0347	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 180 мм х 180 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	42,34	7 107	7 271,79
21-050206-0352	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм х 200 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	35,06	5 956	6 093,88
21-050206-0353	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 200 мм х 200 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	46,74	7 825	8 006,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0355	Труба стальная квадратная из углеродистой стали размерами 250 мм х 250 мм, толщиной стенки 8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8639-82)	м	1	60,79	7 940,2	8 131,52
21-050206-0400	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 15 мм х 10 мм до 40 мм х 30 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м				
21-050206-0405	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 20 мм х 10 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,61	112	114,57
21-050206-0424	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 15 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,66	119	121,73
21-050206-0425	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,85	131	134,07
21-050206-0426	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 15 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,96	157	160,65
21-050206-0430	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,74	107	109,54
21-050206-0431	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,08	161	164,8
21-050206-0432	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 30 мм х 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,39	200	204,74
21-050206-0455	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,82	128,95	131,97
21-050206-0456	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,91	143,1	146,45
21-050206-0457	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,17	183,98	188,29
21-050206-0459	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,31	205,65	210,47
21-050206-0460	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,55	234,92	240,45
21-050206-0461	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 20 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,7	252,97	258,94
21-050206-0466	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 0,9 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	0,89	153,1	156,64
21-050206-0467	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1	172,03	176,01



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0468	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,43	245,53	251,21
21-050206-0469	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,69	285,91	292,53
21-050206-0470	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,86	312,5	319,75
21-050206-0475	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 40 мм х 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,02	297	304,02
21-050206-0500	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 42 мм х 20 мм до 60 мм х 40 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м				
21-050206-0516	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 45 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2	395	403,97
21-050206-0522	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,42	232,13	237,53
21-050206-0523	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,48	241,94	247,57
21-050206-0524	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,67	272,55	278,89
21-050206-0525	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,02	301,7	308,81
21-050206-0526	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 25 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,17	314,29	321,73
21-050206-0532	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 30 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,31	303	310,3
21-050206-0533	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,32	340	348,04
21-050206-0535	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 50 мм х 30 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	3,36	480	491,4
21-050206-0553	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,21	409,48	418,85
21-050206-0554	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,44	452,09	462,44
21-050206-0555	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,65	491,07	502,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0557	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 30 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	3,83	709,63	725,87
21-050206-0562	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	1,99	301,46	308,55
21-050206-0563	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,35	356,25	364,63
21-050206-0564	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,68	409,5	419,12
21-050206-0565	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	3,01	463,39	474,26
21-050206-0566	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	4,3	661,43	676,96
21-050206-0568	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 60 мм х 40 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	5,56	842,28	862,1
21-050206-0600	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 70 мм х 30 мм до 110 мм х 60 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м				
21-050206-0616	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	2,75	387,3	396,52
21-050206-0617	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 1,8 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	3,29	463,36	474,39
21-050206-0618	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	3,82	537,94	550,75
21-050206-0619	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	4,7	661,94	677,69
21-050206-0620	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	5,25	739,4	757
21-050206-0622	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 40 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	6,82	960,51	983,37
21-050206-0629	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	4,61	610	624,67
21-050206-0630	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 2,2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	4,68	619	633,88
21-050206-0631	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	6,31	929	950,96

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050206-0633	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 80 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	8,07	1 340	1 371,12
21-050206-0650	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	4,58	656	671,57
21-050206-0651	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2,3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	5,25	720	737,21
21-050206-0652	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 2,5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	5,69	762	780,28
21-050206-0653	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	6,89	893	914,55
21-050206-0654	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 50 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	8,7	1 367	1 398,99
21-050206-0658	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 60 мм, толщиной стенки 3 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	7,13	1 020	1 044,21
21-050206-0659	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 100 мм х 60 мм, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	13,22	1 713,42	1 754,76
21-050206-0672	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 110 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	9,96	1 290,9	1 322,05
21-050206-0700	Трубы стальные прямоугольные из углеродистой стали размерами от 120 мм х 40 мм до 200 мм х 100 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м				
21-050206-0705	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 2 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	5,53	767	785,3
21-050206-0706	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	12,3	1 601	1 639,6
21-050206-0707	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 60 мм, толщиной стенки 5 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	13	1 692	1 732,79
21-050206-0711	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 120 мм х 80 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	11,84	1 691	1 731,15
21-050206-0720	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 140 мм х 70 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	24,72	1 893	1 944,08
21-050206-0752	Труба стальная прямоугольная из углеродистой стали размерами 200 мм х 100 мм, толщиной стенки 4 мм ГОСТ 13663-86 (ГОСТ 8645-68)	м	1	18,34	2 750	2 814,81

**Подраздел 21-0503 Металлопрокат прочий**  
**Группа 21-050301 Арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-0100	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I ГОСТ 5781-82	т				
21-050301-0101	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 6 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	107 142,86	109 820,69
21-050301-0102	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	107 143	109 820,83
21-050301-0103	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 10 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	100 000	102 534,97
21-050301-0104	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 12 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 321,43	99 802,83
21-050301-0105	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 14 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	100 000	102 534,97
21-050301-0106	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	104 107,14	106 724,25
21-050301-0107	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	99 107,14	101 624,26
21-050301-0108	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050301-0109	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	163 541,67	167 347,47
21-050301-0110	Сталь арматурная горячекатаная гладкая класса А-I диаметром 45 мм и выше ГОСТ 5781-82	т	1	1000	157 510,22	161 195,4
21-050301-0200	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II ГОСТ 5781-82	т				
21-050301-0201	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 10 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	126 867	129 404,34
21-050301-0202	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 12 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	125 363	127 870,26
21-050301-0203	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 14 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	124 109	126 591,18
21-050301-0204	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	120 850	123 267

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-0205	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	117 089	119 430,78
21-050301-0206	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	113 077	115 338,54
21-050301-0207	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	108 815	110 991,3
21-050301-0208	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-II диаметром 45 мм и более ГОСТ 5781-82	т	1	1000	108 313	110 479,26
21-050301-0300	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III ГОСТ 5781-82	т				
21-050301-0301	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 6 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 768	100 258,33
21-050301-0302	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 767,86	100 258,19
21-050301-0303	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	100 000	102 534,97
21-050301-0304	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 767,86	100 258,19
21-050301-0305	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 767,86	100 258,19
21-050301-0306	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 767,86	100 258,19
21-050301-0307	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 767,86	100 258,19
21-050301-0308	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 767,86	100 258,19
21-050301-0309	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 321,43	99 802,83
21-050301-0310	Сталь арматурная горячекатаная периодического профиля класса А-III диаметром от 45 мм и более ГОСТ 5781-82	т	1	1000	97 321	99 802,39
21-050301-0700	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-0702	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 8 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	98 214	100 713,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-0703	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0704	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	90 179	92 517,55
21-050301-0705	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0706	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0707	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0708	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0709	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0710	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0711	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0712	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0713	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0714	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат400С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	88 393	90 695,83
21-050301-0800	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-0802	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 8 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0803	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	96 429	98 892,55
21-050301-0804	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	92 857	95 249,11
21-050301-0805	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-0806	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0807	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0808	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0809	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0810	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0811	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0812	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0813	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат500С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-0900	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-0901	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	76 260	78 320,17
21-050301-0903	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0904	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0905	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0906	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0907	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0908	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0909	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-0910	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0911	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-0912	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600 диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1000	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-1001	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	76 260	78 320,17
21-050301-1002	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	73 470	75 474,37
21-050301-1003	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1004	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1005	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1006	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1007	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1008	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1009	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1010	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1011	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1012	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат600С диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	72 540	74 525,77
21-050301-1200	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 ГОСТ 10884-94	т				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-1201	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	129 464	132 588,25
21-050301-1202	Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций Ат800 диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	142 857	146 249,11
21-050301-1800	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций S240, S400, S500 СТ РК СТБ 1704-2011	т				
21-050301-1803	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций гладкая S240 диаметром 10 мм СТ РК СТБ 1704-2011	т	1	1000	100 000	102 534,97
21-050301-1818	Арматура ненапрягаемая для железобетонных конструкций периодического профиля S400 диаметром 12 мм СТ РК СТБ 1704-2011	т	1	1000	97 768	100 258,33
21-050301-2200	Проволока из низкоуглеродистой стали, холоднотянутая, периодического профиля Вр1 ГОСТ 6727-80	т				
21-050301-2201	Проволока Вр1 диаметром 3 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050301-2202	Проволока Вр1 диаметром 3,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050301-2203	Проволока Вр1 диаметром 4 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80	т	1	1000	118 750	121 659,97
21-050301-2204	Проволока Вр1 диаметром 4,8 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80	т	1	1000	113 393	116 195,83
21-050301-2205	Проволока Вр1 диаметром 5 мм, периодического профиля ГОСТ 6727-80	т	1	1000	113 392,86	116 195,69
21-050301-2400	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С ГОСТ Р 52544-2006	т				
21-050301-2404	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 8 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	98 214,29	100 713,55
21-050301-2405	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 10 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050301-2406	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 12 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	98 214,29	100 713,55
21-050301-2407	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром 14 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	98 214,29	100 713,55
21-050301-2408	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 16 мм до 18 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	98 214,29	100 713,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-2409	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 20 мм до 22 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	98 214,29	100 713,55
21-050301-2410	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 25 мм до 28 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	98 214,29	100 713,55
21-050301-2411	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля для железобетонных конструкций класса А500С диаметром от 32 мм до 40 мм ГОСТ Р 52544-2006	т	1	1000	98 214	100 713,25
21-050301-2600	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП ГОСТ 10884-94	т				
21-050301-2601	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 10 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	96 429	98 892,55
21-050301-2602	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 12 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	92 857	95 249,11
21-050301-2603	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 14 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2604	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 16 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2605	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 18 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2606	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 20 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2607	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 22 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2608	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 25 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2609	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 28 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2610	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 32 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2611	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 36 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050301-2612	Прокат арматурный термомеханически упрочненный, свариваемый, с повышенным сцеплением класса А500СП диаметром 40 мм ГОСТ 10884-94	т	1	1000	91 071	93 427,39
21-050301-2700	Арматурные конструкции ГОСТ 10922-2012	т		1000		
21-050301-2702	Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=10 мм ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	115 925	118 778,47
21-050301-2703	Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=12 мм ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	113 246	116 045,89
21-050301-2704	Каркасы и сетки плоские: сталь гладкая класса А-I, d=14 мм ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	115 925	118 778,47
21-050301-2706	Каркасы и сетки плоские: сталь периодического профиля класса А-III, d=10 мм ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	115 925	118 778,47
21-050301-2707	Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-I, d=3 мм ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	134 675	137 903,47
21-050301-2708	Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-1, d=4 мм ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	134 675	137 903,47
21-050301-2709	Каркасы и сетки плоские: проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В-I, ВР-1, d=5 мм ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	129 318	132 439,33
21-050301-9900	Арматура и каркасы	т				
21-050301-9910	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 3 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80	т	1	1000	127 678,57	130 767,11
21-050301-9911	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 4 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80	т	1	1000	127 678,57	130 767,11
21-050301-9912	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали В1, ВР1 диаметром 5 мм ГОСТ 7348-81 ГОСТ 6727-80	т	1	1000	131 250	134 409,97
21-050301-9918	Металлизация закладных и анкерных изделий и выпусков арматуры	т	1	1000	100 792	103 342,81

## Группа 21-050302 Поковки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050302-0100	Поковки ГОСТ 8479-70					
21-050302-0101	Поковки из квадратных заготовок ГОСТ 8479-70	т	1	1000	131 250	134 409,97

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050302-0102	Поковки из квадратных заготовок оцинкованные ГОСТ 8479-70	т	1	1000	289 337	295 123,74
21-050302-0103	Поковки для конструкций связи ГОСТ 8479-70	кг	1	1	481	490,62
21-050302-0104	Поковки простые строительные (скобы, закрепы, хомуты и т.п.) массой до 1,6 кг ГОСТ 8479-70	кг	1	1	223	227,46

## Группа 21-050303 Катанка

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050303-0100	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества ГОСТ 30136-95	т				
21-050303-0105	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 6,5 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	104 017,86	106 633,19
21-050303-0107	Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества диаметром 8 мм ГОСТ 30136-95	т	1	1000	104 017,86	106 633,19

## Группа 21-050304 Круглый и квадратный горячекатаный прокат

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050304-0100	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т				
21-050304-0103	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	95 536	97 981,69
21-050304-0105	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 6,5 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	95 536	97 981,69
21-050304-0107	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 8 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	95 536	97 981,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050304-0109	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050304-0111	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050304-0113	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050304-0115	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 16 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050304-0117	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 18 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050304-0119	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	102 678,57	105 267,11
21-050304-0120	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	126 785,71	129 856,39
21-050304-0121	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	95 536	97 981,69
21-050304-0122	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 25 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0123	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	98 214	100 713,25
21-050304-0124	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 28 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	95 536	97 981,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050304-0125	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0126	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0127	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0128	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 35 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	129 464	132 588,25
21-050304-0129	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0130	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0131	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 42 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0132	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 45 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0133	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 48 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	100 000	102 534,97
21-050304-0134	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0135	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	133 929	137 142,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050304-0136	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 56 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	173 214,29	177 213,55
21-050304-0137	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 60 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0138	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	137 104,25	140 381,3
21-050304-0139	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 70 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	125 000	128 034,97
21-050304-0140	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 80 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	130 357,14	133 499,25
21-050304-0141	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 90 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	130 357,14	133 499,25
21-050304-0142	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 100 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	130 357,14	133 499,25
21-050304-0143	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 110 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	130 357,14	133 499,25
21-050304-0144	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 120 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	158 303,57	162 004,61
21-050304-0145	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 125 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	166 830,29	170 701,87
21-050304-0146	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 130 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	130 357,14	133 499,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050304-0148	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 140 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	177 678,57	181 767,11
21-050304-0149	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 150 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	167 857,14	171 749,25
21-050304-0150	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 160 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	161 160,72	164 918,9
21-050304-0151	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 180 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	159 673	163 401,43
21-050304-0152	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 200 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	138 393	141 695,83
21-050304-0153	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 250 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	160 714	164 463,25
21-050304-0154	Прокат стальной горячекатаный круглый из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали диаметром 270 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	160 714	164 463,25
21-050304-0200	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т				
21-050304-0201	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром до 10 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	182 143	186 320,83
21-050304-0202	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	182 143	186 320,83
21-050304-0203	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 16 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	182 143	186 320,83
21-050304-0204	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 18 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	182 143	186 320,83
21-050304-0205	Прокат стальной горячекатаный круглый из коррозионно-стойкой и жаростойкой стали диаметром 20 мм ГОСТ 5949-75 (ГОСТ 2590-2006)	т	1	1000	182 143	186 320,83



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050304-0206	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	182 143	186 320,83
21-050304-0207	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	183 929	188 142,55
21-050304-0209	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	182 823	187 014,43
21-050304-0300	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т				
21-050304-0301	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	135 714	138 963,25
21-050304-0303	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	124 107	127 124,11
21-050304-0305	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	159 375	163 097,47
21-050304-0307	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	160 116,41	163 853,71
21-050304-0309	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	148 365,02	151 867,3
21-050304-0311	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	105 357	107 999,11
21-050304-0313	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	105 357	107 999,11

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050304-0315	Прокат стальной горячекатаный квадратный из углеродистой обыкновенной и низколегированной стали размерами 20 мм х 20 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2591-2006)	т	1	1000	105 357	107 999,11
21-050304-9900	Круглый и квадратный горячекатаный прокат ГОСТ 535-2005	т				
21-050304-9901	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	165 178,57	169 017,11
21-050304-9902	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	165 178,57	169 017,11
21-050304-9903	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	165 178,57	169 017,11
21-050304-9904	Прокат стальной круглый горячекатаный диаметром 14,5 мм, сталь марки Ст3 ГОСТ 535-2005	т	1	1000	102 679	105 267,55

## Группа 21-050306 Сталь шестигранная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050306-0100	Прокат стальной горячекатаный шестигранный	т				
21-050306-0103	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 10 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050306-0105	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 12 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	225 892,86	230 945,69
21-050306-0107	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 14 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	202 767,86	207 358,19
21-050306-0110	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 17 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	207 232,14	211 911,75
21-050306-0112	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 19 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	198 303,57	202 804,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050306-0114	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 21 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	195 536	199 981,69
21-050306-0115	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 22 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	209 508,93	214 234,08
21-050306-0116	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 24 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	212 678,57	217 467,11
21-050306-0118	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 26 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	158 929	162 642,55
21-050306-0119	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 27 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	201 875	206 447,47
21-050306-0121	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 29 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	195 536	199 981,69
21-050306-0122	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 30 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	209 821,43	214 552,83
21-050306-0123	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 32 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	196 696,43	201 165,33
21-050306-0124	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 34 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	195 536	199 981,69
21-050306-0125	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 36 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	194 642,85	199 070,68
21-050306-0126	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 38 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	178 571	182 677,39
21-050306-0127	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 40 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	246 260,13	251 720,3
21-050306-0128	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 41 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	203 571,42	208 177,82
21-050306-0129	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 46 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	208 303,57	213 004,61
21-050306-0130	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 50 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	160 714,29	164 463,55
21-050306-0131	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 52 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	204 017,86	208 633,19
21-050306-0132	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 55 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	214 642,86	219 470,69

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050306-0134	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 65 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	209 017,86	213 733,19
21-050306-0136	Прокат стальной горячекатаный шестигранный диаметром вписанного круга 75 мм ГОСТ 535-2005 (ГОСТ 2879-2006)	т	1	1000	200 267,86	204 808,19
21-050306-0200	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2 ГОСТ 14959-79	кг	1	1		
21-050306-0202	Сталь буровая шестигранная пустотелая марки 55С2, диаметром вписанного круга 22 мм, диаметром канала 6,5 мм ГОСТ 14959-79	кг	1	1	84	85,68

## Группа 21-050307 Проволока

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0100	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0101	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	321	327,95
21-050307-0102	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	321,43	328,39
21-050307-0103	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	299,11	305,63
21-050307-0104	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	250	255,53
21-050307-0105	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	250	255,53
21-050307-0106	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	267,86	273,75

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0107	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	287,5	293,78
21-050307-0108	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	258,93	264,64
21-050307-0109	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223	227,99
21-050307-0110	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	290,18	296,52
21-050307-0111	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	263,39	269,19
21-050307-0112	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	196	200,45
21-050307-0113	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	223	227,99
21-050307-0200	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0201	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0202	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 0,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0203	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0204	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0205	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0206	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0207	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0208	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0209	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0210	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0211	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0212	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0213	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически обработанная, оцинкованная, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205	209,63
21-050307-0300	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия ГОСТ 3282-74	кг				

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0305	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	174	178,01
21-050307-0306	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	156,25	159,91
21-050307-0307	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	156,25	159,91
21-050307-0308	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	225	230,03
21-050307-0309	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	225	230,03
21-050307-0310	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	205,36	210
21-050307-0311	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	218,75	223,66
21-050307-0312	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	219	223,91
21-050307-0313	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, без покрытия, диаметром 6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	219	223,91
21-050307-0400	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная ГОСТ 3282-74	кг				
21-050307-0405	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	237	242,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0406	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	214	218,81
21-050307-0407	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 1,8 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	214	218,81
21-050307-0408	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	214	218,81
21-050307-0409	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 2,5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	214	218,81
21-050307-0410	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	214	218,81
21-050307-0411	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 4 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	214	218,81
21-050307-0412	Проволока стальная низкоуглеродистая общего назначения, обычного качества, термически не обработанная, оцинкованная, диаметром 5 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	219	223,91
21-050307-0500	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				
21-050307-0505	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	270	275,93
21-050307-0507	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	270	275,93
21-050307-0512	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 12 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	326	333,05
21-050307-0513	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 0,8 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	326	333,05
21-050307-0514	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	326	333,05
21-050307-0515	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	326	333,05



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0516	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 1,6 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	326	333,05
21-050307-0517	Проволока сварочная легированная для сварки (наплавки) с омедненной поверхностью диаметром 2 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	326	333,05
21-050307-0600	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) ГОСТ 2246-70	кг				
21-050307-0606	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 3 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	270	275,93
21-050307-0607	Проволока сварочная низкоуглеродистая для сварки (наплавки) с неомедненной поверхностью диаметром 4 мм ГОСТ 2246-70	кг	1	1	270	275,93
21-050307-0700	Проволока сварочная прочая	кг				
21-050307-0701	Проволока сварочная диаметром 1,6 мм, марки СВ08Х19Н10Г2Б ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 123	1 145,46
21-050307-0702	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ04Х19Н11М3 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	1 339	1 365,78
21-050307-0703	Проволока сварочная диаметром 2 мм, марки СВ08ХМФ ГОСТ 2246-70	кг	1	1	884	901,68
21-050307-0704	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб до К 52 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	201	205,02
21-050307-0705	Проволока сварочная для магистральных нефтепроводов, класс прочности труб от К 54 до К 60 ГОСТ 2246-70	кг	1	1	316	322,32
21-050307-0706	Проволока порошковая для дуговой сварки ГОСТ 26101-84	кг	1	1	424	432,48
21-050307-0707	Проволока порошковая наплавочная диаметром 2 мм, марки ПП-НП-30х4Г2М ГОСТ 26101-84	кг	1	1	830	846,6
21-050307-0708	Проволока порошковая наплавочная диаметром 3 мм, марки ПП-НП-19СТ ГОСТ 26101-84	кг	1	1	529	539,58
21-050307-0800	Проволока стальная пружинная	кг				
21-050307-0801	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	344	351,41
21-050307-0802	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	299	305,51
21-050307-0803	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 0,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	299	305,51
21-050307-0804	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	299	305,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0805	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,1 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	286	292,25
21-050307-0806	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	237	242,27
21-050307-0807	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	237	242,27
21-050307-0808	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 1,8 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0809	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0810	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,2 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0811	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 2,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0812	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0813	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 3,5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0814	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 4 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0815	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 5 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0816	Проволока стальная углеродистая пружинная диаметром 6 мм ГОСТ 9389-75	кг	1	1	228	233,09
21-050307-0900	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи ГОСТ 1668-73	т				
21-050307-0901	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 1,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	147 069	150 010,38
21-050307-0902	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2,5 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	120 214	122 618,28
21-050307-0903	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 1,2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	159 317	162 503,34
21-050307-0904	Проволока стальная оцинкованная перевязочная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	119 860	122 257,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-0905	Проволока стальная оцинкованная для воздушных линий связи диаметром 2 мм ГОСТ 1668-73	т	1	1000	164 766	168 061,32
21-050307-1000	Проволока другая	кг				
21-050307-1001	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	241	245,82
21-050307-1002	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	148	150,96
21-050307-1003	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	123	125,46
21-050307-1004	Проволока из низкоуглеродистой оцинкованной стали первого класса 1Ц, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	98	99,96
21-050307-1005	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	85	86,7
21-050307-1006	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 0,55 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	160	163,2
21-050307-1007	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,1 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	105	107,1
21-050307-1008	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	90	91,8
21-050307-1009	Проволока из низкоуглеродистой светлой стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 3 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	78	79,56
21-050307-1010	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	73	74,46

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050307-1011	Проволока из низкоуглеродистой черной стали, общего назначения, высшего качества, термически обработанная, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3282-74	кг	1	1	178,57	182,69
21-050307-1012	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	183	186,66
21-050307-1013	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	65	66,83
21-050307-1014	Проволока алюминиевая марки АМЦ диаметром от 1,4 мм до 1,8 мм ГОСТ 14838-78	кг	1	1	602	614,04
21-050307-1015	Проволока алюминиевая сварочная марки СВАК5 ГОСТ 7871-75	кг	1	1	105,52	107,63
21-050307-1016	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 3 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	286	291,72
21-050307-1017	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 4 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	263	268,26
21-050307-1018	Проволока биметаллическая сталемедная марки БСМ1 диаметром 6 мм ГОСТ 3822-79	кг	1	1	253	258,06
21-050307-1019	Проволока для сеток высоколегированная из стали 12Х18Н9 диаметром 1,2 мм ГОСТ 18143-72	кг	1	1	547	557,94
21-050307-1020	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, оцинкованная, марки КЦ-1 ГОСТ 285-69	кг	1	1	370,54	378,49
21-050307-1021	Проволока цинковая марки Ц1 диаметром 1,5 мм ГОСТ 13073-77	кг	1	1	745	760,43
21-050307-1022	Проволока латунная марки Л68 круглая, твердая, нормальной точности, диаметром 0,5 мм ГОСТ 1066-90	кг	1	1	830	846,6
21-050307-1023	Проволока латунная марки ЛА85-05 диаметром 1,5 мм ГОСТ 1066-90	кг	1	1	970	989,4
21-050307-9900	Проволока					
21-050307-9902	Проволока из алюминия диаметром 3 мм ГОСТ 14838-78	т	1	1000	507 983	518 143
21-050307-9906	Проволока канатная оцинкованная, d=2,5 мм ГОСТ 7372-79	т	1	1000	109 091	111 272,82
21-050307-9908	Проволока медная круглая электротехническая (мягкая), диаметром 1 мм и выше гост 16130-90	кг	1	1	758,93	774,64
21-050307-9909	Проволока свинцовая круглая диаметром 11 мм	кг	1	1	602	614,04
21-050307-9910	Проволока колючая одноосновная рифленая со скобами нормальной точности, светлая, без покрытия ГОСТ 285-69	кг	1	1	316,96	323,83
21-050307-9911	Проволока канатная оцинкованная диаметром 5,5 мм ГОСТ 7372-79	кг	1	1	110	112,2

**Группа 21-050308 Сетки стальные плетеные, тканые, крученые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050308-0100	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>				
21-050308-0105	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,4	273	279,97
21-050308-0106	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,6	128	132,2
21-050308-0109	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,4 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,48	273	280,02
21-050308-0111	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	3,24	368,55	377,96
21-050308-0116	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,15	130,81	134,15
21-050308-0119	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,21	137,64	141,15
21-050308-0121	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	3	333	341,55
21-050308-0122	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 25 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,15	312	319,59
21-050308-0123	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,56	177,45	181,98
21-050308-0125	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,56	255	261,08
21-050308-0126	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 65 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,56	173	177,44
21-050308-0131	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,42	275,28	282,31
21-050308-0132	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2	227,5	233,31
21-050308-0133	Сетки стальные плетеные одинарные без покрытия, диаметром 4 мм, размером стороны ячейки 80 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,76	313,95	321,97
21-050308-0200	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050308-0206	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,2 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2,6	328	336,2
21-050308-0211	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 12 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	3,24	408,74	418,95
21-050308-0213	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 35 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,11	232,14	237,48
21-050308-0214	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 40 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,11	262	267,94
21-050308-0216	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,6 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,15	304	310,8
21-050308-0219	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 1,8 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,21	246	251,68
21-050308-0221	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 20 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	3	609,92	624,01
21-050308-0225	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 2 мм, размером стороны ячейки 50 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	1,56	312	319,22
21-050308-0232	Сетки стальные плетеные одинарные из проволоки оцинкованной, диаметром 3 мм, размером стороны ячейки 60 мм ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	2	406,61	416
21-050308-0300	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
21-050308-0375	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,15	406	414,84
21-050308-0387	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 20 мм x 20 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, без покрытия, диаметром 1,6 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,53	540,16	551,93
21-050308-0400	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
21-050308-0475	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 10 мм x 10 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,15	534	545,4
21-050308-0477	Сетка проволоочная тканая с квадратными ячейками 12 мм x 12 мм, из углеродистой стали обыкновенного качества, оцинкованная, диаметром 1 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	0,97	534	545,29

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050308-0500	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками, из нержавеющей стали ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
21-050308-0507	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 0,5 мм х 0,5 мм, из нержавеющей стали, диаметром 0,3 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,5	584,95	597,59
21-050308-0564	Сетка проволочная тканая с квадратными ячейками 6 мм х 6 мм, из нержавеющей стали, диаметром 2 мм ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	6,48	2 527	2 581,62
21-050308-0800	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками, оцинкованная ГОСТ 13603-89	м <sup>2</sup>				
21-050308-0806	Сетка проволочная крученая с шестиугольными ячейками №100, оцинкованная, диаметром 2 мм ГОСТ 13603-89	м <sup>2</sup>	2	0,8	163	166,26
21-050308-0900	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>				
21-050308-0901	Сетка панцирная из жаростойкой стали ГОСТ 5336-80	м <sup>2</sup>	2	0,76	558	569,16
21-050308-1200	Сетка тканая оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>				
21-050308-1201	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 оцинкованная из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,1	1 622	1 654,44
21-050308-1202	Сетка тканая с квадратными ячейками группы 2 без покрытия из низкоуглеродистой проволоки ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	1,1	1 259	1 284,18
21-050308-9900	Сетки из стали плетеные, тканые, крученые	м <sup>2</sup>				
21-050308-9901	Сетка из оцинкованной проволоки диаметром 2 мм плетеная ГОСТ 3826-82	м <sup>2</sup>	2	2,3	860	877,2

## Группа 21-050309 Сетки арматурные сварные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050309-0100	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 ГОСТ 23279-85	м <sup>2</sup>				
21-050309-0102	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-85	м <sup>2</sup>	2	2,22	251	257,42
21-050309-0104	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85	м <sup>2</sup>	2	1,2	110	112,96
21-050309-0108	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85	м <sup>2</sup>	2	0,73	100	102,46

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050309-0111	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 3 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	0,52	73	74,79
21-050309-0113	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	3,68	371	380,74
21-050309-0114	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 50 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	2,7	306	313,82
21-050309-0115	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,87	208	213,34
21-050309-0116	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,56	223	228,44
21-050309-0117	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,38	205	209,97
21-050309-0118	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,29	127	130,35
21-050309-0119	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,29	157	160,95
21-050309-0121	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,01	202	206,68
21-050309-0122	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 4 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	0,92	119	121,96
21-050309-0124	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 50 мм х 50 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	5,76	652	668,67
21-050309-0126	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 100 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	2,88	384	393,49
21-050309-0129	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 100 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	2,02	233	238,93
21-050309-0130	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 150 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	2,02	233	238,93
21-050309-0132	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 150 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,58	216,15	221,47
21-050309-0133	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 200 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,44	197	201,85
21-050309-0134	Сетки арматурные сварные из арматурной проволоки Вр1 диаметром 5 мм, шагом стержней 200 мм х 300 мм ГОСТ 23279-85	м²	2	1,3	177,85	182,23



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050309-0200	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I и А-II ГОСТ 23279-85	т	2			
21-050309-0206	Сетки арматурные сварные из арматурной стали А-I и А-II, диаметром 6 мм, шагом стержней 600 мм х 600 мм ГОСТ 23279-85	т	2	1000	107 143	109 915,24

## Группа 21-050310 Канаты стальные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0100	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/мм <sup>2</sup> и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1			
21-050310-0101	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 3,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,488	545	556,16
21-050310-0102	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,551	562	573,53
21-050310-0103	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,641	509	519,52
21-050310-0104	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,739	634	647,08
21-050310-0105	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,844	848,21	865,63
21-050310-0106	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,955	705	719,61
21-050310-0107	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,165	616	628,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0108	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,416	892,86	911,47
21-050310-0109	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,766	893	911,8
21-050310-0110	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,11	1 098	1 121,09
21-050310-0111	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,56	1 392,86	1 422,09
21-050310-0112	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,05	1 152	1 176,67
21-050310-0113	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,586	2 098,21	2 142,09
21-050310-0114	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	2 232,14	2 279,25
21-050310-0115	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,27	2 053,57	2 097,46
21-050310-0116	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,966	1 911	1 952,41
21-050310-0117	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	2 331,89	2 382,42
21-050310-0118	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	3 482,14	3 556,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0119	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,25	3 283	3 354,14
21-050310-0120	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	3 908	3 992,69
21-050310-0121	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,05	4 500	4 597,52
21-050310-0122	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,35	5 237,15	5 350,64
21-050310-0123	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	5 925,83	6 054,24
21-050310-0124	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,1	6 964,29	7 114,86
21-050310-0125	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,9	7 482	7 644,43
21-050310-0126	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,85	8 321	8 501,78
21-050310-0127	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	29,1	8 973	9 168,03
21-050310-0128	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	34,9	10 393	10 619,53
21-050310-0129	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,45	11 330	11 577,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0130	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	42,2	12 366	12 635,9
21-050310-0200	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/мм <sup>2</sup> ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1			
21-050310-0205	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,844	848,21	865,63
21-050310-0214	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	2 232,14	2 279,25
21-050310-0215	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,56	2 053,57	2 097,62
21-050310-0216	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	6,5	1 911	1 952,7
21-050310-0217	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,47	3 883,93	3 965,6
21-050310-0218	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	3 482,14	3 556,3
21-050310-0219	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,32	2 050	2 096,52
21-050310-0220	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	2 440	2 495,33
21-050310-0221	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,3	2 810	2 873,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0222	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,4	3 270	3 344,17
21-050310-0223	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	3 700	3 783,9
21-050310-0224	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,3	6 964,29	7 114,97
21-050310-0225	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	24,1	4 589	4 693,67
21-050310-0226	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,85	5 155	5 272,46
21-050310-0227	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	30,65	5 587	5 715,14
21-050310-0228	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	34,45	6 701	6 853,45
21-050310-0229	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,15	11 330	11 577,01
21-050310-0230	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	42,2	12 366	12 635,9
21-050310-0231	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 37 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	50,15	14 688	15 008,59
21-050310-0300	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/мм <sup>2</sup> и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0302	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 3,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,551	741	756,11
21-050310-0303	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,641	536	547,07
21-050310-0305	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 4,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	0,844	670	683,86
21-050310-0307	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 5,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,165	670	684,04
21-050310-0308	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,2 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,416	848	865,73
21-050310-0309	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,766	893	911,83
21-050310-0310	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,11	982	1 002,79
21-050310-0311	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	2,56	1 116	1 139,72
21-050310-0312	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,05	1 473	1 504,13
21-050310-0313	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,586	1 384	1 413,64
21-050310-0314	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	4,616	1 696	1 732,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0315	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,27	1 875	1 915,38
21-050310-0316	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	6,966	2 009	2 052,99
21-050310-0317	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	2 366	2 417,3
21-050310-0318	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	2 768	2 827,97
21-050310-0319	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,25	3 214	3 283,88
21-050310-0320	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	3 795	3 877,57
21-050310-0321	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,05	4 330	4 424,28
21-050310-0322	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,35	4 911	5 018,16
21-050310-0323	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	5 536	5 656,83
21-050310-0324	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,1	6 250	6 386,53
21-050310-0325	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,9	7 143	7 298,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0328	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	34,9	14 375	14 681,58
21-050310-0329	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,45	14 464	14 774,3
21-050310-0332	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 39,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	57,4	16 768	17 134,73
21-050310-0335	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 47,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	84,3	20 164	20 613,36
21-050310-0400	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/мм <sup>2</sup> ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1			
21-050310-0415	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,27	2 768	2 826,18
21-050310-0416	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,966	3 000	3 063,19
21-050310-0417	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	3 545	3 619,79
21-050310-0418	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,44	3 964	4 047,8
21-050310-0419	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,25	4 688	4 787,24
21-050310-0420	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,2	5 536	5 653,25



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0421	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,05	6 277	6 410,06
21-050310-0422	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,35	7 179	7 331,33
21-050310-0423	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	18,5	8 080	8 251,5
21-050310-0424	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,1	9 107	9 300,43
21-050310-0425	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,9	10 205	10 421,89
21-050310-0426	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,85	11 348	11 589,32
21-050310-0429	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 32 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	38,45	15 911	16 249,79
21-050310-0430	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	42,2	17 366	17 735,9
21-050310-0500	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/мм <sup>2</sup> ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1			
21-050310-0517	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/мм <sup>2</sup> и более, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,28	4 338	4 424,76
21-050310-0700	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/мм <sup>2</sup> ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0709	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,9 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	1,766	1 617	1 649,34
21-050310-0710	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 7,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	3,57	1 756	1 793,03
21-050310-0711	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	5,37	1 895	1 935,77
21-050310-0712	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,1 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	7,17	2 055	2 099,94
21-050310-0713	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,6 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	8,97	2 154	2 201,88
21-050310-0714	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	10,77	2 433	2 487,42
21-050310-0715	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	12,57	2 631	2 690,34
21-050310-0716	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	14,37	2 830	2 894,29
21-050310-0717	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	16,17	3 029	3 098,23
21-050310-0718	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	17,97	3 228	3 302,17
21-050310-0719	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	19,77	3 526	3 607,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0720	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 18 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	21,57	3 825	3 913,04
21-050310-0721	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	23,37	4 123	4 217,96
21-050310-0722	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 21 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	25,17	4 422	4 523,91
21-050310-0723	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 22,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	26,97	4 720	4 828,83
21-050310-0724	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 24 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	28,77	5 018	5 133,75
21-050310-0725	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	30,57	5 317	5 439,69
21-050310-0726	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 27 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	33,1	5 615	5 727
21-050310-0730	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/мм <sup>2</sup> , диаметром 33,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 2688-80)	10 м	1	49,9	8 464,91	8 660,9
21-050310-0800	Канат стальной типа ЛК-Р других конструкций ГОСТ 3241-91	10 м	1			
21-050310-0801	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-Р конструкции 6х19(1+6+6/6)+7х7, оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1		2 334	2 380,68
21-050310-0900	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/мм <sup>2</sup> и менее ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1			
21-050310-0905	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 7,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	3,2	1 188	1 213,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0906	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,8 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	3,9	1 402	1 432,13
21-050310-0907	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 10,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	4,4	1 643	1 678,21
21-050310-0908	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	4,87	1 902	1 942,65
21-050310-0909	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 12 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	5,77	2 027	2 070,63
21-050310-0910	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 13 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	6,67	2 223	2 271,03
21-050310-0911	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 14 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	7,57	2 634	2 690,73
21-050310-0912	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	8,525	3 098	3 164,52
21-050310-0913	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 16,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	9,965	3 580	3 656,93
21-050310-0914	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 17,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	13,6	4 080	4 168,88
21-050310-0915	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 19,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	15,7	2 740	2 803,2
21-050310-0916	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	17,5	3 100	3 171,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-0917	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 22 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	19,5	3 490	3 570,23
21-050310-0918	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 23 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	19,5	3 900	3 988,43
21-050310-0919	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х19(1+9+9)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 25,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	23,9	4 589	4 693,57
21-050310-0920	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 28 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	29,2	5 530	5 656,22
21-050310-0921	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 30,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	34,5	6 547	6 696,4
21-050310-0922	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 32,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3077-80)	10 м	1	39,9	7 571,75	7 744,53
21-050310-1000	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О других конструкций ГОСТ 3241-90	10 м	1			
21-050310-1001	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1х7(1+6), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 10 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3066-80)	10 м	1	5,4	1 161	1 187,11
21-050310-1003	Канат стальной двойной свивки типа ЛК-О конструкции 6х7(1+6)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1568 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 9,7 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3069-80)	10 м	1	3,35	1 643	1 677,65
21-050310-1100	Канат стальной типа ТК ГОСТ 3241-91	10 м	1			
21-050310-1102	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,1 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	1,86	1 315	1 342,3
21-050310-1103	Канат стальной одинарной свивки типа ТК конструкции 1х37(1+6+12+18), без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1570 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 20 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3064-80)	10 м	1	19,55	5 804	5 930,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-1108	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	1	0,825	1 438	1 467,2
21-050310-1109	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х37(1+6+12+18)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3071-88)	10 м	1	8,345	3 250	3 319,46
21-050310-1110	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/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 6,4 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	1,97	719	734,43
21-050310-1111	Канат стальной двойной свивки типа ТК конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 6,5 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3070-80)	10 м	1	1,425	1 571	1 603,18
21-050310-1200	Канат стальной типа ТКЛ ГОСТ 3241-91	10 м	1			
21-050310-1201	Канат стальной двойной свивки типа ТКЛ конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 21,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	192,4	1 962	2 001,24
21-050310-1202	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 25 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	363	11 859	12 096,18
21-050310-1203	Канат стальной двойной свивки типа ТЛК-О конструкции 6х37(1+6+15+15)+1 о.с., без покрытия, из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 33 мм ГОСТ 3241-91 (ГОСТ 3079-80)	10 м	1	700	19 732	20 126,64
21-050310-1300	Канаты стальные другие	10 м	1			
21-050310-1301	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки I, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6	3 510	3 580,2
21-050310-1302	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 11 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	5,6	3 711	3 785,22
21-050310-1303	Канат стальной оцинкованный, из проволоки марки В, маркировочная группа 1800-1900 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 15 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	9,4	5 767	5 882,34
21-050310-1304	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 8,3 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	3,6	1 895	1 932,9

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050310-1305	Канат стальной светлый, из проволоки марки I, маркировочная группа 1600 Н/мм <sup>2</sup> и менее, диаметром 11,5 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	6,1	3 686	3 759,72
21-050310-1306	Канат стальной светлый, из проволоки марки В, маркировочная группа 1700 Н/мм <sup>2</sup> , диаметром 17 мм ГОСТ 3241-91	10 м	1	12,3	6 017	6 137,34

**Подраздел 21-0504 Прокат из цветных металлов и сплавов****Группа 21-050401 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
21-050401-0300	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках ГОСТ 1583-93	т				
21-050401-0303	Алюминиевый сплав литейный(силумин) в чушках ГОСТ 1583-93 марки АК5М2	т	1	1000	231 651	236 284,02
21-050401-0400	Фольга алюминиевая ДПРХТ ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>				
21-050401-0415	Фольга алюминиевая ДПРХТ 0,040x100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>	1	0,108	625	637,56
21-050401-0500	Фольга алюминиевая ДПРХМ ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>				
21-050401-0504	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,010x100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>	1	0,027	23	23,47
21-050401-0523	Фольга алюминиевая ДПРХМ 0,100x100 НД ГОСТ 618-2014	м <sup>2</sup>	1	0,27	233	237,8
21-050401-0600	Листы алюминиевые	м <sup>2</sup>				
21-050401-0604	Лист алюминиевый толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	1	4	5 655	5 770,24
21-050401-0605	Лист алюминиевый толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	1	5,33	6 846	6 985,77
21-050401-9900	Прокат из легких цветных металлов (магний, алюминий, титан и другие)					
21-050401-9901	Алюминий чушковый ГОСТ 11070-74	т	1	1000	231 651	236 818,99
21-050401-9904	Фольга алюминиевая для технических целей мягкая, рулонная, толщина 0,1 мм ГОСТ 614-2014	т	1	1000	864 501	881 791,02
21-050401-9905	Баббиты кальциевые ГОСТ 1209-90	т	1	1000	262 398	267 646

**Группа 21-050402 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
21-050402-0100	Свинец технический ГОСТ 3778-98	т				
21-050402-0101	Свинец технический марки С0 ГОСТ 3778-98	т	1	1000	152 076	155 117,52
21-050402-0200	Роли свинцовые ГОСТ 89-73	т				
21-050402-0201	Роли свинцовые марки С1 толщиной 1,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	275 897	281 414,94
21-050402-0202	Роли свинцовые марки С1 толщиной 2,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	448 848	458 359,93
21-050402-0203	Роли свинцовые марки С1 толщиной 3,0 мм ГОСТ 89-73	т	1	1000	621 799	634 234,98
21-050402-0300	Медь	кг				
21-050402-0301	Медь для присадки	кг	1	1	1 339	1 365,78
21-050402-0400	Баббиты оловянные ГОСТ 1320-74	т				
21-050402-0402	Баббиты оловянные марки Б83 ГОСТ 1320-74	т	1	1000	5 089 286	5 191 606,69
21-050402-0500	Баббиты свинцовые ГОСТ 1320-74	т				
21-050402-0501	Баббиты свинцовые марки Б16 ГОСТ 1320-74	т	1	1000	1 223 214	1 248 213,25
21-050402-0600	Олово ГОСТ 860-75					
21-050402-0601	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	т	1	1000	6 160 714	6 284 463,25
21-050402-0602	Олово марки 01ПЧ ГОСТ 860-75	кг	1	1	6 161	6 284,75

**Группа 21-050407 Сплавы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-050407-0100	Полосы латунные ГОСТ 5362-78	т				
21-050407-0101	Полосы латунные марки Л63 холоднокатаные, твердые, немерной длины, нормальной точности, шириной 40-100 мм, толщиной 3,0 мм ГОСТ 5362-78	т	1	1000	647 517	660 467,34



**Раздел 21-06 Металлические конструкции и изделия**  
**Подраздел 21-0601 Конструкции легкие металлические**  
**Группа 21-060106 Прочие конструкции и изделия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060106-0100	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей	т				
21-060106-0101	Кондуктор для обетонирования блоков закладных частей, масса 7820 кг, марка стали С 255 ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	220 151	224 554,02
21-060106-0300	Металлический мусоросборник с тележкой	комплект				
21-060106-0301	Металлический мусоросборник с тележкой	комплект	1	230	47 136	48 078,72

**Подраздел 21-0602 Конструкции ограждающие и встроенные для производственных зданий**  
**Группа 21-060201 Конструкции многослойные облегченные ограждающие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060201-0200	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>				
21-060201-0201	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	18,9	6 027	6 088,93
21-060201-0202	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	15,7	5 312	5 365,73
21-060201-0203	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	18,5	5 866	5 926,37
21-060201-0204	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	21,1	6 420	6 486,82
21-060201-0205	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м <sup>2</sup>	3	23,2	7 098	7 171,77

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060201-0206	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	23,7	7 394	7 470,43
21-060201-0207	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,5	7 848	7 930,31
21-060201-0208	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	27,81	8 894	8 985,32
21-060201-0209	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	29,1	9 156	9 250,42
21-060201-0211	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	31,8	8 929	9 024,11
21-060201-0212	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 225 мм, с открытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	35,8	10 045	10 152,02
21-060201-0300	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²				
21-060201-0301	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	15,7	5 488	5 543,05
21-060201-0303	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	18,9	6 097	6 159,45
21-060201-0304	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	21,1	6 623	6 691,35
21-060201-0305	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	23,2	7 275	7 350,1

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060201-0306	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 125 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	23,7	7 578	7 655,81
21-060201-0307	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,5	8 046	8 129,8
21-060201-0309	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 175 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	29,1	9 387	9 483,16
21-060201-0312	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из минераловатных плит толщиной 225 мм, со скрытым креплением ГОСТ 32603-2012	м²	3	35,8	12 069	12 191,2
21-060201-0400	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит ГОСТ 32603-2012	м²				
21-060201-0401	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 50 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	16,03	5 759	5 816,38
21-060201-0402	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 75 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	18,2	6 102	6 163,87
21-060201-0403	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 80 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	19,43	6 509	6 575,01
21-060201-0404	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 100 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	21,18	6 920	6 990,64
21-060201-0405	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 120 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	24	7 580	7 658,09
21-060201-0407	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 140 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	25,5	7 879	7 960,66
21-060201-0408	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 150 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	26,69	8 442	8 528,94
21-060201-0409	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 170 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	30,2	9 568	9 666,49
21-060201-0413	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 200 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	32,2	10 884	10 994,13
21-060201-0414	Панели металлические трехслойные кровельные с утеплителем из минераловатных плит толщиной 220 мм ГОСТ 32603-2012	м²	3	33,2	11 972	12 091,17

**Группа 21-060208 Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060208-0400	Косоуры	т				
21-060208-0401	Косоуры	т	1	1000	241 130	243 466,89
21-060208-0500	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	т				
21-060208-0501	Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы ГОСТ 25772-83	т	1	1000	297 134	299 890,92

**Группа 21-060209 Прочие стальные ограждающие конструкции производственных зданий**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060209-0200	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т				
21-060209-0201	Конструкции стальные из одного профиля ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	326 914	329 894,27

**Подраздел 21-0603 Резервуарные, рулонированные емкости****Группа 21-060303 Емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060303-0100	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
21-060303-0101	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	332 470	335 585,19
21-060303-0102	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	308 024	310 955,85
21-060303-0103	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком прямоугольного сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	285 133	287 893,17
21-060303-0104	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий до 1 т	т	2	1000	354 472	357 752,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060303-0105	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий от 1 до 3 т	т	2	1000	327 359	330 435,86
21-060303-0106	Габаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые целиком круглого сечения, масса изделий свыше 3 т	т	2	1000	299 801	302 671,18
21-060303-0200	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
21-060303-0201	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами прямоугольной формы с обработанными кромками	т	2	1000	222 462	224 752,13
21-060303-0202	Негабаритные емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) поставляемые отдельными габаритными плоскими элементами не прямоугольной формы	т	2	1000	242 686	245 127,81
21-060303-0300	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
21-060303-0301	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с цилиндрической поверхностью	т	2	1000	240 241	242 664,48
21-060303-0302	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с конической поверхностью	т	2	1000	282 466	285 206,16
21-060303-0303	Габаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) с поверхностью двоякой кривизны	т	2	1000	342 693	345 884,87
21-060303-0400	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры)	т				
21-060303-0401	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	2	1000	252 909	255 427,49
21-060303-0402	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	245 352	247 813,81
21-060303-0403	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	235 129	237 514,14
21-060303-0404	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	230 462	232 812,13
21-060303-0405	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 4 до 5 мм	т	2	1000	269 354	271 995,82
21-060303-0406	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, непрямоугольные толщиной от 6 до 7 мм	т	2	1000	256 464	259 009,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060303-0407	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной от 8 до 10 мм	т	2	1000	248 464	250 949,15
21-060303-0408	Негабаритные элементы емкости для хранения жидкостей и газов (без арматуры) рулонной заготовки, прямоугольные толщиной свыше 10 мм	т	2	1000	243 797	246 247,15

## Группа 21-060304 Элементы негабаритных емкостей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060304-0100	Элементы щитов кровли	т				
21-060304-0101	Элементы щитов кровли из деталей гнутых в угол	т	1	1000	29 113	29 859,76
21-060304-0102	Элементы щитов кровли из листового профильного проката	т	1	1000	32 447	33 218,77
21-060304-0200	Элементы понтонов и плавающих крыш	т				
21-060304-0201	Элементы понтонов и плавающих крыш	т	1	1000	317 136	320 042,93
21-060304-0300	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т				
21-060304-0301	Вспомогательные конструкции рулонирования и отгрузки рулонов	т	1	1000	227 573	229 808,21
21-060304-0400	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т				
21-060304-0401	Лестницы приставные и прислоненные с ограждениями	т	1	1000	336 026	339 074,61
21-060304-0500	Лестницы шахтные	т				
21-060304-0501	Лестницы шахтные	т	1	1000	385 586	389 006,31
21-060304-0600	Площадки кольцевые с ограждениями	т				
21-060304-0601	Площадки кольцевые с ограждениями	т	1	1000	326 914	329 894,27
21-060304-0700	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т				
21-060304-0701	Переходные мостики, площадки прямоугольные	т	1	1000	299 357	302 130,59
21-060304-0800	Жесткие затворы	т				
21-060304-0801	Жесткие затворы	т	1	1000	490 038	494 241,7
21-060304-0900	Лазы круглые	т				
21-060304-0901	Лазы круглые	т	1	1000	550 710	555 368,74
21-060304-1000	Лазы овальные	т				
21-060304-1001	Лазы овальные	т	1	1000	612 048	617 166,77
21-060304-1100	Световые	т				
21-060304-1101	Световые	т	1	1000	678 275	683 890,48

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060304-1200	Пылесушители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т				
21-060304-1201	Пылесушители, скрубберы: корпус, колонны, связи без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	246 908	249 381,48
21-060304-1300	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т				
21-060304-1301	Электрофильтры: корпус, колонны, балки без люков, лазов и внутренних устройств	т	2	1000	289 134	291 924,17

**Подраздел 21-0604 Строительные стальные конструкции, изготавливаемые по индивидуальным проектам (чертежам КМ) для зданий одноэтажных производственных, многоэтажных производственного и непроизводственного назначения**  
**Группа 21-060401 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
21-060401-0100	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии	т				
21-060401-0101	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	т	1	1000	250 464	252 870,89
21-060401-0102	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1	1000	241 130	243 466,89
21-060401-0103	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1	1000	234 018	236 301,55
21-060401-0104	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	т	1	1000	221 795	223 986,88
21-060401-0200	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060401-0201	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 100 кг	т	1	1000	246 908	249 288,22
21-060401-0202	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1	1000	243 797	246 153,89
21-060401-0203	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 200 кг	т	1	1000	238 685	241 003,55
21-060401-0204	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением щитовой металлической кровли, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 200 кг	т	1	1000	233 574	235 854,22
21-060401-0300	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии	т				
21-060401-0301	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	т	1	1000	249 797	252 198,89
21-060401-0302	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1	1000	246 908	249 288,22
21-060401-0303	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1	1000	240 241	242 571,22
21-060401-0304	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	т	1	1000	234 018	236 301,55
21-060401-0400	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии	т				
21-060401-0401	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 50 кг	т	1	1000	256 020	258 468,56



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060401-0402	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 50 до 70 кг	т	1	1000	254 020	256 453,56
21-060401-0403	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1	1000	249 353	251 751,56
21-060401-0404	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением профилированного настила в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 100 кг	т	1	1000	243 797	246 153,89
21-060401-0500	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии	т				
21-060401-0501	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 70 кг	т	1	1000	252 464	254 885,89
21-060401-0502	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 70 до 100 кг	т	1	1000	249 353	251 751,56
21-060401-0503	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 100 до 150 кг	т	1	1000	246 241	248 616,22
21-060401-0504	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические с железобетонными колоннами при шаге колонн до 12 м, с применением железобетонных плит в покрытии, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 150 кг	т	1	1000	240 685	243 018,55

**Группа 21-060402 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
21-060402-0100	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролет 42-48 м	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060402-0101	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 150 кг	т	1	1000	276 466	279 067,91
21-060402-0102	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 150 до 250 кг	т	1	1000	288 245	290 935,25
21-060402-0103	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 250 до 350 кг	т	1	1000	290 689	293 397,58
21-060402-0104	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 350 кг	т	1	1000	296 912	299 667,25

**Группа 21-060403 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
21-060403-0100	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, пролет более 48 м	т				
21-060403-0101	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> до 200 кг	т	1	1000	296 245	298 995,25
21-060403-0102	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 200 до 300 кг	т	1	1000	317 803	320 714,94
21-060403-0103	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> от 300 до 400 кг	т	1	1000	333 137	336 163,94
21-060403-0104	Основные несущие конструкции каркасов цельнометаллические, расход стали на 1 м <sup>2</sup> свыше 400 кг	т	1	1000	343 805	346 911,95

**Группа 21-060404 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
21-060404-0100	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования	т				
21-060404-0101	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг	т	1	1000	277 355	279 963,58
21-060404-0102	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг	т	1	1000	264 687	267 200,57
21-060404-0103	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 100 кг	т	1	1000	249 353	251 751,56
21-060404-0104	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования со стальным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 100 кг	т	1	1000	244 908	247 273,22
21-060404-0200	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом	т				
21-060404-0201	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки до 50 кг	т	1	1000	245 797	248 168,89
21-060404-0202	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 50 до 75 кг	т	1	1000	239 130	241 451,89
21-060404-0203	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки от 75 до 125 кг	т	1	1000	224 462	226 673,88
21-060404-0204	Площадки встроенные одноярусные и многоярусные для обслуживания и установки оборудования с железобетонным настилом, расход стали на 1 м <sup>2</sup> площадки свыше 125 кг	т	1	1000	220 239	222 419,21

**Группа 21-060405 Прочие конструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060405-0100	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях	т				
21-060405-0101	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом до 6 м	т	1	1000	280 466	283 097,91
21-060405-0102	Каркасы фонарей светоаэрационных в зданиях с пролетом более 6 м	т	1	1000	289 578	292 278,25
21-060405-0200	Перегородки внутрицеховые	т				
21-060405-0201	Перегородки внутрицеховые: стойки, ригели, каркасы панелей и панели перегородок, заполненные тонколистовой сталью	т	1	1000	323 359	326 312,61
21-060405-0300	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т				
21-060405-0301	Стеллажи различного назначения (для механизированных складов)	т	1	1000	257 576	260 036,23
21-060405-0400	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т				
21-060405-0401	Каркасы подвесных потолков с подвесками и деталями крепления	т	1	1000	264 243	266 753,24
21-060405-0500	Ворота различных типов	т				
21-060405-0501	Ворота различных типов: рамы, каркасы, панели с заполнением из тонколистовой стали без механизма открывания ГОСТ 31174-2003	т	1	1000	267 354	269 887,57
21-060405-0600	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т				
21-060405-0601	Экраны защитные, щиты аэрационных устройств	т	1	1000	378 252	381 617,3
21-060405-0700	Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т				
21-060405-0701	Переpleты оконные, нестандартные, жалюзийные и защитные решетки из горячекатаных, холодногнутых профилей и труб	т	2	1000	400 253	403 876,57
21-060405-1100	Конструкции стальные приспособлений для монтажа ГОСТ 23118-2012	т				
21-060405-1101	Конструкции стальные приспособлений для монтажа ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	110 123	112 325,46
21-060405-1200	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые ГОСТ 23118-2012	т				
21-060405-1201	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	134 933	137 631,66
21-060405-1202	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	147 836	150 792,72
21-060405-1203	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 0,5-1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	140 988	143 807,76
21-060405-1204	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 1-2 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	131 834	134 470,68
21-060405-1205	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой 2-5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	126 442	128 970,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060405-1206	Конструкции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой свыше 5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	119 604	121 996,08
21-060405-1300	Конструкции стальные индивидуальные листовые ГОСТ 23118-2012	т				
21-060405-1301	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой до 0,1 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	141 386	144 213,72
21-060405-1302	Конструкции стальные индивидуальные листовые сварные из стали толщиной 3-10 мм массой 0,1-0,5 т ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	135 144	137 846,88
21-060405-1400	Закладные детали и детали крепления ГОСТ 23118-2012	т				
21-060405-1401	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	271 354	273 917,57
21-060405-1402	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	307 135	309 966,93
21-060405-1403	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	343 805	346 911,95
21-060405-1404	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	289 134	291 830,92
21-060405-1405	Закладные детали и детали крепления массой не более 50 кг с преобладанием профильного проката с отверстиями ГОСТ 23118-2012	т	1	1000	325 359	328 327,61
21-060405-1406	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	361 584	364 824,29
21-060405-1500	Основные несущие конструкции каркасов зданий	т				
21-060405-1501	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, при реконструкции зданий	т	1	1000	308 024	310 862,59
21-060405-1600	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т				
21-060405-1601	Стальные настилы и щиты междуэтажных перекрытий зданий производственного назначения	т	1	1000	246 908	249 288,22
21-060405-1700	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
21-060405-1701	Балки под установку направляющих лифтов, обрамление проемов, конструкции боковых помещений и т.п.	т	1	1000	230 018	232 271,55
21-060405-2600	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий	т				
21-060405-2601	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	358 028	361 241,62
21-060405-2602	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	297 357	300 115,59
21-060405-2603	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т	т	1	1000	271 354	273 917,57
21-060405-2604	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы свыше 1,0 т	т	1	1000	260 687	263 170,57

## Группа 21-060406 Реконструкция каркасов зданий

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060406-0100	Основные несущие конструкции каркасов зданий	т				
21-060406-0101	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания до 50 кг	т	1	1000	282 466	285 112,91
21-060406-0102	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 50 до 70 кг	т	1	1000	276 466	279 067,91
21-060406-0103	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания от 70 до 100 кг	т	1	1000	274 466	277 052,91
21-060406-0104	Основные несущие конструкции каркасов зданий, расход стали на 1 м <sup>2</sup> реконструируемого здания свыше 100 кг	т	1	1000	269 354	271 902,57

**Группа 21-060407 Фонари зенитные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060407-0100	Фонари зенитные	т				
21-060407-0101	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема до 2,25 м²	т	1	1000	535 597	540 142,39
21-060407-0102	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²	т	1	1000	468 259	472 299,36
21-060407-0103	Фонари зенитные глухие, площадь светового проема свыше 9 м²	т	1	1000	378 029	381 392,63
21-060407-0104	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема до 2,25 м²	т	1	1000	637 605	642 915,45
21-060407-0105	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 2,25 до 9 м²	т	1	1000	525 374	529 842,72
21-060407-0106	Фонари зенитные открывающиеся, площадь светового проема свыше 9 м²	т	1	1000	429 367	433 115,67

**Группа 21-060408 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
21-060408-0100	Колонны одноветвевые	т				
21-060408-0101	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	233 574	235 854,22
21-060408-0102	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	228 018	230 256,55
21-060408-0103	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	224 906	227 121,21
21-060408-0104	Колонны одноветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	223 351	225 554,55
21-060408-0105	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,075 т	т	1	1000	240 241	242 571,22
21-060408-0106	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,076 до 0,1 т	т	1	1000	237 574	239 884,22
21-060408-0107	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,1 до 0,125 т	т	1	1000	231 574	233 839,22
21-060408-0108	Колонны одноветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,126 т	т	1	1000	228 462	230 703,88
21-060408-0200	Колонны двухветвевые	т				
21-060408-0201	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	256 464	258 915,89
21-060408-0202	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	254 464	256 900,89
21-060408-0203	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,205 т	т	1	1000	252 020	254 438,56
21-060408-0204	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	245 797	248 168,89
21-060408-0205	Колонны двухветвевые крайнего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	243 797	246 153,89
21-060408-0206	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м до 0,150 т	т	1	1000	262 687	265 185,57
21-060408-0207	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,151 до 0,200 т	т	1	1000	256 464	258 915,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060408-0208	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,201 до 0,250 т	т	1	1000	254 464	256 900,89
21-060408-0209	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м от 0,251 до 0,300 т	т	1	1000	250 908	253 318,22
21-060408-0210	Колонны двухветвевые среднего ряда, масса 1 м свыше 0,300 т	т	1	1000	245 797	248 168,89
21-060408-0300	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т				
21-060408-0301	Опорные плиты колонн, поверхность плиты подвержена механической обработке	т	1	1000	252 020	254 438,56
21-060408-0400	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т				
21-060408-0401	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	1	1000	272 910	275 485,24
21-060408-0500	Стойки фахверка	т				
21-060408-0501	Стойки фахверка	т	1	1000	251 353	253 766,56
21-060408-0600	Ригели	т				
21-060408-0601	Ригели фахверка	т	1	1000	245 352	247 720,55
21-060408-0700	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т				
21-060408-0701	Конструкции под установку крышек вентиляторов и обрамление проемов в кровле из прокатных профилей и толстолистовой стали	т	1	1000	274 910	277 500,24
21-060408-0800	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т				
21-060408-0801	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	1	1000	224 684	226 897,54
21-060408-0900	Балки подкрановые составного сечения со стенкой	т				
21-060408-0901	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м до 0,1 т	т	1	1000	226 907	229 137,22
21-060408-0902	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	218 906	221 076,21
21-060408-0903	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	214 239	216 374,21
21-060408-0904	Балки подкрановые составного сечения со стенкой, укрепленной ребрами пролетом до 12 м, масса 1 м свыше 0,3 т	т	1	1000	213 794	215 925,87
21-060408-1000	Конструкции тормозные подкрановых балок	т				
21-060408-1001	Конструкции тормозные подкрановых балок сплошного сечения из листовой стали	т	1	1000	210 683	212 791,54
21-060408-1002	Конструкции тормозные подкрановых балок решетчатые	т	1	1000	233 574	235 854,22
21-060408-1100	Упоры тупиков	т				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060408-1101	Упоры тупиков	т	1	1000	235 574	237 869,22
21-060408-1200	Детали крепления рельсов	т				
21-060408-1201	Детали крепления рельсов	т	1	1000	387 141	390 572,97
21-060408-1300	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М"	т				
21-060408-1301	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья прямолинейные	т	1	1000	187 126	189 057,86
21-060408-1302	Пути подвесных кранов из прокатных двутавров типа "М" звенья криволинейные	т	1	1000	214 683	216 821,54
21-060408-1400	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т				
21-060408-1401	Балки поддерживающие и подвески для путей подвесного транспорта из прокатных профилей	т	1	1000	204 016	206 074,53

**Группа 21-060409 Многоэтажные здания производственного и непроизводственного назначения с железобетонными колоннами**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060409-0100	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами	т				
21-060409-0101	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 75 кг	т	1	1000	243 797	246 153,89
21-060409-0102	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 75 до 125 кг	т	1	1000	236 241	238 541,22
21-060409-0103	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 125 до 200 кг	т	1	1000	221 795	223 986,88
21-060409-0104	Конструкции каркасов для зданий многоэтажных с железобетонными колоннами, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 200 кг	т	1	1000	201 349	203 387,53

**Группа 21-060410 Здания высотой до 100 м производственного и непроизводственного назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060410-0100	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения	т				
21-060410-0101	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания до 100 кг	т	1	1000	254 464	256 900,89
21-060410-0102	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 100 до 200 кг	т	1	1000	246 241	248 616,22
21-060410-0103	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания от 200 до 300 кг	т	1	1000	219 350	221 523,54
21-060410-0104	Основные несущие конструкции каркасов зданий производственного и непроизводственного назначения высотой до 100 м, расход стали на 1 м <sup>2</sup> суммарной площади этажей здания свыше 300 кг	т	1	1000	205 572	207 642,2

**Подраздел 21-0605 Конструкции разных сооружений****Группа 21-060501 Газопроводов (газоходы, воздухопроводы, стволы дымовых и вытяжных труб)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060501-0100	Газопроводы	т				
21-060501-0101	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	398 253	401 768,31
21-060501-0102	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	384 030	387 438,64

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060501-0103	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	361 584	364 824,29
21-060501-0104	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	347 805	350 941,95
21-060501-0105	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	346 249	349 374,28
21-060501-0106	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	335 137	338 178,94
21-060501-0107	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	308 024	310 862,59
21-060501-0108	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	300 912	303 697,25

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060501-0109	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	334 471	337 507,95
21-060501-0110	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	322 247	325 192,27
21-060501-0111	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	299 801	302 577,92
21-060501-0112	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	412 032	415 650,65
21-060501-0113	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	388 030	391 468,64

**Группа 21-060502 Градирни**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060502-0100	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен	т				
21-060502-0101	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	215 795	217 941,88
21-060502-0102	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	228 462	230 703,88
21-060502-0103	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	250 908	253 318,22
21-060502-0104	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали (3 мм)	т	1	1000	364 251	367 511,3
21-060502-0105	Основные несущие конструкции каркасов башенных вентиляторных градирен: каркас без щитов диффузоров и конфузоров, с лестницами площадками и ограждениями, площадь орошения 1 башни стали	т	1	1000	310 024	312 877,59

**Группа 21-060505 Опоры башенного типа различного назначения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060505-0100	Каркасы башен водонапорных решетчатых, прожекторные и молниезащиты, каркасы вентиляционных дымовых труб	т				
21-060505-0101	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	274 466	277 052,91
21-060505-0102	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	270 910	273 470,24

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060505-0103	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	249 797	252 198,89
21-060505-0104	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	246 241	248 616,22
21-060505-0105	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	243 352	245 705,55
21-060505-0106	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	241 797	244 138,89
21-060505-0107	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	234 685	236 973,55
21-060505-0108	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	233 574	235 854,22

## Группа 21-060509 Устройства для хранения сыпучих материалов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060509-0100	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов	т				
21-060509-0101	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункеры, встроенные в производственные здания	т	1	1000	271 799	274 365,91
21-060509-0102	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, бункерные эстакады	т	1	1000	261 576	264 066,23
21-060509-0103	Конструкция устройств для хранения сыпучих материалов, силосы: корпуса, колонны, связи, конструкции под установку загрузочных и разгрузочных устройств	т	1	1000	262 243	264 738,24

**Группа 21-060510 Прочие конструкции, материалы, изделия и детали**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060510-0100	Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т				
21-060510-0101	Площадки посадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	1	1000	394 253	397 738,31
21-060510-1000	Опоры	т				
21-060510-1003	Опоры скользящие	т	1	1000	239 796	242 122,88
21-060510-1004	Опоры неподвижные	т	1	1000	239 796	242 122,88
21-060510-1600	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т				
21-060510-1601	Стальные крепежные элементы из швеллеров и уголков	т	1	1000	255 353	257 796,56
21-060510-1800	Металлические элементы лесов	комплект				
21-060510-1801	Металлические элементы лесов	комплект	1	12943	1 546 232	1 564 668
21-060510-2200	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг				
21-060510-2201	Металлоконструкции опорной рамы из цилиндрического телескопического отвода	кг	1	1	253	255,43
21-060510-5500	Стальные детали лесов	т				
21-060510-5501	Стальные детали лесов	т	1	1000	241 574	243 914,22

**Группа 21-060511 Конструкции несущие стальные для придорожных шумозащитных экранов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060511-0100	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т				
21-060511-0101	Стальные конструкции сборные прогоны из горячекатаных швеллеров, двутавров и решетчатые	т	1	1000	254 464	256 900,89

**Подраздел 21-0606 Галереи и эстакады различного назначения**  
**Группа 21-060601 Галереи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060601-0100	Пролетные строения галерей на стальных опорах	т				
21-060601-0101	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м до 700 кг	т	1	1000	247 797	250 183,89
21-060601-0102	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м от 700 до 1300 кг	т	1	1000	239 130	241 451,89
21-060601-0103	Пролетные строения галерей на стальных опорах с применением ферм и с ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1300 кг	т	1	1000	233 574	235 854,22
21-060601-0200	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах	т				
21-060601-0201	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м до 500 кг	т	1	1000	243 797	246 153,89
21-060601-0202	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м от 500 до 1000 кг	т	1	1000	236 241	238 541,22
21-060601-0203	Пролетные строения галерей на железобетонных опорах с применением ферм и ограждающими конструкциями, масса 1 м свыше 1000 кг	т	1	1000	231 129	233 390,88
21-060601-0300	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т				
21-060601-0301	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения габаритные	т	1	1000	288 689	291 382,58
21-060601-0400	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т				
21-060601-0401	Галереи транспортные: пролетные строения, опоры, монорельсы, цельнометаллические, прямоугольного сечения негабаритные	т	1	1000	268 688	271 231,57
21-060601-0500	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т				
21-060601-0501	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения габаритные	т	1	1000	289 578	292 278,25
21-060601-0600	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т				
21-060601-0601	Галереи транспортные цельнометаллические, круглого сечения негабаритные	т	1	1000	241 130	243 466,89
21-060601-0700	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
21-060601-0701	Галереи пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	247 797	250 183,89



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060601-0800	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т				
21-060601-0801	Галереи для прокладки трубопроводов и кабельные: пролетные строения, опоры, кронштейны, седла	т	1	1000	261 576	264 066,23

## Группа 21-060602 Эстакады

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060602-0100	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т				
21-060602-0101	Эстакады открытые кабельные и для прокладки трубопроводов: пролетные строения, опоры, седла, кронштейны	т	1	1000	256 464	258 915,89
21-060602-0200	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т				
21-060602-0201	Эстакады открытые под мостовые краны: колонны, опорные плиты, подкрановые балки с тормозными конструкциями, тупики, детали крепления рельсов, связи по колоннам	т	1	1000	257 576	260 036,23
21-060602-0300	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т				
21-060602-0301	Эстакады для разгрузки автомобильного транспорта	т	1	1000	236 685	238 988,55
21-060602-0400	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т				
21-060602-0401	Эстакады пешеходные: пролетные строения, опоры	т	1	1000	243 797	246 153,89

**Подраздел 21-0607 Радио и телевизионные мачты, башни, антенные устройства****Группа 21-060701 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
21-060701-0100	Башни (отдельностоящие или объединенные в системы)	т				
21-060701-0101	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	270 910	273 470,24
21-060701-0102	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	268 688	271 231,57
21-060701-0103	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	266 243	268 768,24
21-060701-0104	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	264 243	266 753,24
21-060701-0105	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	261 576	264 066,23
21-060701-0106	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	256 464	258 915,89

**Группа 21-060702 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
21-060702-0100	Мачты (отдельностоящие или объединенные в системы)	т				
21-060702-0101	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	350 472	353 628,95

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060702-0102	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	319 358	322 281,6
21-060702-0103	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	302 913	305 713,26
21-060702-0104	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	267 799	270 335,91
21-060702-0105	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	256 020	258 468,56

**Подраздел 21-0608 Конструкции, заказываемые и поставляемые для комплектации объектов в виде отдельных сборочных единиц****Группа 21-060801 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
21-060801-0100	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей	т				
21-060801-0101	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	343 138	346 239,95
21-060801-0102	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	324 470	327 431,94
21-060801-0103	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	319 358	322 281,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060801-0104	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	291 801	294 517,92
21-060801-0105	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	273 799	276 380,91
21-060801-0200	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей	т				
21-060801-0201	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	361 584	364 824,29
21-060801-0202	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	341 138	344 224,95
21-060801-0203	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутых профилей, средняя масса сборочной единицы 0,5 до 1 т	т	1	1000	335 582	338 627,28
21-060801-0300	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб	т				
21-060801-0301	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	384 030	387 438,64
21-060801-0302	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	360 473	363 704,96
21-060801-0303	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	354 917	358 107,29
21-060801-0304	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	324 914	327 879,27
21-060801-0305	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	315 136	318 027,93

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060801-0400	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали	т				
21-060801-0401	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1	1000	342 693	345 791,61
21-060801-0402	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы от 0,5 до 1 т	т	1	1000	336 693	339 746,61
21-060801-0403	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 1 до 3 т	т	1	1000	307 580	310 415,26
21-060801-0404	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы свыше 3 т	т	1	1000	286 022	288 695,58

## Группа 21-060802 Конструктивные элементы вспомогательного назначения

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060802-0100	Конструктивные элементы вспомогательного назначения	т				
21-060802-0101	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката с отверстиями	т	1	1000	177 670	181 223,4
21-060802-0102	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	99 732	101 726,64
21-060802-0103	Конструктивные элементы вспомогательного назначения массой не более 50 кг с преобладанием толстолистовой стали с отверстиями	т	1	1000	99 732	102 273,21
21-060802-0104	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	172 367	175 814,34
21-060802-0105	Конструктивные элементы вспомогательного назначения с преобладанием профильного проката без отверстий и сборосварочных операций	т	1	1000	121 970	124 409,4

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060802-0106	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	216 566	221 443,89

**Группа 21-060804 Сложные вспомогательные конструкции (СВСиУ) для сооружения мостов и других искусственных сооружений**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060804-0100	Опалубка стальная	т				
21-060804-0101	Опалубка стальная	т	1	1020	459 147	463 129,58

**Группа 21-060805 Прочие индивидуальные сварные конструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060805-0100	Прочие индивидуальные сварные конструкции	т				
21-060805-0101	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 т	т	1	1000	196 675	200 608,5
21-060805-0102	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	1	1000	191 126	194 948,52

**Подраздел 21-0609 Элементы облицовки**

**Группа 21-060901 Фасадные элементы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060901-1600	Фасадные алюминиевые панели	м <sup>2</sup>				
21-060901-1601	Панели фасадные алюминиевые	м <sup>2</sup>	1	5,33	5 655	5 700,78

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060901-1602	Панели фасадные алюминиевые	т	1	1000	1 060 975	1 069 563,61

## Группа 21-060902 Профили

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060902-0100	Профили направляющие ПН для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				
21-060902-0101	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 30 мм	м	1	0,15	100	102,1
21-060902-0102	Профиль направляющий ПН-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм	м	1	0,16	105	107,21
21-060902-0103	Профиль направляющий ПН-3 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 65 мм x 30 мм	м	1	0,16	87	88,85
21-060902-0108	Профиль направляющий ПН-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 40 мм	м	1	0,22	118,75	121,27
21-060902-0200	Профили направляющие потолочные ПНП для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				
21-060902-0201	Профиль направляющий потолочный ПНП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 27 мм x 28 мм	м	1	0,09	55	56,16
21-060902-0300	Профили потолочные ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				
21-060902-0301	Профиль потолочный ПП для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 60 мм x 27 мм	м	1	0,6	82	83,74
21-060902-0400	Профили стоечные ПС для монтажа гипсокартона, оцинкованные	м				
21-060902-0401	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 40 мм	м	1	0,17	85	86,81
21-060902-0402	Профиль стоечный ПС-2 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 50 мм x 50 мм	м	1	0,19	97	99,07
21-060902-0404	Профиль стоечный ПС-4 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 75 мм x 50 мм	м	1	0,22	133,04	135,85
21-060902-0405	Профиль стоечный ПС-6 для монтажа гипсокартона, оцинкованный, размерами 100 мм x 50 мм	м	1	0,25	131	133,79
21-060902-0900	Профили угловые перфорированные оцинкованные	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060902-0902	Сталь угловая, марки Ст3, перфорированная УП 35х35 мм	м	1	1	232	236,64
21-060902-0903	Уголок перфорированный стальной оцинкованный t-0,5 мм	м	1	0,196	21	21,42
21-060902-1000	Сталь полосовая горячекатаная перфорированная	м				
21-060902-1001	Сталь полосовая горячекатаная, марки Ст3, толщина 2-6 мм, ширина 30-40 мм, перфорированная	м	1	1,21	178	181,56
21-060902-1100	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная	м				
21-060902-1101	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 32х16 мм	м	1	1,15	148	150,96
21-060902-1102	Сталь швеллерная, марки Ст3, перфорированная ШП 60х35 мм	м	1	2,2	322	328,44
21-060902-1200	Профиль монтажный перфорированный	шт.				
21-060902-1201	Профиль монтажный перфорированный	шт.	1	3,26	486	495,72
21-060902-1300	Профили направляющие из оцинкованной стали	м				
21-060902-1301	Профиль направляющий Г-образный из оцинкованной стали КПП размерами 40 мм х 40 мм	м	1	0,754	253	258,06
21-060902-1302	Профиль направляющий П-образный из оцинкованной стали 60х27 мм	м	1	0,895	425	433,5

## Группа 21-060903 Крепежные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060903-0100	Уголок маячковый	м				
21-060903-0101	Уголок маячковый	м	1		32	32,64
21-060903-0300	Подвес прямой для ПП-профиля	шт.				
21-060903-0301	Подвес прямой для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,06	16	16,36
21-060903-0400	Подвес с зажимом для ПП-профиля	шт.				
21-060903-0401	Подвес анкерный с зажимом для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,05	42	42,87
21-060903-0500	Тяга подвеса	шт.				
21-060903-0502	Тяга подвеса 500	шт.	1	0,1	32	32,7
21-060903-2600	Система крепления фиброцементных плит	м <sup>2</sup>				
21-060903-2601	Система крепления фиброцементных плит горизонтально-вертикальная оцинкованная	м <sup>2</sup>	2	5,2	5 326	5 436,57
21-060903-2602	Система крепления фиброцементных плит горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием	м <sup>2</sup>	2	5,6	6 251	6 380,39



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060903-2603	Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная	м <sup>2</sup>	2	4,8	4 565	4 660,04
21-060903-2604	Система крепления фиброцементных плит вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием	м <sup>2</sup>	2	5,1	5 365	5 476,28
21-060903-2605	Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная	м <sup>2</sup>	2	7,5	6 370	6 503,25
21-060903-2606	Система крепления фиброцементных плит в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием	м <sup>2</sup>	2	7,8	7 507	7 663,22
21-060903-2700	Система крепления кассет из оцинкованной стали	м <sup>2</sup>				
21-060903-2701	Система крепления кассет из оцинкованной стали горизонтально-вертикальная оцинкованная	м <sup>2</sup>	2	4,2	2 570	2 624,67
21-060903-2702	Система крепления кассет из оцинкованной стали горизонтально-вертикальная оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием	м <sup>2</sup>	2	4,5	2 915	2 976,81
21-060903-2703	Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная	м <sup>2</sup>	2	7	4 665	4 763,76
21-060903-2704	Система крепления кассет из оцинкованной стали в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием	м <sup>2</sup>	2	7,3	5 355	5 467,79
21-060903-2800	Система крепления натурального и искусственного камня	м <sup>2</sup>				
21-060903-2801	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная для каменной плиты размерами 300 мм х 600 мм	м <sup>2</sup>	2	8,2	14 297	14 589,33
21-060903-2802	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием, для каменной плиты размерами 300 мм х 600 мм	м <sup>2</sup>	2	8,5	14 988	15 294,39
21-060903-2803	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм	м <sup>2</sup>	2	7,9	9 132	9 320,8
21-060903-2804	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия оцинкованная, с полимерно-порошковым покрытием, для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм	м <sup>2</sup>	2	8,1	9 876	10 079,83
21-060903-2805	Система крепления натурального и искусственного камня в межэтажные перекрытия нержавеющая AISI 430, для каменной плиты размерами 1200 мм х 600 мм	м <sup>2</sup>	2	8,6	14 820	15 123,1

## Группа 21-060904 Соединительные элементы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-060904-0100	Соединители для профиля	шт.				
21-060904-0101	Соединитель одноуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	36	36,8
21-060904-0102	Соединитель двухуровневый для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,12	27	27,62
21-060904-0200	Удлинитель профилей ПП	шт.				
21-060904-0201	Удлинитель для ПП-профиля размерами 60 мм х 27 мм	шт.	1	0,07	22	22,48

### Подраздел 21-0610 Аллюминиевые конструкции и изделия

#### Группа 21-061001 Изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-061001-0300	Конструкции профилей прессованных из аллюминиевого сплава	т				
21-061001-0301	Конструкции профилей прессованных из аллюминиевого сплава	т		1000	1 138 294	1 161 059,88
21-061001-0400	Профили аллюминиевые	м				
21-061001-0401	Профили аллюминиевые холодногнутые для ограждающих строительных конструкций СА16-122-0.6П	м		0,23	153	156,06

### Раздел 21-07 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции

#### Подраздел 21-0701 Лесоматериалы

#### Группа 21-070101 Лесоматериалы круглые (бревна)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070101-0100	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				
21-070101-0101	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	13 393	14 187,64
21-070101-0102	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	12 500	13 276,78

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070101-0200	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				
21-070101-0201	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	13 393	14 187,64
21-070101-0202	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	12 467	13 243,12
21-070101-0203	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	7 143	7 812,64
21-070101-0300	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				
21-070101-0303	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	22 321	23 294,2
21-070101-9900	Лесоматериалы круглые (бревна)	м³				
21-070101-9901	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	13 393	14 187,64
21-070101-9902	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	22 321	23 294,2

## Группа 21-070102 Жерди, подтоварник

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070102-0100	Жерди хвойных пород ГОСТ 9463-88	м³				
21-070102-0101	Жерди хвойных пород толщиной от 30 мм до 60 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³	1	710	10 445	11 101,67
21-070102-0200	Жерди из березы или мягких лиственных пород ГОСТ 9462-88	м³				
21-070102-0201	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	7 143	7 733,63

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070102-0300	Подтоварник хвойных пород ГОСТ 9463-88	м³				
21-070102-0301	Подтоварник хвойных пород толщиной от 60 мм до 130 мм, длиной от 3 м до 6,5 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	5 804	6 473,57

## Группа 21-070103 Стойки и обпол

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070103-0100	Обпол для крепления горных выработок ГОСТ 5780-77	м³				
21-070103-0102	Обпол для крепления горных выработок длиной 1,6 м и более ГОСТ 5780-77	м³	1	610	15 821	16 137,42

## Группа 21-070104 Лесоматериалы круглые прочие ( опоры, мачты)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070104-0100	Лесоматериалы круглые прочие хвойных пород ГОСТ 9463-88	м³				
21-070104-0101	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	13 393	14 187,64
21-070104-0102	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	15 805	16 568,87
21-070104-0103	Лесоматериалы круглые хвойных пород пропитанные ГОСТ 9463-88	м³	2	810	26 339	27 466,76
21-070104-0104	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	37 440	38 699,63

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070104-0105	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	38 311	39 588,05
21-070104-0106	Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 2,5 м до 3,9 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	7 143	7 812,64
21-070104-0109	Стойки рудничные из круглого неокоренного леса хвойных пород длиной от 0,9 м до 1,4 м ГОСТ 9463-88	м³	2	710	5 804	6 446,86

**Подраздел 21-0702 Пиломатериалы хвойных пород****Группа 21-070201 Бруски и брусья обрезные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070201-0100	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070201-0101	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	32 142,86	33 238,31
21-070201-0102	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	36 326,19	37 505,3
21-070201-0103	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	38 277,23	39 495,36
21-070201-0104	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	30 133,93	31 189,2
21-070201-0105	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 100-125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 142,86	33 238,31
21-070201-0106	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	31 695	32 781,49
21-070201-0107	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	35 714	36 880,87
21-070201-0108	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 143	33 238,45
21-070201-0109	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	37 054	38 247,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070201-0110	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	38 393	39 613,45
21-070201-0111	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	29 464	30 505,87
21-070201-0112	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	29 464	30 505,87
21-070201-0113	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 143	33 238,45
21-070201-0114	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	38 393	39 613,45
21-070201-0200	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070201-0201	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	30 133,93	31 189,2
21-070201-0202	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	32 142,86	33 238,31
21-070201-0203	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	31 695	32 781,49
21-070201-0204	Брусья 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	26 785,71	27 774,01
21-070201-0205	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	31 667	32 752,93
21-070201-0206	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 100-125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	29 762	30 809,83
21-070201-0207	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	25 000	25 952,59
21-070201-0208	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	30 357	31 416,73
21-070201-0209	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 786	27 797,26
21-070201-0210	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	31 250	32 327,59
21-070201-0211	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	25 000	25 952,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070201-0212	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 980	30 012,19
21-070201-0213	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	27 025	28 018,09
21-070201-0214	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 143	33 238,45
21-070201-0300	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070201-0301	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	26 785,71	27 774,01
21-070201-0302	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	29 761,61	30 809,43
21-070201-0303	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	31 666,61	32 752,53
21-070201-0304	Брусья 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	15 942	16 713,43
21-070201-0305	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 75 мм до 150 мм, толщиной 100-125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	17 472	18 274,03
21-070201-0306	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	18 359	19 178,77
21-070201-0307	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	19 643	20 488,45
21-070201-0308	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	29 761,61	30 809,43
21-070201-0309	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 785,71	27 774,01
21-070201-0310	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 980	30 012,19
21-070201-0311	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 25 мм до 50 мм, толщиной от 16 мм до 50 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	20 089	20 943,37
21-070201-0312	Бруски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 40 мм до 75 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	19 643	20 488,45
21-070201-0313	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 100 мм до 125 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	19 643	20 488,45

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070201-0314	Брусья обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	27 025	28 018,09
21-070201-0400	Бруски и брусья обрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070201-0401	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	15 942	16 706,01
21-070201-0402	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	17 472	18 266,61
21-070201-0403	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	18 359	19 171,35

## Группа 21-070202 Брусья необрезные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070202-0100	Брусья необрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070202-0101	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	22 438	23 339,35
21-070202-0102	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	25 446	26 407,51
21-070202-0200	Брусья необрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070202-0201	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	15 715	16 481,89
21-070202-0202	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	18 929	19 760,17
21-070202-0300	Брусья необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070202-0301	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	12 048	12 741,55
21-070202-0302	Брусья необрезные хвойных пород длиной от 3 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 150 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070202-0400	Брусья необрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070202-0401	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	9 990	10 642,39



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070202-0402	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	13 571	14 301,09

## Группа 21-070203 Доски обрезные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070203-0100	Доски обрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070203-0101	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	35 714,29	36 881,16
21-070203-0102	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	33 760	34 887,79
21-070203-0103	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	33 403	34 523,65
21-070203-0104	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	32 142,86	33 238,31
21-070203-0105	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	30 952,23	32 023,87
21-070203-0106	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	33 036	34 149,31
21-070203-0107	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	31 896	32 986,51
21-070203-0108	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	29 464	30 505,87
21-070203-0109	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	28 060	29 073,79
21-070203-0110	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	25 000	25 952,59
21-070203-0111	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	33 929	35 060,17
21-070203-0112	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 867	33 976,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070203-0113	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	31 250	32 327,59
21-070203-0114	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	32 143	33 238,45
21-070203-0115	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	30 548	31 611,55
21-070203-0116	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 060	29 073,79
21-070203-0200	Доски обрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070203-0201	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	30 357	31 416,73
21-070203-0202	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	27 897	28 907,53
21-070203-0203	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	27 726	28 733,11
21-070203-0204	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	26 684	27 670,27
21-070203-0205	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	25 688	26 654,35
21-070203-0206	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	28 060	29 073,79
21-070203-0207	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	27 994	29 006,47
21-070203-0208	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	24 107	25 041,73
21-070203-0209	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	24 107	25 041,73
21-070203-0210	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	24 107	25 041,73
21-070203-0211	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	30 357	31 416,73
21-070203-0212	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 869	29 898,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070203-0213	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	25 000	25 952,59
21-070203-0214	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 060	29 073,79
21-070203-0215	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	27 797	28 805,53
21-070203-0216	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	27 538	28 541,35
21-070203-0300	Доски обрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070203-0301	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	29 727,68	30 774,82
21-070203-0302	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	27 061,72	28 055,54
21-070203-0303	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	25 324	26 283,07
21-070203-0304	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	24 368	25 307,95
21-070203-0305	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	22 299	23 197,57
21-070203-0306	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	27 857	28 866,73
21-070203-0307	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	23 750	24 677,59
21-070203-0308	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	19 643	20 488,45
21-070203-0309	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	18 750	19 577,59
21-070203-0310	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	17 857	18 666,73
21-070203-0311	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	29 761,61	30 809,43
21-070203-0312	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	28 274	29 292,07

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070203-0313	Доски обрезные хвойных пород длиной от 4 м до 6,5 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	26 785,71	27 774,01
21-070203-0314	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	22 321	23 220,01
21-070203-0315	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	19 643	20 488,45
21-070203-0316	Доски обрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, шириной от 175 мм до 275 мм, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	19 643	20 488,45
21-070203-0400	Доски обрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070203-0401	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	26 786	27 774,31
21-070203-0402	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	23 214	24 130,87
21-070203-0403	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	20 733,5	21 600,76
21-070203-0404	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	18 253	19 070,65
21-070203-0405	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	16 805	17 593,69

## Группа 21-070204 Доски необрезные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070204-0100	Доски необрезные хвойных пород 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070204-0101	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	25 893	26 863,45
21-070204-0102	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	25 846	26 815,51
21-070204-0103	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	25 799	26 767,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070204-0104	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	21 538	22 421,35
21-070204-0105	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 1 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	17 857	18 666,73
21-070204-0106	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	25 179	26 135,17
21-070204-0107	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	23 860	24 789,79
21-070204-0108	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	22 540	23 443,39
21-070204-0109	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	19 780	20 628,19
21-070204-0110	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	17 020	17 812,99
21-070204-0200	Доски необрезные хвойных пород 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070204-0201	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	23 761	24 688,81
21-070204-0202	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	23 495	24 417,49
21-070204-0203	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	19 642,86	20 488,31
21-070204-0204	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	18 750	19 577,59
21-070204-0205	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 2 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 043	15 796,45
21-070204-0206	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	22 540	23 443,39
21-070204-0207	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	19 780	20 628,19
21-070204-0208	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	17 020	17 812,99
21-070204-0209	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	15 698	16 464,55

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070204-0210	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	14 375	15 115,09
21-070204-0300	Доски необрезные хвойных пород 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070204-0301	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	22 929	23 840,17
21-070204-0302	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	19 642,86	20 488,31
21-070204-0303	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0304	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0305	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0306	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0307	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 19 мм до 22 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0308	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0309	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной от 32 мм до 40 мм, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0310	Доски необрезные хвойных пород длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 3 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	15 179	15 935,17
21-070204-0400	Доски необрезные хвойных пород 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³				
21-070204-0401	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 16 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	17 260	18 057,79
21-070204-0402	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	14 875	15 625,09
21-070204-0403	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 25 мм, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	11 610	12 294,79
21-070204-0404	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	11 565	12 248,89
21-070204-0405	Доски необрезные хвойных пород длиной до 6,5 м, любой ширины, толщиной 44 мм и более, 4 сорта ГОСТ 8486-86	м³	2	610	11 787	12 475,33

**Группа 21-070205 Пластины и планки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070205-0100	Пластины хвойных пород	м³				
21-070205-0103	Пластины хвойных пород 3 сорта	м³	2	710	6 181	6 304,62
21-070205-0104	Пластины хвойных пород 4 сорта	м³	2	710	16 097	16 418,94
21-070205-0200	Планки для снеговых щитов хвойных пород	м³				
21-070205-0201	Планки для снеговых щитов хвойных пород неантисептированные	м³	2	610	32 093	32 734,86

**Группа 21-070206 Горбыль из хвойных пород**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070206-0100	Горбыль из хвойных пород	м³				
21-070206-0101	Горбыль из хвойных пород деловой длиной от 0,8 м до 2 м	м³	1	610	4 464	5 028,82
21-070206-0102	Горбыль из хвойных пород деловой длиной 2 м и более	м³	1	610	4 464	5 028,82
21-070206-0103	Горбыль из хвойных пород дровяной	м³	1	610	1 339	1 750,48

**Подраздел 21-0703 Пиломатериалы лиственных пород: берёза, липа, дуб****Группа 21-070301 Бруски обрезные (берёза, липа)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070301-0100	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070301-0101	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	43 750	45 077,59
21-070301-0102	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	46 666	48 051,91
21-070301-0103	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	30 357	31 416,73
21-070301-0104	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	37 946	39 157,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070301-0200	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070301-0201	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	30 357	31 416,73
21-070301-0202	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	32 143	33 261,4
21-070301-0203	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	30 000	31 052,59
21-070301-0204	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	36 049	37 222,57
21-070301-0300	Бруски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070301-0301	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	28 571	29 617,96
21-070301-0302	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	30 357	31 416,73
21-070301-0303	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	28 571	29 595,01
21-070301-0304	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	30 357	31 416,73
21-070301-0400	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070301-0401	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	30 357	31 372,21
21-070301-0402	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	30 357	31 372,21
21-070301-0403	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	30 357	31 372,21
21-070301-0404	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	30 357	31 372,21
21-070301-0500	Бруски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070301-0501	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	28 571	29 550,49
21-070301-0502	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	28 571	29 571,18
21-070301-0503	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	28 571	29 550,49
21-070301-0504	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	28 571	29 550,49

## Группа 21-070302 Доски обрезные (берёза, липа)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070302-0100	Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070302-0101	Доски обрезные 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	49 107	50 541,73
21-070302-0102	Доски обрезные 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	48 363	49 782,85
21-070302-0103	Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 4 м до 6,5 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	47 619	49 023,97
21-070302-0104	Доски обрезные лиственных пород (берёза, 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	40 179	41 435,17
21-070302-0105	Доски обрезные лиственных пород (берёза, 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	39 063	40 296,85
21-070302-0106	Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) длиной от 2 м до 3,75 м, любой ширины, толщиной 45 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	610	37 946	39 157,51
21-070302-0200	Доски обрезные лиственных пород (берёза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070302-0201	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	47 721	49 128,01
21-070302-0202	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	44 643	45 988,45
21-070302-0203	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	38 865	40 094,89
21-070302-0204	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	46 875	48 265,09
21-070302-0205	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	38 616	39 840,91
21-070302-0206	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	28 571	29 595,01
21-070302-0300	Доски обрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070302-0301	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	28 571	29 595,01
21-070302-0302	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	17 857	18 666,73
21-070302-0303	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	17 857	18 666,73
21-070302-0304	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	17 857	18 666,73
21-070302-0305	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	16 518	17 300,95
21-070302-0306	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	16 518	17 300,95
21-070302-0400	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070302-0401	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	38 865	40 050,37
21-070302-0402	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	27 679	28 640,65

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070302-0403	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	27 679	28 640,65
21-070302-0404	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	31 250	32 283,07
21-070302-0405	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	29 911	30 917,29
21-070302-0406	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	28 571	29 550,49
21-070302-0500	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070302-0501	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	28 571	29 571,18
21-070302-0502	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	24 107	24 997,21
21-070302-0503	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	19 643	20 443,93
21-070302-0504	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	27 679	28 640,65
21-070302-0505	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	24 107	24 997,21
21-070302-0506	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	19 643	20 443,93
21-070302-0600	Доски обрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070302-0601	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	27 679	28 640,65
21-070302-0602	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	23 661	24 542,29
21-070302-0603	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	19 643	20 443,93

## Группа 21-070303 Доски необрезные (берёза, липа)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070303-0100	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070303-0101	Доски необрезные 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	35 714	36 880,87
21-070303-0102	Доски необрезные 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	22 540	23 466,34
21-070303-0103	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	22 540	23 466,34
21-070303-0104	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	25 893	26 863,45
21-070303-0105	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	20 134	20 989,27
21-070303-0106	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	14 375	15 115,09
21-070303-0200	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070303-0201	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	28 175	29 191,09
21-070303-0202	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	20 134	20 989,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070303-0203	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	17 857	18 666,73
21-070303-0204	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	20 134	20 989,27
21-070303-0205	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	14 375	15 115,09
21-070303-0206	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	12 500	13 202,59
21-070303-0300	Доски необрезные лиственных пород (береза, липа) 3 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070303-0301	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	22 540	23 443,39
21-070303-0302	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	18 860	19 689,79
21-070303-0303	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	15 179	15 935,17
21-070303-0304	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	14 375	15 115,09
21-070303-0305	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	11 500	12 182,59
21-070303-0306	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	11 500	12 182,59
21-070303-0400	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070303-0401	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	22 540	23 398,87
21-070303-0402	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	22 321	23 175,49
21-070303-0403	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	21 429	22 265,65

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070303-0404	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	14 375	15 070,57
21-070303-0405	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	12 938	13 604,83
21-070303-0406	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	11 500	12 158,76
21-070303-0500	Доски необрезные лиственных пород (осина, ольха, тополь и другие мягкие породы) 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³				
21-070303-0501	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	21 429	22 265,65
21-070303-0502	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	18 080	18 870,36
21-070303-0503	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	17 857	18 622,21
21-070303-0504	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	18 080	18 849,67
21-070303-0505	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	11 500	12 158,76
21-070303-0506	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	11 500	12 138,07

**Группа 21-070304 Пиломатериалы дубовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070304-0200	Доски обрезные дубовые ГОСТ 2695-83	м³				
21-070304-0201	Доски обрезные дубовые длиной от 2 м до 6,5 м, толщиной 35 мм и более, 1 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	710	90 261	92 066,22
21-070304-0300	Доски необрезные дубовые ГОСТ 2695-83	м³				
21-070304-0301	Доски необрезные дубовые 2 сорта ГОСТ 2695-83	м³	2	710	18 076	18 437,52

**Подраздел 21-0705 Изделия общего назначения****Группа 21-070501 Дрань**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070501-0100	Дрань штукатурная	1000 шт.				
21-070501-0101	Дрань штукатурная, длиной от 800 мм до 1000 мм, шириной от 19 мм до 22 мм, толщиной 4 мм	1000 шт.	3	60	3 636	3 708,72

**Группа 21-070503 Детали профильные из древесных материалов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070503-0100	Обшивка наружная и внутренняя из древесины ГОСТ 8242-88	м³				
21-070503-0103	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	110 893	113 489,25
21-070503-0200	Наличники ГОСТ 8242-88	м				
21-070503-0201	Наличники ГОСТ 8242-88	м	3	0,56	183	187,24
21-070503-0202	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х34 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,4	142	145,25
21-070503-0203	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х44 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,5	177	181,06
21-070503-0204	Наличники, тип Н-1, Н-2, размер 13х54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,6	244	249,5
21-070503-0205	Наличники, тип Н-1, размер 13-74 мм ГОСТ 8242-88	м	3	0,8	269	275,21
21-070503-0300	Поручни ГОСТ 8242-88	м				
21-070503-0301	Поручни, тип П-1, размер 26х54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	1,1	402	411,19

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070503-0302	Поручни, тип 1, размер 27x54 мм ГОСТ 8242-88	м	3	1,1	500	511,14
21-070503-0400	Шашки	м³				
21-070503-0401	Шашки деревянные для торцовых полов /ГОСТ 13-226-86/ тип 1 и 2, высотой 60 и 80 мм, пропитанные маслянистыми антисептиками	м³	3	600	131 631	134 892,27

## Группа 21-070505 Дрова

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070505-0100	Дрова разделанные 1 группы теплотворной способности (береза, бук, ясень, граб, ильм, вяз, клен, дуб, лиственница) ГОСТ 3243-88	м³				
21-070505-0101	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	1 259	1 837,67
21-070505-0200	Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) ГОСТ 3243-88	м³				
21-070505-0201	Дрова разделанные 2 группы теплотворной способности (сосна, ольха) длиной 1 м и менее ГОСТ 3243-88	м³	1	710	2 679	3 286,07
21-070505-0300	Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) ГОСТ 3243-88	м³				
21-070505-0302	Дрова разделанные 3 группы теплотворной способности (ель, кедр, пихта, осина, липа, тополь, ива) длиной более 1 м ГОСТ 3243-88	м³	1	710	1 696	2 177,69

## Группа 21-070506 Фанера

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0100	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ ГОСТ 9620-94	м³				
21-070506-0101	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 3 мм ГОСТ 9620-94	м³	1	830	124 134	127 140,12
21-070506-0102	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 4 мм ГОСТ 9620-94	м³	1	830	75 893	77 934,3



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0103	Фанера клееная марки ФК и ФБА, сорт В/ВВ толщиной 5-7 мм ГОСТ 9620-94	м³	1	830	74 255	76 263,54
21-070506-0200	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м³				
21-070506-0201	Фанера строительная из утолщенного шпона марки ФК, толщиной 8-9,5 мм ГОСТ 32158-2013	м³	1	830	108 230	110 918,04
21-070506-0300	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2 ГОСТ 14614-79	м²				
21-070506-0301	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 4 мм ГОСТ 14614-79	м²	1	3,32	464	475,37
21-070506-0303	Фанера с покрытием непрозрачной декоративной бумагой, марка ДФ-2, толщина 10 мм ГОСТ 14614-79	м²	1	8,3	955	979,33
21-070506-0400	Фанера бакелизированная марки ФБС ГОСТ 11539-83	м³				
21-070506-0401	Фанера бакелизированная марки ФБС, толщиной 14-18 мм ГОСТ 11539-83	м³	1	830	117 362	120 232,68
21-070506-0500	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м²				
21-070506-0507	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м²	1	2,64	442	452,5
21-070506-0508	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м²	1	2,64	327	335,2
21-070506-0515	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м²	1	3,96	486	498,22
21-070506-0516	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м²	1	3,96	446	457,42
21-070506-0518	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 8 мм	м²	1	5,28	655	671,43
21-070506-0520	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м²	1	5,28	749	767,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0521	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м²	1	5,28	1 075	1 099,83
21-070506-0524	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м²	1	5,28	624	639,81
21-070506-0525	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 1/2, толщина 9 мм	м²	1	5,94	992	1 015,59
21-070506-0532	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм	м²	1	5,94	921	943,17
21-070506-0537	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м²	1	6,6	1 113	1 139,42
21-070506-0540	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м²	1	6,6	743	762,02
21-070506-0548	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м²	1	7,92	868	890,35
21-070506-0556	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м²	1	9,9	1 004	1 030,32
21-070506-0564	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м²	1	11,88	1 439	1 475,27
21-070506-0572	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м²	1	13,86	1 459	1 496,92
21-070506-0600	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0607	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 <sup>2</sup>	1	2,64	473	484,12
21-070506-0608	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 <sup>2</sup>	1	2,64	438	448,42
21-070506-0612	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,96	855	874,6
21-070506-0615	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,96	396	406,42
21-070506-0616	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,96	603	617,56
21-070506-0623	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	1	5,28	855	875,43
21-070506-0624	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	1	5,28	941	963,15
21-070506-0631	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	5,94	543	557,61
21-070506-0632	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	5,94	891	912,57
21-070506-0639	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 113	1 139,42
21-070506-0647	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	1 074	1 100,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0648	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	1 007	1 032,13
21-070506-0652	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	1 342	1 375,08
21-070506-0655	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	771	792,66
21-070506-0656	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	1 497	1 533,18
21-070506-0663	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	904	929,57
21-070506-0664	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	1 678	1 719,43
21-070506-0671	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 21 мм	м <sup>2</sup>	1	13,86	1 070	1 100,14
21-070506-0672	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>2</sup>	1	13,86	2 198	2 250,7
21-070506-0679	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	1	15,84	1 222	1 256,43
21-070506-0680	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 24 мм	м <sup>2</sup>	1	15,84	1 222	1 256,43
21-070506-0696	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 30 мм	м <sup>2</sup>	1	19,8	3 140	3 215,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0700	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная	м <sup>2</sup>				
21-070506-0705	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	1	2,2	505	516,49
21-070506-0713	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	641	655,9
21-070506-0716	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	781	798,81
21-070506-0721	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	1	4,4	818	837,13
21-070506-0737	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	5,5	998	1 021,43
21-070506-0740	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	5,5	1 267	1 295,98
21-070506-0747	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 022	1 046,6
21-070506-0755	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	8,25	1 277	1 307,74
21-070506-0756	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	8,25	1 774	1 814,95
21-070506-0772	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 21 мм	м <sup>2</sup>	1	11,55	2 483	2 539,94
21-070506-0800	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0808	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	1	2,2	468	478,82
21-070506-0811	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	863	882,34
21-070506-0812	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	718,75	735,21
21-070506-0814	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	749	766,17
21-070506-0816	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	549	562,06
21-070506-0824	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	1	4,4	777	795,46
21-070506-0826	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 1/3, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	4,95	1 138	1 164,04
21-070506-0827	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/2, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	4,95	1 042	1 065,96
21-070506-0828	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	4,95	802	821,16
21-070506-0830	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 3/3, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	4,95	988	1 011,04
21-070506-0840	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, нешлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	5,5	979	1 002,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0842	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	1 319	1 349,75
21-070506-0843	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	1 399	1 431,14
21-070506-0844	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	1 198,21	1 226,34
21-070506-0846	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	1 109	1 135,55
21-070506-0847	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	1 019	1 043,75
21-070506-0848	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	1 301	1 331,18
21-070506-0850	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	1 588	1 625,23
21-070506-0851	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	1 547	1 583,14
21-070506-0852	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	1 378,57	1 411,34
21-070506-0854	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	1 408	1 441,63
21-070506-0856	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	1 440	1 474

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0858	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	1 858	1 901,72
21-070506-0859	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	1 786	1 827,96
21-070506-0860	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	1 648,21	1 687,42
21-070506-0862	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	1 648	1 687,52
21-070506-0863	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	1 543	1 580,42
21-070506-0866	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	2 157	2 207,79
21-070506-0867	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	1 935	1 980,98
21-070506-0868	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	2 037,5	2 085,53
21-070506-0870	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	2 007	2 054,79
21-070506-0872	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	2 282	2 335,29
21-070506-0875	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	2 351	2 406,34



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0879	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	2 157	2 208,89
21-070506-0883	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	2 589	2 650,15
21-070506-0886	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	м²	1	14,85	2 487	2 546,58
21-070506-0895	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	м²	1	16,5	3 056	3 128,05
21-070506-0900	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная	м²				
21-070506-0905	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м²	1	2,64	546	558,58
21-070506-0907	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м²	1	2,64	403	412,72
21-070506-0912	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м²	1	3,96	804	822,58
21-070506-0913	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м²	1	3,96	671	686,92
21-070506-0915	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 6 мм	м²	1	3,96	657	672,64
21-070506-0921	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 8 мм	м²	1	5,28	844	864,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0923	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	1	5,28	812	831,57
21-070506-0928	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	5,94	982	1 005,39
21-070506-0929	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	5,94	968	991,11
21-070506-0931	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	5,94	825	845,25
21-070506-0935	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 689	1 726,94
21-070506-0937	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 095	1 121,06
21-070506-0939	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	997	1 021,31
21-070506-0940	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 4/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 152	1 179,41
21-070506-0944	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	1 131	1 158,61
21-070506-0945	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	1 267	1 297,33
21-070506-0947	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	966	990,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-0952	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	1 310	1 342,44
21-070506-0953	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	1 567	1 604,58
21-070506-0955	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	1 268	1 299,92
21-070506-0960	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	1 488	1 525,25
21-070506-0961	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	1 862	1 906,73
21-070506-0963	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	1 507	1 544,63
21-070506-1000	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная	м <sup>2</sup>				
21-070506-1007	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	1	2,64	858	876,82
21-070506-1013	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,96	896	916,42
21-070506-1023	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	1	5,28	1 308	1 337,49
21-070506-1028	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	5,94	833	853,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-1029	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	1	5,94	1 310	1 339,95
21-070506-1036	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 749	1 788,14
21-070506-1039	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 485	1 518,86
21-070506-1044	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	1 329	1 360,83
21-070506-1045	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	1 138	1 166,01
21-070506-1047	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	1	7,92	1 782	1 822,63
21-070506-1052	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	1 604	1 642,64
21-070506-1053	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	9,9	1 379	1 413,14
21-070506-1060	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	1 973	2 020,33
21-070506-1061	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	1 379	1 414,07
21-070506-1063	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	1	11,88	2 321	2 375,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-1068	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	м²	1	13,86	2 387	2 443,92
21-070506-1069	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	м²	1	13,86	2 337	2 392,48
21-070506-1071	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	м²	1	13,86	2 707	2 769,88
21-070506-1079	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 24 мм	м²	1	15,84	2 814	2 880,27
21-070506-1095	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных пород ГОСТ 3916.1-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 3/4, толщина 30 мм	м²	1	19,8	3 517	3 599,83
21-070506-1100	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная	м²				
21-070506-1105	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 4 мм	м²	1	2,2	858	876,55
21-070506-1112	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м²	1	3,3	1 287	1 314,82
21-070506-1135	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/2, толщина 10 мм	м²	1	5,5	2 145	2 191,37
21-070506-1144	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/3, толщина 12 мм	м²	1	6,6	2 574	2 629,64
21-070506-1153	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, водостойкая марки ФК, шлифованная, сорт 2/4, толщина 15 мм	м²	1	8,25	3 217	3 286,54
21-070506-1200	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-1212	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	971	992,5
21-070506-1213	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/4, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	1	3,3	971	992,61
21-070506-1220	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	1	4,4	1 382	1 412,56
21-070506-1221	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	м <sup>2</sup>	1	4,4	1 382	1 412,56
21-070506-1228	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	м <sup>2</sup>	1	4,95	1 092	1 116,96
21-070506-1236	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	м <sup>2</sup>	1	5,5	1 728	1 766,2
21-070506-1237	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	м <sup>2</sup>	1	5,5	1 728	1 766,2
21-070506-1244	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	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 996	2 040,08
21-070506-1245	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	м <sup>2</sup>	1	6,6	1 996	2 040,29
21-070506-1252	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	м <sup>2</sup>	1	8,25	2 342	2 394,04
21-070506-1253	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	м <sup>2</sup>	1	8,25	2 495	2 550,1

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070506-1260	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	2 764	2 825,52
21-070506-1261	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	2 994	3 060,12
21-070506-1268	Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона хвойных пород ГОСТ 3916.2-96, повышенной водостойкости марки ФСФ, шлифованная, сорт 2/3, толщина 21 мм	м²	1	11,55	3 839	3 923,06
21-070506-1269	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	3 493	3 570,14

## Группа 21-070507 Плиты древесноволокнистые ДВП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070507-0100	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства мягкие М-1	1000 м²				
21-070507-0102	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 12 мм	1000 м²	2	12000	157 366	169 416,7
21-070507-0103	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства мягкие М-1 толщиной 16 мм	1000 м²	2	16000	209 821	225 888,59
21-070507-0400	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А	1000 м²				
21-070507-0401	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 2,5 мм	1000 м²	2	2500	207 867,97	213 880,2
21-070507-0402	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа А толщиной 3,2 мм	1000 м²	2	3200	266 071,43	273 767,09
21-070507-0500	Плиты древесноволокнистые мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б	1000 м²				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070507-0501	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 2,5 мм	1000 м²	2	2500	143 392,86	148 115,59
21-070507-0502	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 мокрого способа производства твердые марки Т, Т-С, Т-П, Т-СП, группа Б толщиной 3,2 мм	1000 м²	2	3200	183 543,04	189 588,13
21-070507-1300	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, сверхтвердые марки СТС-500	1000 м²				
21-070507-1301	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 сверхтвердые марки СТС-500, группа А толщиной 5 мм	1000 м²	2	5000	603 652	619 434,78
21-070507-1400	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А	1000 м²				
21-070507-1401	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 4 мм	1000 м²	2	4300	362 872	373 319,82
21-070507-1402	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 5 мм	1000 м²	2	5000	453 590	466 371,54
21-070507-1405	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС-400, группа А толщиной 10 мм	1000 м²	2	10000	907 180	932 743,08
21-070507-1600	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные группы А	1000 м²				
21-070507-1601	Плиты древесноволокнистые ГОСТ 4598-86 твердые марки ТС, ТП с лакокрасочным покрытием с декоративным печатным рисунком одноцветные группы А	1000 м²	2	6000	266 071,43	275 844,55

## Группа 21-070508 Плиты древесностружечные ДСП

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070508-0100	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1 ГОСТ 10632-2007	100 м²				
21-070508-0103	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 15-17 мм ГОСТ 10632-2007	100 м²	2	1500	35 580	37 404,52



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070508-0104	Плиты древесностружечные многослойные и трехслойные, марки П-1, толщиной 18-20 мм ГОСТ 10632-2007	100 м <sup>2</sup>	2	1800	42 696	44 885,43
21-070508-0400	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком	м <sup>2</sup>				
21-070508-0401	Плиты древесностружечные с одной декоративной стороной, с печатным рисунком толщиной 19 мм	м <sup>2</sup>	2	13	558	578,81
21-070508-0700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м <sup>2</sup>				
21-070508-0709	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м <sup>2</sup>	2	1600	50 982	53 188,76
21-070508-1100	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1	100 м <sup>2</sup>				
21-070508-1109	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, шлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м <sup>2</sup>	2	1600	53 304	55 557,2
21-070508-1200	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1	100 м <sup>2</sup>				
21-070508-1209	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-А, II сорта, нешлифованная, класса эмиссии E1, толщиной 16 мм	100 м <sup>2</sup>	2	1600	67 857	70 401,26
21-070508-1700	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2	100 м <sup>2</sup>				
21-070508-1709	Плиты древесностружечные с мелкоструктурной поверхностью, ГОСТ 10632-2007, марки П-Б, I сорта, шлифованная, класса эмиссии E2, толщиной 16 мм	100 м <sup>2</sup>	2	1600	69 107	71 676,26

## Группа 21-070509 Плиты ориентированно-стружечные OSB

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070509-0400	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070509-0404	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	476	488,19
21-070509-0405	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	536	550,28
21-070509-0406	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	2	5,4	611	627,23
21-070509-0407	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	2	6	685,71	703,88
21-070509-0408	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 11 мм	м <sup>2</sup>	2	6,6	814,5	835,69
21-070509-0409	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	942,86	967,06
21-070509-0410	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	2	9	1 057,14	1 084,96
21-070509-0411	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 18 мм	м <sup>2</sup>	2	10,4	1 428,57	1 464,86
21-070509-0412	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, II, E2, толщина 22 мм	м <sup>2</sup>	2	13,2	1 746,56	1 791,28
21-070509-0500	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1	м <sup>2</sup>				
21-070509-0504	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 6 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	509	521,85
21-070509-0505	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	701	718,58
21-070509-0506	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 9 мм	м <sup>2</sup>	2	5,4	771	790,43
21-070509-0507	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	2	6	800	820,45
21-070509-0508	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 11 мм	м <sup>2</sup>	2	6,6	866	888,22
21-070509-0509	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 12 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	932	955,98
21-070509-0510	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	2	9	1 035	1 062,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070509-0511	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 18 мм	м²	2	10,4	1 605	1 644,82
21-070509-0512	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 22 мм	м²	2	13,2	1 962	2 011,03
21-070509-0513	Плита ориентированно-стружечная OSB-3, ГОСТ 10632-2007, П-А, I, E1, толщина 25 мм	м²	2	15	2 229	2 284,71

## Группа 21-070510 Прочие изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070510-0100	Жилки дубовые	м				
21-070510-0101	Жилки дубовые 19 мм х 24 мм	м	2	1,13	104	106,96
21-070510-0200	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м³				
21-070510-0201	Детали лесов деревянные ГОСТ 8242-88	м³	2	610	29 335	29 921,7
21-070510-0300	Пробки деревянные ГОСТ 8242-88	шт.				
21-070510-0301	Пробки деревянные диаметром 100 мм, длиной 100 мм ГОСТ 8242-88	шт.	2	0,3	125	127,5
21-070510-0302	Пробки дубовые 250х120х65 мм ГОСТ 8242-88	шт.	2		34	34,68
21-070510-0400	Бруски траверсные	м³				
21-070510-0401	Бруски траверсные, пропитанные, длина до 3600 мм	м³	2	780	81 486	83 115,72
21-070510-0500	Опилки	м³				
21-070510-0501	Опилки древесные	м³	4	152	446	667,94
21-070510-0600	Деревянные прямоклеенные конструкции ГОСТ 20850-84	м³				
21-070510-0601	Деревянные прямоклеенные конструкции постоянного сечения на клее КБ-3 ГОСТ 20850-84	м³	1	600	335 471	342 180,42
21-070510-0700	Инвентарные стойки деревометаллические	шт.				
21-070510-0701	Инвентарные стойки деревометаллические раздвижные	шт.	1	47	19 331	19 717,62
21-070510-0800	Плиты столярные ГОСТ 13715-78					
21-070510-0801	Плиты столярные, марка СР (щиты из склеенных реек), облицованные с одной стороны дубовым шпоном, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	100 м²		1854	474 874	484 371,48
21-070510-0802	Плита столярная необлицованная сорт А/В, толщина 19 мм ГОСТ 13715-78	м³		975,8	313 156	319 419,12
21-070510-0900	Нащельники					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070510-0901	Нащельник окрашенный, размер 34x13 мм	м	3	0,3	62	63,55
21-070510-0902	Нащельник окрашенный, размер 40x13 мм	м	3	0,5	179	183,1
21-070510-0903	Нащельники для заделки горизонтальных стыков каркасных навесных панелей НН01	шт.	3	0,8	830	847,43
21-070510-1000	Опалубка ГОСТ 23477-79	м²				
21-070510-1002	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,2x0,4, размер 1200x400x172 мм ГОСТ 23477-79	м²	3		15 119	15 421,38
21-070510-1003	Опалубка разборно-переставная щитовая, марка ЩД 1,5x0,4, размер 1500x400x172 мм ГОСТ 23477-79	м²	3		14 667	14 960,34
21-070510-1100	Штапик	м				
21-070510-1101	Штапик /раскладка/, размер 10x16 мм	м	3	0,2	18	18,57
21-070510-1102	Штапик /раскладка/, размер 19x19 мм	м	3	0,3	27	27,85

**Подраздел 21-0706 Разные изделия и конструкции****Группа 21-070601 Изделия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070601-0100	Доски строганные в четверть	м³				
21-070601-0101	Доски строганные в четверть, толщиной от 13 мм до 16 мм, 2 сорта	м³	2	600	74 147	76 075,11
21-070601-0102	Доски строганные в четверть, толщиной от 40 мм до 60 мм, 3 сорта	м³	2	600	62 679	64 377,75
21-070601-0200	Доски шпунтовые	м³				
21-070601-0201	Доски шпунтовые, толщиной 60 мм, 1 сорта	м³	1	600	66 964	68 681,67

**Группа 21-070602 Конструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070602-0100	Щиты деревянные	м²				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070602-0101	Щиты деревянные реечные /ОСТ 13-46-76/, тип 1, толщина 27 мм, для покрытия полов	м²	3	15,6	8 174	8 337,48
21-070602-0103	Щиты перегородок трехслойные	м²	3		7 171	7 314,42
21-070602-0104	Щиты перекрытий деревянные для малоэтажных домов ГОСТ 1005-86	м²	3	17	4 338	4 424,76
21-070602-0106	Щиты перегородок	м²	3	17	4 789	4 884,78

**Группа 21-070699 Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-070699-9900	Лесоматериалы, деревянные изделия и конструкции					
21-070699-9903	Фанера ламинированная	м²	1	12,87	1 875	1 920,62

**Раздел 21-08 Конструкции и материалы (композиционные, полимерные и.т.д)****Подраздел 21-0801 Композиционные материалы****Группа 21-080101 Неметаллическая арматура**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080101-0100	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика	м				
21-080101-0101	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	42	42,86
21-080101-0102	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	62	63,29
21-080101-0104	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	90	91,89

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080101-0105	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	114	116,41
21-080101-0106	Арматура неметаллическая композитная из стеклопластика, предел прочности при растяжении 800 МПа, модуль упругости при растяжении 50 ГПа, DN 12 ГОСТ 31938-2012	м	3	0,20	151	154,24
21-080101-0107	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	202	206,32
21-080101-0108	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	244	249,26

## Группа 21-080102 Полимерные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0100	Сетки полимерные фасадные и укрывные СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>				
21-080102-0101	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 40 г/м <sup>2</sup> ПТС-40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,04	58,04	59,26
21-080102-0102	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ПТС-60 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,06	71,43	72,94
21-080102-0103	Сетки полимерные фасадные и укрывные плетено-тканые, с усиленными краями, с петлями для крепления, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ПТС-80 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,08	93,75	95,74
21-080102-0104	Сетки полимерные фасадные и укрывные двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм x 12 мм, удельным весом 35 г/м <sup>2</sup> ДОС 12x12-35 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,035	62,5	63,8
21-080102-0200	Сетки полимерные ограждающие СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0201	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ООС 25х45-100 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,1	107,14	109,42
21-080102-0202	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 110 г/м <sup>2</sup> ООС 25х45-110 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,11	125	127,65
21-080102-0203	Сетки полимерные ограждающие одноосноориентированные с овальными ячейками размерами 25 мм х 45 мм, удельным весом 180 г/м <sup>2</sup> ООС 25х45-180 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,18	160,71	164,18
21-080102-0204	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м <sup>2</sup> ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,035	62,5	63,8
21-080102-0205	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ДОС 37х37-60 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,06	102,68	104,82
21-080102-0206	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,1	169,64	173,17
21-080102-0207	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ДОС 37х37-150 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,15	218,75	223,34
21-080102-0208	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ДОС 45х45-60 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,06	102,68	104,82
21-080102-0209	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,1	169,64	173,17
21-080102-0210	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ДОС 45х45-150 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,15	218,75	223,34
21-080102-0211	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ДОС 12х16-80 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,08	93,75	95,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0212	Сетки полимерные ограждающие двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,08	98,21	100,29
21-080102-0300	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>				
21-080102-0301	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 6 мм х 6 мм, удельным весом 50 г/м <sup>2</sup> ДОС 6х6-50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,05	53,57	54,71
21-080102-0302	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 12 мм х 12 мм, удельным весом 35 г/м <sup>2</sup> ДОС 12х12-35 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,035	49,11	50,14
21-080102-0303	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 12 мм х 16 мм, удельным весом 60 г/м <sup>2</sup> ДОС 12х16-60 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,06	89,29	91,16
21-080102-0304	Сетки полимерные для армирования штукатурных слоев двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup> ДОС 22х35-80 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,08	98,21	100,29
21-080102-0400	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>				
21-080102-0401	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 37 мм х 37 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ДОС 37х37-100 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,1	169,64	173,17
21-080102-0402	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с квадратными ячейками размерами 45 мм х 45 мм, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ДОС 45х45-100 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,1	169,64	173,17
21-080102-0403	Сетки полимерные для армирования строительных конструкций и элементов двухосноориентированные с прямоугольными ячейками размерами 22 мм х 35 мм, удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ДОС 22х35-150 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,15	71,43	73,07
21-080102-0404	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	м <sup>2</sup>	4	0,2	263,39	268,94



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0405	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 40х40-40/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	334,82	342,08
21-080102-0406	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 40х40-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	406,25	415,08
21-080102-0407	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 40х40-70/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	544,64	556,51
21-080102-0408	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 40х40-90/90 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	683,04	697,96
21-080102-0409	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 40 мм х 40 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 40х40-120/120 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	1,2	821,43	839,54
21-080102-0410	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х50-20/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,2	214,29	218,86
21-080102-0411	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х50-40/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	267,86	273,78
21-080102-0412	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х50-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	330,36	337,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0413	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х50-70/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	437,5	447,23
21-080102-0414	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 50х50-90/90 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	544,64	556,79
21-080102-0415	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 50 мм х 50 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 50х50-120/120 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	1,2	651,79	666,51
21-080102-0416	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 60х60-20/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,2	232,14	237,06
21-080102-0417	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 60х60-40/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	281,25	287,44
21-080102-0418	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 60х60-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	375	383,2
21-080102-0419	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 60х60-70/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	508,93	520,09
21-080102-0420	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 60х60-90/90 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	642,86	656,98

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0421	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 60 мм х 60 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 120 кН/м СС 60х60-120/120 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	1,2	776,79	794,01
21-080102-0422	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х75-20/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,2	183,04	186,98
21-080102-0423	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 75х75-35/35 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	227,68	232,79
21-080102-0424	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х75-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	299,11	305,79
21-080102-0425	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 75х75-70/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	446,43	456,34
21-080102-0426	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 75 мм х 75 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 90 кН/м СС 75х75-90/90 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	593,75	606,89
21-080102-0427	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 100х100-20/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,2	169,64	173,31
21-080102-0428	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 100х100-40/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	223,21	228,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0429	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	303,57	310,34
21-080102-0430	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	441,96	451,78
21-080102-0431	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	205,36	210,03
21-080102-0432	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х100-50/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	250	255,7
21-080102-0433	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х100-70/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	366,07	374,37
21-080102-0434	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-90/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	392,86	401,98
21-080102-0435	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 50х100-120/70 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	1,2	508,93	520,79
21-080102-0436	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х150-40/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	183,04	187,26

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0437	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 50х150-50/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	223,21	228,37
21-080102-0438	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-70/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	299,11	306,07
21-080102-0439	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-90/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,9	375	383,76
21-080102-0440	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 120 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 50х150-120/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	1,2	450,89	461,59
21-080102-0441	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75х120-20/20 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,2	147,32	150,55
21-080102-0442	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75х120-35/40 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,4	183,04	187,26
21-080102-0443	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-50/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,5	245,54	251,15
21-080102-0444	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75х120-70/50 СТ РК 2433-2013	м²	4	0,7	366,07	374,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0445	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 120 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x120-90/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	486,61	497,6
21-080102-0446	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 75x150-20/20 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,2	204	208,36
21-080102-0447	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 40 кН/м СС 75x150-35/40 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,4	169,64	173,59
21-080102-0448	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-50/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,5	223,21	228,37
21-080102-0449	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-70/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,7	303,57	310,62
21-080102-0450	Сетки полимерные сварные для армирования строительных конструкций и элементов с прямоугольными ячейками размерами 75 мм x 150 мм, прочностью при растяжении вдоль полотна 90 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 75x150-90/50 СТ РК 2433-2013	м <sup>2</sup>	4	0,9	446,43	456,62
21-080102-0500	Пленки армированные полимерные ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>				
21-080102-0501	Пленка армированная полимерная удельным весом 90 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,09	66,96	68,43
21-080102-0502	Пленка армированная полимерная удельным весом 100 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,1	71,43	73
21-080102-0503	Пленка армированная полимерная удельным весом 110 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,11	80,36	82,12
21-080102-0504	Пленка армированная полимерная удельным весом 120 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,12	84,82	86,68
21-080102-0505	Пленка армированная полимерная удельным весом 130 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,13	89,29	91,26
21-080102-0506	Пленка армированная полимерная удельным весом 140 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,14	98,21	100,37
21-080102-0507	Пленка армированная полимерная удельным весом 150 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,15	107,14	109,49
21-080102-0508	Пленка армированная полимерная удельным весом 160 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,16	111,61	114,07
21-080102-0509	Пленка армированная полимерная удельным весом 170 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,17	116,07	118,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0510	Пленка армированная полимерная удельным весом 180 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,18	125	127,75
21-080102-0511	Пленка армированная полимерная удельным весом 190 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,19	129,46	132,32
21-080102-0512	Пленка армированная полимерная удельным весом 200 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,2	138,39	141,44
21-080102-0513	Пленка армированная полимерная удельным весом 225 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,225	151,79	155,14
21-080102-0514	Пленка армированная полимерная удельным весом 250 г/м <sup>2</sup> ГОСТ 10354-82	м <sup>2</sup>	4	0,25	169,64	173,38
21-080102-0600	Полотна геосинтетические (геотекстиль)	м <sup>2</sup>				
21-080102-0601	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,15	163,39	166,87
21-080102-0602	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 160 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,16	168,75	172,35
21-080102-0603	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 170 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,16	168,75	172,35
21-080102-0604	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 180 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,18	183,04	186,95
21-080102-0605	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 190 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,19	191,96	196,07
21-080102-0606	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,2	196,43	200,64
21-080102-0607	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 225 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,225	212,5	217,07
21-080102-0608	Полотно геосинтетическое трехслойное из армирующей полипропиленовой сетки и двух слоев полотна из композиции полимеров удельным весом 250 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,25	229,46	234,4
21-080102-0609	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 170 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,17	182,14	186,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0610	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 180 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,18	188,39	192,41
21-080102-0611	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 190 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,19	194,64	198,8
21-080102-0612	Полотно геосинтетическое четырехслойное из армирующей полипропиленовой сетки, двух слоев полотна из композиции полимеров и одного слоя из полотна типа «спанбонд», удельным весом 200 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,2	203,57	207,92
21-080102-0613	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,08	116,07	118,5
21-080102-0614	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 90 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,08	125	127,61
21-080102-0615	Полотно геосинтетическое однослойное тканое из полипропиленовых либо композиционных нитей с повышенной фильтрующей способностью, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,1	146	149,06
21-080102-0616	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,1	156,25	159,52
21-080102-0617	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 110 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,11	167,86	171,37
21-080102-0618	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 120 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,12	176,79	180,49
21-080102-0619	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 130 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,13	184,82	188,7
21-080102-0620	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 140 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,14	194,64	198,73



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0621	Полотно геосинтетическое двухслойное либо трехслойное тканое из полипропиленовых нитей и одного либо двух слоев полотна из композиции полимеров, удельным весом 150 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,15	202,68	206,94
21-080102-0700	Геомембрана полимерная	м <sup>2</sup>				
21-080102-0701	Геомембрана полимерная толщиной 0,15 мм	м <sup>2</sup>	4	0,15	114	116,5
21-080102-0702	Геомембрана полимерная толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	4	0,2	140	143,09
21-080102-0703	Геомембрана полимерная толщиной 0,25 мм	м <sup>2</sup>	4	0,25	162	165,61
21-080102-0704	Геомембрана полимерная толщиной 0,3 мм	м <sup>2</sup>	4	0,3	198	202,4
21-080102-0705	Геомембрана полимерная толщиной 0,35 мм	м <sup>2</sup>	4	0,35	232	237,16
21-080102-0706	Геомембрана полимерная толщиной 0,4 мм	м <sup>2</sup>	4	0,4	270	275,99
21-080102-0707	Геомембрана полимерная толщиной 0,5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,5	223,21	228,37
21-080102-0708	Геомембрана полимерная толщиной 0,6 мм	м <sup>2</sup>	4	0,6	267,86	274,06
21-080102-0709	Геомембрана полимерная толщиной 0,7 мм	м <sup>2</sup>	4	0,7	312,5	319,73
21-080102-0710	Геомембрана полимерная толщиной 0,8 мм	м <sup>2</sup>	4	0,8	357,14	365,4
21-080102-0711	Геомембрана полимерная толщиной 0,9 мм	м <sup>2</sup>	4	0,9	401,79	411,09
21-080102-0712	Геомембрана полимерная толщиной 1,0 мм	м <sup>2</sup>	4	1	613	626,73
21-080102-0713	Геомембрана полимерная толщиной 1,1 мм	м <sup>2</sup>	4	1,1	637	651,36
21-080102-0714	Геомембрана полимерная толщиной 1,2 мм	м <sup>2</sup>	4	1,2	689	704,55
21-080102-0715	Геомембрана полимерная толщиной 1,3 мм	м <sup>2</sup>	4	1,3	743	759,77
21-080102-0716	Геомембрана полимерная толщиной 1,4 мм	м <sup>2</sup>	4	1,4	796	813,98
21-080102-0717	Геомембрана полимерная толщиной 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	1,5	848	867,17
21-080102-0718	Геомембрана полимерная толщиной 1,6 мм	м <sup>2</sup>	4	1,6	905	925,46
21-080102-0719	Геомембрана полимерная толщиной 1,7 мм	м <sup>2</sup>	4	1,7	962	983,74
21-080102-0720	Геомембрана полимерная толщиной 1,8 мм	м <sup>2</sup>	4	1,8	1 019	1 042,03
21-080102-0721	Геомембрана полимерная толщиной 1,9 мм	м <sup>2</sup>	4	1,9	1 075	1 099,3
21-080102-0722	Геомембрана полимерная толщиной 2,0 мм	м <sup>2</sup>	4	2	1 131	1 156,57
21-080102-0800	Геокомпозит	м <sup>2</sup>				
21-080102-0801	Геокомпозит удельным весом 220 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,22	232,14	237,09
21-080102-0802	Геокомпозит удельным весом 300 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,3	388	396,2
21-080102-0803	Геокомпозит удельным весом 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,4	518	528,95
21-080102-0900	Геомат геосинтетический	м <sup>2</sup>				
21-080102-0901	Мат геосинтетический противозерозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 180 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,18	348,21	355,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-0902	Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 210 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,21	439	448,09
21-080102-0903	Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 290 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,29	605	617,53
21-080102-0904	Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 350 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,35	731	746,14
21-080102-0905	Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 400 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,4	928,57	947,7
21-080102-0906	Мат геосинтетический противозэрозийный трехмерный структурный из композиции сеток разных размеров удельным весом 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,5	1 045	1 066,64
21-080102-1000	Сетки геосинтетические	м <sup>2</sup>				
21-080102-1001	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	м <sup>2</sup>	4	0,2	263,39	268,94
21-080102-1002	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	м <sup>2</sup>	4	0,4	334,82	342,08
21-080102-1003	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	м <sup>2</sup>	4	0,5	406,25	415,08
21-080102-1004	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	м <sup>2</sup>	4	0,7	544,64	556,51
21-080102-1005	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	м <sup>2</sup>	4	0,2	214,29	218,86
21-080102-1006	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	м <sup>2</sup>	4	0,4	267,86	273,78
21-080102-1007	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	м <sup>2</sup>	4	0,5	330,36	337,67

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-1008	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	437,5	447,23
21-080102-1009	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	232,14	237,06
21-080102-1010	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	281,25	287,44
21-080102-1011	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	375	383,2
21-080102-1012	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	508,93	520,09
21-080102-1013	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	183,04	186,98
21-080102-1014	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	227,68	232,79
21-080102-1015	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	299,11	305,79
21-080102-1016	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	446,43	456,34
21-080102-1017	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	169,64	173,31
21-080102-1018	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	223,21	228,23

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-1019	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 50 кН/м СС 100х100-50	м <sup>2</sup>	4	0,5	303,57	310,34
21-080102-1020	Сетки геосинтетические с квадратными ячейками размерами 100 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 70 кН/м СС 100х100-70	м <sup>2</sup>	4	0,7	441,96	451,78
21-080102-1021	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 20 кН/м СС 50х100-40	м <sup>2</sup>	4	0,4	205,36	210,03
21-080102-1022	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 25 кН/м СС 50х100-50	м <sup>2</sup>	4	0,5	250	255,7
21-080102-1023	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 100 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 35 кН/м СС 50х100-70	м <sup>2</sup>	4	0,7	366,07	374,37
21-080102-1024	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 40 кН/м и поперек полотна 13 кН/м СС 50х150-40	м <sup>2</sup>	4	0,4	183,04	187,26
21-080102-1025	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 16 кН/м СС 50х150-50	м <sup>2</sup>	4	0,5	223,21	228,37
21-080102-1026	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 50 мм х 150 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 70 кН/м и поперек полотна 23 кН/м СС 50х150-70	м <sup>2</sup>	4	0,7	299,11	306,07
21-080102-1027	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 20 кН/м и поперек полотна 12 кН/м СС 75х120-20	м <sup>2</sup>	4	0,2	147,32	150,55
21-080102-1028	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 35 кН/м и поперек полотна 21 кН/м СС 75х120-35	м <sup>2</sup>	4	0,4	183,04	187,26
21-080102-1029	Сетки геосинтетические с прямоугольными ячейками размерами 75 мм х 120 мм, прочностью при разрыве вдоль полотна 50 кН/м и поперек полотна 30 кН/м СС 75х120-50	м <sup>2</sup>	4	0,5	245,54	251,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-1030	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	366,07	374,37
21-080102-1031	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	169,64	173,31
21-080102-1032	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	223,21	228,23
21-080102-1033	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	303,57	310,34
21-080102-1034	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	446,43	456,34
21-080102-1100	Геотекстиль иглопробивной	м²				
21-080102-1101	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 150 г/м², разрывная нагрузка 4,5 кН/м	м²	4	0,15	112	114,46
21-080102-1102	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 200 г/м², разрывная нагрузка 6,5 кН/м	м²	4	0,2	147	150,23
21-080102-1103	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 250 г/м², разрывная нагрузка 8,0 кН/м	м²	4	0,25	176	179,89
21-080102-1104	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 300 г/м², разрывная нагрузка 9,5 кН/м	м²	4	0,3	212	216,68
21-080102-1105	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 350 г/м², разрывная нагрузка 11,0 кН/м	м²	4	0,35	235	240,22
21-080102-1106	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 400 г/м², разрывная нагрузка 12,5 кН/м	м²	4	0,4	288	294,35
21-080102-1107	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 450 г/м², разрывная нагрузка 14,0 кН/м	м²	4	0,45	324	331,14
21-080102-1108	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 500 г/м², разрывная нагрузка 16,0 кН/м	м²	4	0,5	353	360,8
21-080102-1109	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 600 г/м², разрывная нагрузка 19,0 кН/м	м²	4	0,6	433	442,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-1110	Геотекстиль иглопробивной, поверхностная плотность 800 г/м <sup>2</sup> , разрывная нагрузка 25,0 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,8	569	581,56
21-080102-1200	Геокомпозит	м <sup>2</sup>				
21-080102-1201	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	4	0,6	530	541,48
21-080102-1202	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 250 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,25 мм	м <sup>2</sup>	4	0,75	666	680,42
21-080102-1203	Геокомпозит трехслойный из двух слоев геотекстиля плотностью 300 г/м <sup>2</sup> и соединяющей геомембраны толщиной 0,3 мм	м <sup>2</sup>	4	0,9	796	813,25
21-080102-1204	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 200 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,2 мм	м <sup>2</sup>	4	0,4	329	336,17
21-080102-1205	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 250 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,25 мм	м <sup>2</sup>	4	0,5	442	451,58
21-080102-1206	Геокомпозит двухслойный из геотекстиля плотностью 300 г/м <sup>2</sup> и геомембраны толщиной 0,3 мм	м <sup>2</sup>	4	0,6	530	541,48
21-080102-1300	Геокаркас	м <sup>2</sup>				
21-080102-1301	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,91	510	521,54
21-080102-1302	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	1,83	848	867,65
21-080102-1303	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	2,74	1 226	1 254,55
21-080102-1304	Геокаркас длиной ячейки 165 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	3,66	1 505	1 540,49
21-080102-1305	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,68	442	451,84
21-080102-1306	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	1,37	689	704,8
21-080102-1307	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	2,05	949	971
21-080102-1308	Геокаркас длиной ячейки 220 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	2,73	1 238	1 266,78
21-080102-1309	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,54	395	403,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-1310	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	1,09	634	648,29
21-080102-1311	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	1,63	888	908,16
21-080102-1312	Геокаркас длиной ячейки 275 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	2,18	1 144	1 170,09
21-080102-1313	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 50 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,54	347	354,74
21-080102-1314	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 100 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	1,09	578	591,17
21-080102-1315	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 150 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	1,63	825	843,9
21-080102-1316	Геокаркас длиной ячейки 330 мм, высотой ребра ячейки 200 мм, прочностью сварного шва 11 Н/мм, толщиной ленты 1,5 мм	м <sup>2</sup>	4	2,18	1 049	1 073,19
21-080102-1500	Стеклосетка	м <sup>2</sup>				
21-080102-1501	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,30	351	358,46
21-080102-1502	Стеклосетка, размер ячейки 25 мм х 25 мм, продольная и поперечная разрывная нагрузка 100 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,50	465	475,04
21-080102-1600	Геосетка полиэфирная	м <sup>2</sup>				
21-080102-1601	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 50 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,25	465	474,67
21-080102-1602	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 80 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 50 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,37	512	522,78
21-080102-1603	Геосетка полиэфирная 25 мм х 25 мм, продольная разрывная нагрузка 100 кН/м, поперечная разрывная нагрузка 60 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,5	587	599,48
21-080102-1700	Геосетка полипропиленовая	м <sup>2</sup>				
21-080102-1701	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 15 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,17	283	288,91
21-080102-1702	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 20 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,22	362	369,56
21-080102-1703	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 25 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,28	450	459,41

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080102-1704	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 30 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,33	538	549,25
21-080102-1705	Геосетка полипропиленовая двусоориентированная, продольная и поперечная разрывная нагрузка 40 кН/м	м <sup>2</sup>	4	0,53	697	711,72

## Группа 21-080103 Композитные материалы на основе углеродных волокон

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080103-0100	Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape	м <sup>2</sup>				
21-080103-0101	Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 230/300	м <sup>2</sup>	4	0,23	8 538	8 709,09
21-080103-0102	Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/300	м <sup>2</sup>	4	0,53	19 191	19 575,57
21-080103-0103	Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/150	м <sup>2</sup>	4	0,53	19 191	19 575,57
21-080103-0104	Ленты углеродные однонаправленные FibArm Tape - 530/600	м <sup>2</sup>	4	0,53	19 191	19 575,57
21-080103-0200	Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape	м <sup>2</sup>				
21-080103-0201	Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 200/1200 (саржа 2 мм х 2 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,2	10 027	10 227,82
21-080103-0202	Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 240/1200 (саржа 2 мм х 2 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,24	10 786	11 002,06
21-080103-0203	Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 300/1200 (саржа 2 мм х 2 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,3	11 921	12 159,85
21-080103-0204	Ткани углеродные двунаправленные FibArm Tape - 450/1200 (саржа 2 мм х 2 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,45	14 021	14 302,06
21-080103-0300	Сетка углеродная FibArm Tape	м <sup>2</sup>				
21-080103-0301	Сетка углеродная FibArm Tape - 150/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,15	4 995	5 095,11
21-080103-0302	Сетка углеродная FibArm Tape - 260/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,26	6 462	6 591,61
21-080103-0303	Сетка углеродная FibArm Tape - 600/1200 (ячейка 10 мм х 20 мм)	м <sup>2</sup>	4	0,6	10 998	11 218,81
21-080103-0400	Ламель углеродная FibArm Lamel	м				
21-080103-0401	Ламель углеродная FibArm Lamel 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм	м	4	0,1	5 939	6 057,92
21-080103-0402	Ламель углеродная FibArm Lamel 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм	м	4	0,2	9 164	9 347,56
21-080103-0403	Ламель углеродная FibArm Lamel 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм	м	4	0,115	6 350	6 477,16
21-080103-0404	Ламель углеродная FibArm Lamel 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм	м	4	0,23	9 688	9 882,09



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-080103-0405	Ламель углеродная FibArm Lamel HS 12/50, толщина 1,2 мм, ширина 50 мм	м	4	0,1	6 832	6 968,78
21-080103-0406	Ламель углеродная FibArm Lamel HS 12/100, толщина 1,2 мм, ширина 100 мм	м	4	0,2	10 539	10 750,06
21-080103-0407	Ламель углеродная FibArm Lamel HS 14/50, толщина 1,4 мм, ширина 50 мм	м	4	0,115	7 302	7 448,2
21-080103-0408	Ламель углеродная FibArm Lamel HS 14/100, толщина 1,4 мм, ширина 100 мм	м	4	0,23	11 139	11 362,11
21-080103-0500	Жгут углеродный анкерный FibArm Anchor	м				
21-080103-0501	Жгут углеродный анкерный FibArm Anchor диаметром 10 мм	м	4	0,14	1 470	1 499,6

**Раздел 21-09 Изделия и конструкции для заполнения проемов****Подраздел 21-0901 Изделия и конструкции деревянные для заполнения проемов****Группа 21-090101 Блоки оконные деревянные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090101-9900	Блоки оконные деревянные СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>				
21-090101-9901	Блоки оконные одно, - двусторонние одинарной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>	3	14	4 018	4 112,83
21-090101-9902	Блоки оконные одно, - двусторонние спаренной или раздельной конструкции для жилых, общественных и вспомогательных зданий и сооружений СТ РК 950-92	м <sup>2</sup>	3	25	5 804	5 945,93

**Группа 21-090102 Блоки дверные деревянные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0100	Блоки дверные внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>				
21-090102-0102	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-7П; ДГ 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м <sup>2</sup>	2	50	4 156	4 276,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0103	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-9П; ДГ 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	49	3 448	3 553,32
21-090102-0104	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДГ 21-12П; ДГ 24-10П; ДГ 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	48	4 167	4 285,95
21-090102-0105	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	50	4 000	4 117,1
21-090102-0106	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	50	7 790	7 983,4
21-090102-0107	Блоки дверные двупольные с глухими полотнами ДГ 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	48	6 101	6 259,11
21-090102-0108	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-9 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	56	12 235	12 521,81
21-090102-0109	Блоки дверные однопольные с глухими полотнами ДУ 21-10; ДУ 24-10 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	55	11 935	12 215,06
21-090102-0110	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-8П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	5 860	6 005,39
21-090102-0111	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-9П; ДО 21-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	7 142	7 310,81
21-090102-0112	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-10П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	8 525	8 719,56
21-090102-0113	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 24-12П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	7 898	8 078,52
21-090102-0114	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	8 170	8 361,97
21-090102-0115	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	35	8 775	8 976,82
21-090102-0116	Блоки дверные двупольные с остекленными полотнами ДО 24-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	32	7 697	7 875
21-090102-0117	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 21-13 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	38	8 650	8 851,57
21-090102-0118	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	33	8 775	8 975,31
21-090102-0119	Блоки дверные двупольные с остекленными качающимися полотнами ДК 24-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	30	7 647	7 822,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0120	Блоки дверные с однопольными глухими полотнами ДВГ 19-9П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	6 101	6 267,38
21-090102-0121	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-13П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	59	6 920	7 102,17
21-090102-0122	Блоки дверные с двупольными глухими полотнами ДВГ 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	57	6 101	6 265,88
21-090102-0123	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-15П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	8 170	8 362,73
21-090102-0124	Блоки дверные с двупольными остекленными полотнами ДВО 21-19П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	8 170	8 360,47
21-090102-0125	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-15 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	39	10 881	11 127,95
21-090102-0126	Блоки дверные с двупольными остекленными качающимися полотнами ДВК 21-19 внутренние СТ РК 943-92	м²	2	36	9 603	9 822,13
21-090102-0127	Блоки дверные однопольные с остекленными полотнами ДО 21-7П внутренние СТ РК 943-92	м²	2	40	6 696	6 860
21-090102-0200	Блоки дверные наружные СТ РК 943-92	м²				
21-090102-0201	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-9ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	53	13 715	14 029,15
21-090102-0202	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10ППЦ; ДН 24-10ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	38	12 060	12 329,77
21-090102-0203	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13АППЦ СТ РК 943-92	м²	2	48	16 021	16 377,51
21-090102-0204	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13ППЦ; ДН 24-13ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	45	14 667	14 994,18
21-090102-0205	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	39	14 116	14 427,65
21-090102-0206	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 24-15ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	42	14 943	15 273,44
21-090102-0207	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ППЦ; ДН 24-19ППЦ СТ РК 943-92	м²	2	33	15 069	15 395,19
21-090102-0208	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10П; ДН 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	36	10 957	11 203,21

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0209	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными однопольными полотнами ДН 21-10АП; ДН 24-10АП СТ РК 943-92	м²	2	39	15 771	16 115,75
21-090102-0210	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-15АП; ДН 24-15АП СТ РК 943-92	м²	2	36	12 762	13 044,31
21-090102-0211	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19П; ДН 24-19П СТ РК 943-92	м²	2	32	12 712	12 990,3
21-090102-0212	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-13БП; ДН 24-13БП СТ РК 943-92	м²	2	42	15 294	15 631,46
21-090102-0213	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	15 369	15 704,2
21-090102-0214	Блоки дверные входные и тамбурные с остекленными окрашенными двупольными полотнами ДН 21-19ВП; ДН 24-19ВП СТ РК 943-92	м²	2	36	16 548	16 906,03
21-090102-0215	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-15АК; ДН 24-15АК СТ РК 943-92	м²	2	38	13 113	13 403,83
21-090102-0216	Блоки дверные с двупольными качающимися полотнами ДН 21-19К; ДН 24-19К СТ РК 943-92	м²	2	15,8	12 837	13 105,62
21-090102-0217	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 21-9П; ДНГ 21-10П СТ РК 943-92	м²	2	63,5	14 066	14 395,07
21-090102-0218	Блоки дверные входные однопольные с глухими полотнами ДНГ 24-9П; ДНГ 24-10П СТ РК 943-92	м²	2	62,5	13 489	13 805,78
21-090102-0219	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 21-9П; ДНО 21-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92	м²	2	44	11 483	11 745,74
21-090102-0220	Блоки дверные входные однопольные с остекленными полотнами ДНО 24-9П; ДНО 24-10П (ГОСТ 14624-84) СТ РК 943-92	м²	2	39	11 408	11 665,49
21-090102-0300	Блоки служебных дверей, лазы и люки СТ РК 943-92	м²				
21-090102-0301	Блоки дверные служебные с однопольными трудновозгораемыми полотнами ДС 16-9ГТП; ДС 19-9ГТП СТ РК 943-92	м²	2	76	30 839	31 512,93
21-090102-0302	Блоки дверные служебные с двупольными трудновозгораемыми полотнами ДС 21-13ГТП СТ РК 943-92	м²	2	78	41 370	42 256,05
21-090102-0303	Блоки дверные служебные с однопольными утепленными полотнами ДС 16-9ГУП; ДС 19-9ГУП СТ РК 943-92	м²	2	71	28 081	28 696,01
21-090102-0304	Блоки дверные служебные с двупольными утепленными полотнами ДС 21-13ГУП СТ РК 943-92	м²	2	69	36 355	37 133,98

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090102-0305	Люки и лазы утепленные однопольные ДЛ 10-10П; ДЛ 13-10П СТ РК 943-92	м²	2	81	30 839	31 516,69
21-090102-0306	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 10-10АП СТ РК 943-92	м²	2	75	32 845	33 558,29
21-090102-0307	Люки и лазы утепленные двупольные ДЛ 13-15П СТ РК 943-92	м²	2	71	36 606	37 391,51

**Группа 21-090103 Блоки балконные дверные деревянные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090103-9900	Блоки балконные дверные деревянные СТ РК 950-92	м²				
21-090103-9901	Блоки балконные дверные однопольные одинарной конструкции для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92	м²	2	20	7 679	7 847,62
21-090103-9902	Блоки балконные дверные однопольные со спаренными или отдельными полотнами для жилых и общественных зданий СТ РК 950-92	м²	2	40	10 750	10 995,08

**Подраздел 21-0902 Изделия и конструкции для заполнения проемов из ПВХ профилей****Группа 21-090201 Блоки оконные из ПВХ профилей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-0100	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м²				
21-090201-0101	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	7 924	8 107,29
21-090201-0102	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м²	3	24	7 924	8 107,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-0103	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	14 911	15 234,03
21-090201-0200	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
21-090201-0201	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	10 714,29	10 965,79
21-090201-0202	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	12 232,14	12 514
21-090201-0203	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	12 946,43	13 242,58
21-090201-0300	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
21-090201-0301	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	8 833	9 034,47
21-090201-0302	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 <sup>2</sup>	3	24	13 239	13 528,59
21-090201-0303	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 <sup>2</sup>	3	24	14 062	14 368,05
21-090201-0304	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	14 796	15 116,73

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-0305	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 <sup>2</sup>	3	24	15 080	15 406,41
21-090201-0400	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
21-090201-0401	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	8 589	8 798
21-090201-0402	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 <sup>2</sup>	3	36	14 877	15 211,76
21-090201-0403	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные-импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	13 433	13 738,88
21-090201-0404	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	13 125	13 424,72
21-090201-0500	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
21-090201-0501	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	8 021	8 206,23
21-090201-0502	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	12 057	12 322,95
21-090201-0503	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	13 989	14 293,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-0504	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	12 691,96	12 970,95
21-090201-0505	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	14 776,79	15 097,47
21-090201-0600	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
21-090201-0601	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	9 380	9 604,82
21-090201-0602	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	14 547	14 875,16
21-090201-0603	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	14 359	14 683,4
21-090201-0604	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	14 232	14 553,86
21-090201-0605	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 60 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	12 768	13 060,58
21-090201-0700	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
21-090201-0701	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	7 455	7 628,91



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-0702	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м²	3	24	12 232	12 501,45
21-090201-0703	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м²	3	24	13 839	14 140,59
21-090201-0704	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	9 018	9 235,58
21-090201-0705	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м²	3	36	13 661	13 971,44
21-090201-0706	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	14 444	14 770,1
21-090201-0800	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м²				
21-090201-0801	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	9 210	9 419,01
21-090201-0802	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	14 209	14 517,99
21-090201-0803	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	13 902	14 204,85
21-090201-0804	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	16 750	17 109,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-0805	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	9 554	9 782,3
21-090201-0806	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные-импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	14 821	15 154,64
21-090201-0807	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	м <sup>2</sup>	3	36	16 071	16 429,64
21-090201-0808	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	36	17 317	17 700,56
21-090201-0900	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				
21-090201-0901	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	8 816	9 017,13
21-090201-0902	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	13 938	14 241,57
21-090201-0903	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	11 518	11 773,17
21-090201-0904	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	14 429	14 742,39
21-090201-0905	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>	3	24	13 199	13 487,79

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-0906	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	10 243	10 485,08
21-090201-0907	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	15 174	15 514,7
21-090201-0908	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 70 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	36	12 848	13 142,18
21-090201-0909	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	15 476	15 822,74
21-090201-0910	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	14 488	14 814,98
21-090201-1000	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м²				
21-090201-1001	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	20 920	21 363,21
21-090201-1002	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, с поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м²	3	24	15 536	15 871,53
21-090201-1003	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м²	3	24	20 920	21 363,21
21-090201-1004	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	20 920	21 375,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-1005	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: одноэлементные поворотные ГОСТ 30674-99	м²	3	36	18 712	19 123,46
21-090201-1006	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм одностворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 30674-99	м²	3	36	20 920	21 375,62
21-090201-1100	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м²				
21-090201-1101	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	20 920	21 363,21
21-090201-1102	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные-импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	24	17 083	17 449,47
21-090201-1103	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные-импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 935	17 298,51
21-090201-1104	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	20 920	21 363,21
21-090201-1105	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	20 920	21 375,62
21-090201-1106	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные-импост и поворотная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 857	18 251,36
21-090201-1107	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: двухэлементные-импост и поворотно-откидная створка ГОСТ 30674-99	м²	3	36	28 125	28 724,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-1108	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм двухстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: двухэлементные с поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	29 464	30 090,5
21-090201-1200	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом ГОСТ 30674-99	м²				
21-090201-1201	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	24	29 464	30 078,09
21-090201-1202	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	32 812	33 493,05
21-090201-1203	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	24	32 812	33 493,05
21-090201-1204	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	24	28 125	28 712,31
21-090201-1205	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом однокамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	24	32 812	33 493,05
21-090201-1206	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, не открывающиеся: глухие ГОСТ 30674-99	м²	3	36	28 125	28 724,72
21-090201-1207	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с двумя поворотными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	32 812	33 505,46
21-090201-1208	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	36	32 812	33 505,46

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090201-1209	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-по одной поворотными и поворотно-откидными створками ГОСТ 30674-99	м²	3	36	33 750	34 462,22
21-090201-1210	Блоки оконные из ПВХ профилей толщиной 80 мм трехстворчатые одинарной конструкции со стеклопакетом двухкамерным, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 30674-99	м²	3	36	32 812	33 505,46

## Группа 21-090202 Блоки дверные из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-0100	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0101	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0102	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-8, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0103	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-9, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0104	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-10, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0105	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-10, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0106	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-12, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	16 071	16 410

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-0200	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0201	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 21-13, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	16 071	16 410
21-090202-0202	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-15, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	16 071	16 410
21-090202-0203	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей остекленные ДПВ 24-19, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	16 071	16 410
21-090202-0300	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0301	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	14 286	14 576,37
21-090202-0302	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-7, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	14 286	14 576,37
21-090202-0303	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-8, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	14 286	14 576,37
21-090202-0304	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-9, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	14 286	14 576,37
21-090202-0305	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-10, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	14 750	15 049,65
21-090202-0306	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-12, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	13 912	14 194,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-0307	Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-10, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	14 286	14 576,37
21-090202-0308	Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-12, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	14 286	14 576,37
21-090202-0400	Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0401	Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 21-13, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	16 964	17 307,93
21-090202-0402	Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-15, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	16 964	17 307,93
21-090202-0403	Блоки дверные внутренние двухполюсные из ПВХ профилей глухие ДПВ 24-19, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	4,5	16 964	17 307,93
21-090202-0500	Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0501	Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0502	Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-8, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0503	Блоки дверные внутренние однополюсные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-9, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-0504	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-10, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0505	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-10, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0506	Блоки дверные внутренние однопольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-12, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	14 732	15 044,22
21-090202-0600	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0601	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 21-13, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	17 411	17 776,8
21-090202-0602	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-15, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	17 411	17 776,8
21-090202-0603	Блоки дверные внутренние двупольные из ПВХ профилей светлые ДПВ 24-19, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	17	17 411	17 776,8
21-090202-0700	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0701	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	20 987	21 431,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-0702	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	28 991	29 595,63
21-090202-0703	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	30 839	31 480,59
21-090202-0704	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	30 839	31 480,59
21-090202-0800	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0801	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	22 156	22 623,93
21-090202-0802	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-9, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 339	26 890,59
21-090202-0803	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 339	26 890,59
21-090202-0804	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-10, однопольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 339	26 890,59
21-090202-0900	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-0901	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	22 098	22 564,77
21-090202-0902	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	30 565	31 201,11
21-090202-0903	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 786	27 346,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-0904	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-0905	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-13, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-0906	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-0907	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением однокамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-1000	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-1001	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	30 268	30 898,17
21-090202-1002	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 21-13, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	30 268	30 898,17
21-090202-1003	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-15, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	30 268	30 898,17
21-090202-1004	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей остекленные ДПН 24-19, двупольные, с заполнением двухкамерными стеклопакетами ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	30 268	30 898,17
21-090202-1100	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-1101	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	19 205	19 595,3
21-090202-1102	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-9, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	28 244	28 815,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-1103	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	28 616	29 194,52
21-090202-1104	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-10, однопольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	28 616	29 194,52
21-090202-1200	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-1201	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	25 893	26 417,06
21-090202-1202	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 21-13, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	25 893	26 417,06
21-090202-1203	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-15, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	25 893	26 417,06
21-090202-1204	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей глухие ДПН 24-19, двупольные, с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами ГОСТ 30970-2002	м²	3	6	25 893	26 417,06
21-090202-1300	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-1301	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	22 875	23 357,31
21-090202-1302	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-9, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	25 670	26 208,21

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-1303	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	24 107	24 613,95
21-090202-1304	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	24 107	24 613,95
21-090202-1400	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²				
21-090202-1401	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1402	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1403	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1404	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1405	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м²	3	24	25 446	25 979,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-1406	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1407	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1500	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>				
21-090202-1501	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1502	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-9, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 741	27 300,63
21-090202-1503	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1504	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-10, однопольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	25 446	25 979,73
21-090202-1600	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>				
21-090202-1601	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 786	27 346,53

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090202-1602	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-1603	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-1604	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 21-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-1605	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-13, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-1606	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-15, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 786	27 346,53
21-090202-1607	Блоки дверные наружные из ПВХ профилей светлые ДПН 24-19, двупольные, со светопрозрачным заполнением верхней части двухкамерным стеклопакетом и глухим заполнением нижней части полотна ГОСТ 30970-2002	м <sup>2</sup>	3	24	26 786	27 346,53

## Группа 21-090203 Двери балконные из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090203-0100	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090203-0101	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 732	15 051,45
21-090203-0102	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 732	15 051,45
21-090203-0103	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 094	14 400,69
21-090203-0104	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 732	15 051,45
21-090203-0105	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 732	15 051,45
21-090203-0106	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 732	15 051,45
21-090203-0107	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 732	15 051,45
21-090203-0108	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	14 732	15 051,45
21-090203-0109	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	15 184	15 512,49
21-090203-0200	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²				
21-090203-0201	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 225	16 574,31



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090203-0202	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	13 781	14 081,43
21-090203-0203	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	13 250	13 539,81
21-090203-0204	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 188	16 536,57
21-090203-0205	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0206	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0207	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	15 982	16 326,45
21-090203-0208	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0209	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0300	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²				
21-090203-0301	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0302	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090203-0303	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0304	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0305	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0306	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0307	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-7, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0308	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-9, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	16 607	16 963,95
21-090203-0309	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-12, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	24	25 280	25 810,41
21-090203-0400	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²				
21-090203-0401	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	18 446	18 852,14
21-090203-0402	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 304	17 687,3
21-090203-0403	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	14 575	14 903,72

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090203-0404	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	18 554	18 962,3
21-090203-0405	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 400	17 785,22
21-090203-0406	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	14 683	15 013,88
21-090203-0407	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 857	18 251,36
21-090203-0408	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	18 414	18 819,5
21-090203-0409	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 60 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 181	17 561,84
21-090203-0500	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²				
21-090203-0501	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	16 987	17 363,96
21-090203-0502	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0503	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0504	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	16 951	17 327,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090203-0505	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0506	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0507	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	16 741	17 113,04
21-090203-0508	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0509	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 70 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0600	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²				
21-090203-0601	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0602	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0603	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 21-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0604	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0605	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090203-0606	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-7, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0607	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-9, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	17 946	18 342,14
21-090203-0608	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 24-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	24 517	25 044,56
21-090203-0609	Дверь балконная из ПВХ профилей толщиной 80 мм БП 22-12, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23166-99, ГОСТ 30674-99	м²	3	36	25 821	26 374,64

## Группа 21-090205 Доски подоконные, отливы из ПВХ профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090205-0100	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные ГОСТ 23166-99	м				
21-090205-0101	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 150 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,27	348	356,27
21-090205-0102	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,65	464	474,99
21-090205-0103	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,02	580	593,69
21-090205-0104	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,5	696	712,5
21-090205-0105	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,9	812	831,24
21-090205-0106	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,4	929	951,1
21-090205-0107	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,8	1 045	1 069,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090205-0108	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,2	1 161	1 188,56
21-090205-0109	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,7	1 304	1 334,94
21-090205-0110	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99	м	3	5,1	1 393	1 426,13
21-090205-0111	Доски подоконные из ПВХ профилей не ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	5,9	1 688	1 727,86
21-090205-0200	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные ГОСТ 23166-99	м				
21-090205-0201	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 150 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,27	324	331,79
21-090205-0202	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 200 мм ГОСТ 23166-99	м	3	1,65	433	443,37
21-090205-0203	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 250 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,02	540	552,89
21-090205-0204	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 300 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,5	652	667,62
21-090205-0205	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 350 мм ГОСТ 23166-99	м	3	2,9	759	777,18
21-090205-0206	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 400 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,4	871	891,94
21-090205-0207	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 450 мм ГОСТ 23166-99	м	3	3,8	978	1 001,49
21-090205-0208	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 500 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,2	1 085	1 111,04
21-090205-0209	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 550 мм ГОСТ 23166-99	м	3	4,7	1 196	1 224,78
21-090205-0210	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 600 мм ГОСТ 23166-99	м	3	5,1	1 304	1 335,35
21-090205-0211	Доски подоконные из ПВХ профилей ламинированные шириной 700 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	5,9	1 938	1 982,86
21-090205-0300	Отливы оконные из ПВХ профилей ГОСТ 23166-99	м				
21-090205-0301	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 90 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	145	148
21-090205-0302	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 120 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	193	196,96

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090205-0303	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 130 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	209	213,28
21-090205-0304	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 140 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	225	229,6
21-090205-0305	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 150 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	241	245,92
21-090205-0306	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 180 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	309	315,28
21-090205-0307	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 210 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	354	361,18
21-090205-0308	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 225 мм ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	362	369,34
21-090205-0309	Отливы оконные из ПВХ профилей шириной 360 мм и более ГОСТ 23166-99	м	3	0,1	564	575,38

## Группа 21-090206 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
21-090206-0300	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.				
21-090206-0301	Заглушки подоконника из ПВХ профилей торцевые ГОСТ 23166-99	шт.	2	0,1	58	59,23

## Подраздел 21-0903 Изделия и конструкции для заполнения проемов из алюминиевых профилей

## Группа 21-090301 Блоки оконные из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090301-0100	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-0120	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	27,8	24 554	24 766,54
21-090301-0200	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090301-0220	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	м²	3	29,3	27 935	28 524,4
21-090301-0225	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	м²	3	39,3	30 931	31 590,8
21-090301-0300	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м²				
21-090301-0303	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	м²	3	31,3	43 214	43 570,07
21-090301-0306	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	м²	3	41,3	47 604	48 599,35
21-090301-0400	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м²				
21-090301-0420	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	м²	3	27,8	27 935	28 522,83
21-090301-0500	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м²				
21-090301-0520	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	м²	3	29,3	30 205	30 839,8
21-090301-0525	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	м²	3	39,3	31 330	31 997,78



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090301-0600	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-0603	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	31,3	47 143	47 528,54
21-090301-0606	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 68-70 мм одностворчатые одинарной конструкции с двухкамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: одноэлементные поворотно-откидные ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	41,3	49 665	50 701,57
21-090301-0700	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-0720	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	27,8	33 967	34 675,47
21-090301-0800	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-0820	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 55 мм трехстворчатые одинарной конструкции с однокамерным стеклопакетом, поворотно-откидной фурнитурой: трехэлементные-с одной поворотно-откидной створкой ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>	3	29,3	37 208	37 982,86
21-090301-0825	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	м <sup>2</sup>	3	39,3	38 397	39 206,12
21-090301-0900	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 68-70 мм (стеклопакет) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-0903	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	м <sup>2</sup>	3	31,3	58 218	59 415,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090301-0906	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	м <sup>2</sup>	3	41,3	59 344	60 574,15
21-090301-1000	Блоки оконные из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-1013	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	м <sup>2</sup>	3	20,3	21 697	22 152,21
21-090301-1014	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	м <sup>2</sup>	3	18,8	22 914	23 391,98
21-090301-1300	Блоки оконные из алюминиевых профилей с анодированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-1313	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	м <sup>2</sup>	3	20,3	23 495	23 986,17
21-090301-1314	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	м <sup>2</sup>	3	18,8	27 000	27 559,7
21-090301-1600	Блоки оконные из алюминиевых профилей с декорированным покрытием толщиной 45-48 мм (с остеклением) ГОСТ 21519-2003	м <sup>2</sup>				
21-090301-1613	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	м <sup>2</sup>	3	20,3	29 527	30 138,81
21-090301-1614	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	м <sup>2</sup>	3	18,8	37 819	38 595,08

**Группа 21-090302 Блоки дверные из алюминиевых профилей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0100	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	м <sup>2</sup>				
21-090302-0101	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	м <sup>2</sup>	3	45,522	27 538	27 791,02
21-090302-0102	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	м <sup>2</sup>	3	47,225	36 241	36 561,03
21-090302-0103	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	м <sup>2</sup>	3	50,163	36 241	36 564,03
21-090302-0104	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	м <sup>2</sup>	3	63,892	36 241	36 578,05
21-090302-0105	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	м <sup>2</sup>	3	66,458	38 598	38 955,35
21-090302-0106	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	м <sup>2</sup>	3	70,918	38 598	38 959,91
21-090302-0107	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	м <sup>2</sup>	3	67,892	38 598	38 956,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0108	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	38 598	38 959,6
21-090302-0109	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	38 598	38 961,78
21-090302-0110	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	38 598	38 960,89
21-090302-0111	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	38 598	38 963,64
21-090302-0112	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	38 598	38 969,03
21-090302-0200	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				
21-090302-0201	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	39 875	40 220,55
21-090302-0202	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	39 875	40 222,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0203	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	39 875	40 225,29
21-090302-0204	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	42 429	42 812,46
21-090302-0205	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	42 429	42 815,08
21-090302-0206	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	42 429	42 819,64
21-090302-0207	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	42 429	42 816,55
21-090302-0208	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	42 429	42 819,33
21-090302-0209	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	42 429	42 821,51
21-090302-0210	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	42 429	42 820,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0211	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	42 429	42 823,37
21-090302-0212	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	42 429	42 828,76
21-090302-0300	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				
21-090302-0301	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	42 429	42 793,7
21-090302-0302	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	42 429	42 795,44
21-090302-0303	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	42 429	42 798,44
21-090302-0304	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	63,892	42 429	42 812,46
21-090302-0305	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	66,458	42 429	42 815,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0306	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,918	42 429	42 819,64
21-090302-0307	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	67,892	42 429	42 816,55
21-090302-0308	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,62	42 429	42 819,33
21-090302-0309	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	72,75	42 429	42 821,51
21-090302-0310	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	42 429	42 820,62
21-090302-0311	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	42 429	42 823,37
21-090302-0312	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	42 429	42 828,76
21-090302-0400	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				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0401	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	42 429	42 793,7
21-090302-0402	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	42 429	42 795,44
21-090302-0403	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	42 429	42 798,44
21-090302-0404	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	63,892	42 429	42 812,46
21-090302-0405	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	66,458	42 429	42 815,08
21-090302-0406	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,918	42 429	42 819,64
21-090302-0407	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	67,892	42 429	42 816,55
21-090302-0408	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с декорированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	70,62	42 429	42 819,33



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0409	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	42 429	42 821,51
21-090302-0410	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	42 429	42 820,62
21-090302-0411	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	42 429	42 823,37
21-090302-0412	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	42 429	42 828,76
21-090302-0500	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	м²				
21-090302-0501	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	м²	3	21,382	36 929	37 227,8
21-090302-0502	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	м²	3	21,382	36 929	37 227,8
21-090302-0503	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	м²	3	21,382	36 929	37 227,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0504	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 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0505	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 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0506	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 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0507	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 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0508	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0509	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0510	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0511	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, двупольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 24-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	39 973	40 297,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0512	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 <sup>2</sup>	3	24,176	39 973	40 297,49
21-090302-0600	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 <sup>2</sup>				
21-090302-0601	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 <sup>2</sup>	3	21,382	40 621	40 947,49
21-090302-0602	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 <sup>2</sup>	3	21,382	40 621	40 947,49
21-090302-0603	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	м <sup>2</sup>	3	21,382	40 621	40 947,49
21-090302-0604	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	м <sup>2</sup>	3	24,176	43 971	44 325,47
21-090302-0605	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	м <sup>2</sup>	3	24,176	43 971	44 325,47
21-090302-0606	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	м <sup>2</sup>	3	24,176	43 971	44 325,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0607	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	43 971	44 325,47
21-090302-0608	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	43 971	44 325,47
21-090302-0609	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	43 971	44 325,47
21-090302-0610	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	43 971	44 325,47
21-090302-0611	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	43 971	44 325,47
21-090302-0612	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	43 971	44 325,47
21-090302-0700	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				
21-090302-0701	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	43 971	44 322,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0702	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	43 971	44 322,62
21-090302-0703	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	43 971	44 322,62
21-090302-0704	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	43 971	44 325,47
21-090302-0705	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	43 971	44 325,47
21-090302-0706	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 21-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	43 971	44 325,47
21-090302-0707	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-12 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	43 971	44 325,47
21-090302-0708	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-13 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	43 971	44 325,47
21-090302-0709	Двери межкомнатные из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм с анодированным покрытием, двухпольные, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом ДМА С 22-15 ГОСТ 23747-88	м²	3	24,176	43 971	44 325,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0710	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	43 971	44 325,47
21-090302-0711	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	43 971	44 325,47
21-090302-0712	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	43 971	44 325,47
21-090302-0800	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				
21-090302-0801	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	43 971	44 322,62
21-090302-0802	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	43 971	44 322,62
21-090302-0803	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	43 971	44 322,62
21-090302-0804	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	43 971	44 325,47

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090302-0805	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	43 971	44 325,47
21-090302-0806	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	43 971	44 325,47
21-090302-0807	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	43 971	44 325,47
21-090302-0808	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	43 971	44 325,47
21-090302-0809	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	43 971	44 325,47
21-090302-0810	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	43 971	44 325,47
21-090302-0811	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	43 971	44 325,47
21-090302-0812	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	43 971	44 325,47

**Группа 21-090303 Двери балконные из алюминиевых профилей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-0200	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м <sup>2</sup>				
21-090303-0201	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	37 223	37 544,45
21-090303-0202	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	37 223	37 544,45
21-090303-0203	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	37 223	37 544,45
21-090303-0204	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	37 223	37 544,45
21-090303-0205	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	37 223	37 544,45
21-090303-0206	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	37 223	37 544,45
21-090303-0207	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	34 414	34 714,38



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-0208	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	34 414	34 714,38
21-090303-0209	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	м <sup>2</sup>	3	41,4	34 414	34 714,38
21-090303-0300	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м <sup>2</sup>				
21-090303-0301	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	м <sup>2</sup>	3	47,9	34 414	34 721,02
21-090303-0302	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	м <sup>2</sup>	3	47,9	34 414	34 721,02
21-090303-0303	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	м <sup>2</sup>	3	47,9	34 414	34 721,02
21-090303-0304	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	м <sup>2</sup>	3	47,9	34 414	34 721,02
21-090303-0305	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	м <sup>2</sup>	3	47,9	34 414	34 721,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-0306	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	34 414	34 721,02
21-090303-0307	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	34 414	34 721,02
21-090303-0308	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	34 414	34 721,02
21-090303-0309	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	34 414	34 721,02
21-090303-0500	Дверь балконная из алюминиевых профилей со стандартным покрытием толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
21-090303-0501	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	38 500	38 834,6
21-090303-0502	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	38 500	38 834,6
21-090303-0503	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	38 500	38 834,6

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-0504	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	38 500	38 834,6
21-090303-0505	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	38 500	38 834,6
21-090303-0506	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	38 500	38 834,6
21-090303-0507	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	35 652	35 965,24
21-090303-0508	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	35 652	35 965,24
21-090303-0509	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 23747-88	м²	3	44,9	35 652	35 965,24
21-090303-0600	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				
21-090303-0601	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	35 652	35 973

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-0602	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	35 652	35 973
21-090303-0603	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	35 652	35 973
21-090303-0604	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	35 652	35 973
21-090303-0605	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	35 652	35 973
21-090303-0606	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	35 652	35 973
21-090303-0607	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	35 652	35 973
21-090303-0608	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	35 652	35 973
21-090303-0609	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	35 652	35 973

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-2000	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная однокамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
21-090303-2001	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	40 946	41 295,37
21-090303-2002	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	40 946	41 295,37
21-090303-2003	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	40 946	41 295,37
21-090303-2004	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	40 946	41 295,37
21-090303-2005	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	40 946	41 295,37
21-090303-2006	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	40 946	41 295,37
21-090303-2007	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	37 855	38 181,19
21-090303-2008	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	37 855	38 181,19
21-090303-2009	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	37 855	38 181,19
21-090303-2100	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных 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
21-090303-2101	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	37 855	38 187,83
21-090303-2102	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	37 855	38 187,83
21-090303-2103	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	37 855	38 187,83
21-090303-2104	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	37 855	38 187,83
21-090303-2105	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	37 855	38 187,83
21-090303-2106	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	37 855	38 187,83
21-090303-2107	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	37 855	38 187,83
21-090303-2108	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	37 855	38 187,83
21-090303-2109	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	37 855	38 187,83
21-090303-2300	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 55 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
21-090303-2301	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	42 350	42 713,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-2302	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	42 350	42 713,48
21-090303-2303	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	42 350	42 713,48
21-090303-2304	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	42 350	42 713,48
21-090303-2305	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	42 350	42 713,48
21-090303-2306	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	42 350	42 713,48
21-090303-2307	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	39 217	39 556,98
21-090303-2308	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	39 217	39 556,98
21-090303-2309	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	39 217	39 556,98
21-090303-2400	Дверь балконная из алюминиевых профилей окрашенных толщиной 68-70 мм, одностворчатая, остекленная двухкамерным стеклопакетом, с поворотным устройством, с импостом ГОСТ 23747-88	м²				
21-090303-2401	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	39 217	39 564,74
21-090303-2402	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	39 217	39 564,74

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090303-2403	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	39 217	39 564,74
21-090303-2404	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	39 217	39 564,74
21-090303-2405	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	39 217	39 564,74
21-090303-2406	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	39 217	39 564,74
21-090303-2407	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	39 217	39 564,74
21-090303-2408	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	39 217	39 564,74
21-090303-2409	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	39 217	39 564,74

## Группа 21-090304 Витражи из алюминиевых профилей

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090304-0100	Витражи из алюминиевых профилей	м²				
21-090304-0101	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	22 525	22 715,74



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090304-0102	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	м <sup>2</sup>	1	40	27 433	27 663,66
21-090304-0103	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	м <sup>2</sup>	1	25	11 875	11 979,84
21-090304-0104	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	м <sup>2</sup>	1	30	15 625	15 761,13
21-090304-0105	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	1	40	17 500	17 656,5
21-090304-0106	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м <sup>2</sup>	1	45	20 982	21 167,77
21-090304-0107	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом	м <sup>2</sup>	1	40	21 247	21 431,27
21-090304-0108	Витраж наружный из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней (верхней) части, с заполнением верхней (нижней) части двухкамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м <sup>2</sup>	1	45	37 000	37 305,53
21-090304-0200	Двери из алюминиевых профилей для конструкций витражей	м <sup>2</sup>				
21-090304-0203	Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным стеклом	м <sup>2</sup>	1	20	20 625	20 792,31
21-090304-0204	Двери внутренние для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной от 45 мм до 48 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части одинарным закаленным стеклом	м <sup>2</sup>	1	23	23 214	23 402,62

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090304-0205	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом	м²	1	25	31 250	31 500,16
21-090304-0206	Двери наружные для конструкций витражей из алюминиевых профилей толщиной 55 мм стандартного цвета, глухим заполнением нижней части, с заполнением верхней части однокамерным стеклопакетом из закаленного стекла	м²	1	28	34 821	35 099,83
21-090304-0207	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	33 482	33 748,69

**Подраздел 21-0904 Изделия и конструкции для заполнения проемов металлические**  
**Группа 21-090402 Двери металлические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090402-0100	Блоки дверные стальные внутренние ГОСТ 31173-2003	м²				
21-090402-0101	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	20 004	20 173,96
21-090402-0102	Блоки дверные стальные внутренние утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	25 234	25 443,19
21-090402-0103	Блоки дверные стальные внутренние, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	17 277	17 423,62
21-090402-0104	Блоки дверные стальные внутренние, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	19 499	19 662,29
21-090402-0200	Блоки дверные стальные наружные ГОСТ 31173-2003	м²				
21-090402-0201	Блоки дверные стальные наружные утепленные, однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	23 550	23 746,56
21-090402-0202	Блоки дверные стальные наружные утепленные, двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	32	27 517	27 743,31
21-090402-0203	Блоки дверные стальные наружные однопольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	14 868	14 996,33

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090402-0204	Блоки дверные стальные наружные двухпольные, с замкнутой коробкой ГОСТ 31173-2003	м²	1	27	19 499	19 662,29
21-090402-0300	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные	м²				
21-090402-0301	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	26 768	26 998,66
21-090402-0302	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	36 586	36 890,7
21-090402-0303	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	25 381	25 597,52
21-090402-0304	Блоки дверные стальные внутренние противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	37 737	38 046,19
21-090402-0400	Блоки дверные стальные наружные противопожарные	м²				
21-090402-0401	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	30 671	30 930,93
21-090402-0402	Блоки дверные стальные наружные противопожарные утепленные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	48	36 586	36 890,3
21-090402-0403	Блоки дверные стальные наружные противопожарные однопольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	33 784	34 063,54
21-090402-0404	Блоки дверные стальные наружные противопожарные двупольные, с замкнутой коробкой	м²	1	42	37 737	38 046,19

## Группа 21-090403 Ворота и калитки металлические

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090403-0200	Двери распашные для овощехранилищ	шт.				
21-090403-0201	Двери распашные для овощехранилищ ДРО-1.02.1	шт.	1	67,7	62 932	64 227,64
21-090403-0300	Двери стальные утепленные двупольные ГОСТ 31173-2003	шт.				
21-090403-0301	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.1 ГОСТ 31173-2003	шт.	1	125	93 771	95 714,74
21-090403-0302	Двери стальные утепленные двупольные 2ДСУ 2.02.4 ГОСТ 31173-2003	шт.	1	131	101 794	103 901,48
21-090403-0400	Ворота распашные ГОСТ 31174-2003	шт.				
21-090403-0401	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	475	329 453	336 301,68

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090403-0402	Ворота распашные ВР 3636-УХ Л1 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	635	416 956	425 642,19
21-090403-0403	Ворота распашные складчатые РСВ 3,6х3,6 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	588	259 751	265 267,4
21-090403-0404	Ворота распашные складчатые РСВ 4,2х4,2 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	646	282 066	288 060,4
21-090403-0405	Ворота распашные складчатые РСВ 4,8х5,4 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	1153	466 600	476 562,19
21-090403-0406	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*30 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	405	186 607	188 262,23
21-090403-0407	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 30*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	470	206 250	208 093,59
21-090403-0408	Ворота металлические распашные утепленные с калиткой 35*35 ГОСТ 31174-2003	шт.	1	550	258 929	261 218,18

## Группа 21-090404 Аксессуары и комплектующие для изделий и конструкций проемов

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090404-0100	Доводчики дверные ГОСТ Р 56177-2014	шт.				
21-090404-0102	Доводчик дверной 2 класса, на массу дверного полотна до 40 кг ГОСТ Р 56177-2014	шт.	1	1	2 500	2 550,64
21-090404-0103	Доводчик дверной 3 класса, на массу дверного полотна до 60 кг ГОСТ Р 56177-2014	шт.	1	1	2 759	2 780,32
21-090404-0104	Доводчик дверной 4 класса, на массу дверного полотна до 80 кг ГОСТ Р 56177-2014	шт.	1	1	3 304	3 370,72
21-090404-0105	Доводчик дверной 5 класса, на массу дверного полотна до 100 кг ГОСТ Р 56177-2014	шт.	1	1,2	4 107	4 189,91
21-090404-0106	Доводчик дверной 6 класса, на массу дверного полотна до 120 кг ГОСТ Р 56177-2014	шт.	1	1,2	4 821	4 857,91
21-090404-0107	Доводчик дверной 7 класса, на массу дверного полотна до 160 кг ГОСТ Р 56177-2014	шт.	1	1,2	5 670	5 784,17
21-090404-0200	Петли ГОСТ 5088-2005	шт.				
21-090404-0201	Петля накладная ПН1, ПН2, ПН3 ГОСТ 5088-2005	шт.	1	0,246	336	338,68
21-090404-0300	Замки ГОСТ 5089-2011	шт.				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-090404-0303	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ4 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,65	2 612	2 632,63
21-090404-0305	Замок цилиндрический врезной с защелкой, управляемой ручками и от ключа ЗВ7 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,65	4 043	4 074,36
21-090404-0306	Замок сувальдный врезной ЗВ8 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,95	1 125	1 134,03
21-090404-0307	Замок сувальдный врезной с защелкой, управляемой ручками ЗВ9 ГОСТ 5089-2011	шт.	1	1,6	4 598	4 633,5
21-090404-0328	Замок-защелка магнитный ЗЦМ ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,95	1 027	1 035,3
21-090404-0400	Защелки ГОСТ 5089-2011	шт.				
21-090404-0401	Защелка врезная ЗЦ ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,12	446	449,42
21-090404-0402	Защелка врезная с механизмом дополнительного запираения ЗЦД ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,276	2 305	2 322,46
21-090404-0404	Защелка врезная регулируемая ЗЦр ГОСТ 5089-2011	шт.	1	0,276	2 205	2 221,71
21-090404-0500	Завертки ГОСТ 5090-86	шт.				
21-090404-0507	Задвижка накладная ЗТ ГОСТ 5090-86	шт.	1	0,06	281	283,15
21-090404-0600	Шпингалеты ГОСТ 5090-86	шт.				
21-090404-0603	Шпингалет врезной ШВ ГОСТ 5090-86	шт.	1	0,12	281	283,18
21-090404-0700	Приборы фрамужные ГОСТ 5090-86	шт.				
21-090404-0701	Прибор фрамужный ПФ1 ГОСТ 5090-86	шт.	1	3,5	4 186	4 219,6
21-090404-0702	Прибор фрамужный ПФ2 ГОСТ 5090-86	шт.	1	4,5	4 493	4 529,54
21-090404-0800	Фиксаторы ГОСТ 5091-78	шт.				
21-090404-0804	Фиксатор дверной ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,2	1 256	1 265,55
21-090404-0900	Упор ГОСТ 5091-78	шт.				
21-090404-0901	Упор дверной УД1, УД2 ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,25	359	361,85
21-090404-1000	Ручки для окон и дверей ГОСТ 5087-80	пара				
21-090404-1003	Ручки-скобы РС200, РС250, РС300, РС400, РС500, РС600 для входных дверей в здания ГОСТ 5087-80	пара	1	2,6	2 549	2 569,74
21-090404-1005	Ручки раздельные ГОСТ 5087-80	пара	1	0,25	2 887	2 908,81
21-090404-1006	Ручки на планке ГОСТ 5087-80	пара	1	0,304	2 873	2 894,74
21-090404-1100	Глазок дверной ГОСТ 5091-78	шт.				
21-090404-1101	Глазок дверной ГД ГОСТ 5091-78	шт.	1	0,024	628	632,72

**Раздел 21-10 Кровельные материалы и конструкции, гидроизоляционные материалы****Подраздел 21-1001 Кровельные металлические листы****Группа 21-100101 Металлочерепица**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100101-0200	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0201	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,40 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4	1 100	1 124,52
21-100101-0300	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0301	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 238	1 265,6
21-100101-0302	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 486	1 518,56
21-100101-0400	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0401	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	1 438	1 469,91
21-100101-0402	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	1 830	1 869,75
21-100101-0404	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	2 018	2 061,51
21-100101-0405	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,50 мм, толщиной защитного покрытия от 51 мкм и выше СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5	2 422	2 473,59
21-100101-0500	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0504	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,55 мм, толщиной защитного покрытия от 46 мкм до 50 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5,5	2 220	2 267,87
21-100101-0700	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>				
21-100101-0701	Металлочерепица, толщина оцинкованной стали 0,70 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	7	2 013	2 057,67
21-100101-9900	Металлочерепица					
21-100101-9903	Металлочерепица из стального листа неокрашенного СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	4,5	597	611,78
21-100101-9907	Металлочерепица из оцинкованного листа с защитным покрытием СТ РК 2083-2011	м <sup>2</sup>	1	5,35	1 100	1 125,37

**Группа 21-100102 Доборные элементы для кровли**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100102-0100	Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием	м				
21-100102-0101	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	1 286	1 313,17
21-100102-0102	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	845	863,35
21-100102-0103	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	539	550,85
21-100102-0104	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	643	656,94
21-100102-0105	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	402	410,99
21-100102-0106	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	402	410,99
21-100102-0107	Планка внутреннего угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	321	328,52
21-100102-0108	Планка наружного угла сложная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	321	328,52
21-100102-0109	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	812	829
21-100102-0110	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	804	821,15
21-100102-0111	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	738	753,86
21-100102-0112	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	857	874,27
21-100102-0113	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	738	753,93
21-100102-0114	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	571	583,46
21-100102-0115	Планка соединительная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	м	1	0,5	1 201	1 225,34
21-100102-0200	Доборные элементы для кровли, из оцинкованной стали без покрытия	м				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100102-0201	Планка ендовы нижней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	705	720,55
21-100102-0202	Планка ендовы верхней для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	2,3	402	411,49
21-100102-0203	Планка карнизная для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,69	321	328,49
21-100102-0204	Планка торцевая для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,71	412	421,32
21-100102-0205	Планка угла внутреннего для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	412	421,19
21-100102-0206	Планка угла наружного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,5	412	421,19
21-100102-0209	Планка примыкания верхняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,2	536	547,48
21-100102-0210	Планка примыкания нижняя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,7	637	650,81
21-100102-0211	Планка конька плоского для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,75	429	438,68
21-100102-0212	Планка конька круглого для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	0,2	446	455,05
21-100102-0213	Планка конька трапециевидного для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,85	429	438,75
21-100102-0214	Планка снегодержателя для кровли, из оцинкованной стали без покрытия ГОСТ 14918-80	м	1	1,65	411	420,26
21-100102-0300	Заглушка конька из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.				
21-100102-0301	Заглушка конька плоского простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	342	348,88
21-100102-0302	Заглушка конька круглого простая для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,06	225	229,54
21-100102-0303	Заглушка конька круглого конусная для кровли, из оцинкованной стали с защитным покрытием ГОСТ 14918-80	шт.	1	0,07	893	910,9



**Группа 21-100103 Профилированный настил оцинкованный**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100103-0100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-100103-0101	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,5	808	826,37
21-100103-0102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,9	808	826,62
21-100103-0103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,5	842	861,68
21-100103-0104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	920	941,49
21-100103-0105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,4	1 012	1 035,65
21-100103-0106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,8	1 104	1 129,74
21-100103-0107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,3	1 202	1 230,01
21-100103-0108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,7	1 202	1 230,27
21-100103-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,66	1 429	1 462,41
21-100103-0200	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-100103-0201	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4	645,56	660,99
21-100103-0202	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,45	737,78	755,34
21-100103-0203	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	830,36	850,06
21-100103-0204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,4	784,29	803,38
21-100103-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,9	862,71	883,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100103-0206	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,4	941,14	964
21-100103-0207	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,9	1 019,57	1 044,31
21-100103-0208	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,4	1 098,21	1 124,84
21-100103-0209	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,4	1 254,86	1 285,25
21-100103-0300	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-0302	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,66	842	861,78
21-100103-0303	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,13	920	941,64
21-100103-0304	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,66	1 012	1 035,81
21-100103-0305	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,18	1 104	1 129,98
21-100103-0306	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,7	1 204	1 232,31
21-100103-0307	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,23	1 202	1 230,6
21-100103-0308	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,75	1 429	1 462,47
21-100103-0309	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 22 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,8	1 633	1 671,21
21-100103-0400	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-0403	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,83	747	765,62
21-100103-0404	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,43	830,36	851,02
21-100103-0405	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,02	913	935,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100103-0406	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,61	996	1 020,72
21-100103-0407	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,22	1 079	1 105,76
21-100103-0408	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,81	1 162	1 190,8
21-100103-0409	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,75 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,4	1 245	1 275,83
21-100103-0410	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,96	1 328	1 360,84
21-100103-0411	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 25 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	10,7	1 494	1 530,63
21-100103-0500	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-0501	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4	707	723,66
21-100103-0502	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,45	808	826,97
21-100103-0503	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,9	842	861,93
21-100103-0504	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,4	920	941,81
21-100103-0505	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,9	1 012	1 035,96
21-100103-0506	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,4	1 112	1 138,28
21-100103-0507	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,9	842	863,19
21-100103-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,4	1 202	1 230,71
21-100103-0509	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,4	1 429	1 462,88
21-100103-0600	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм ГОСТ 24045-2010	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100103-0601	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,4	659	674,32
21-100103-0602	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,73	753	770,41
21-100103-0603	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,2	801	819,67
21-100103-0604	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,66	850	869,94
21-100103-0605	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,13	977	999,78
21-100103-0606	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,55	1 071	1 095,92
21-100103-0607	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6	1 683	1 720,44
21-100103-0608	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,43	1 249	1 278,04
21-100103-0609	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,64	1 451	1 484,84
21-100103-0610	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	8,4	1 632	1 669,94
21-100103-0611	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	9,2	1 814	1 856,08
21-100103-0700	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-100103-0701	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,7	645,56	660,8
21-100103-0702	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,1	737,78	755,12
21-100103-0703	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,62	830,36	849,88
21-100103-0704	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,13	857,14	877,52
21-100103-0705	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,64	991	1 014,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100103-0706	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,11	1 125	1 151,35
21-100103-0707	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,6	1 140,5	1 167,47
21-100103-0708	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,07	1 156,25	1 183,83
21-100103-0709	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,4	1 321,14	1 352,86
21-100103-0710	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,2	1 486,29	1 521,82
21-100103-0800	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-0804	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,25	723	740,77
21-100103-0805	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,77	795	814,54
21-100103-0806	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,025	868	889,16
21-100103-0807	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,75	1 266	1 295,58
21-100103-0808	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,23	1 363	1 394,82
21-100103-0900	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-0901	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,6	689	706,31
21-100103-0902	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,22	765	784,22
21-100103-0903	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,8	842	863,13
21-100103-0904	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,47	1 104	1 130,79
21-100103-0905	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,09	920	943,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100103-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,67	1 202	1 231,51
21-100103-0907	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,87	1 429	1 463,8
21-100103-0908	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	11,1	1 608	1 647,16
21-100103-0909	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	12,44	1 762	1 805,09
21-100103-1000	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,95	1 125	1 151,25
21-100103-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,54	1 236,5	1 265,35
21-100103-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,1	1 348,21	1 379,65
21-100103-1004	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,69	1 359,5	1 391,54
21-100103-1005	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,2	1 370,53	1 403,12
21-100103-1006	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,31	1 482,14	1 517,65
21-100103-1007	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	10,31	1 667,25	1 707,1
21-100103-1008	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	11,42	1 852,5	1 896,75
21-100103-1100	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-1101	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,5 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,61	1 090,71	1 116,69
21-100103-1102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,55 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,3	1 199,79	1 228,39
21-100103-1103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,6 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,93	1 308,86	1 340,04

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100103-1104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,65 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,59	1 417,93	1 451,71
21-100103-1105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,25	1 526,79	1 563,16
21-100103-1106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	10,5	1 616,07	1 655,01
21-100103-1107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	11,62	1 857	1 901,47
21-100103-1108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	12,88	2 098,21	2 148,3
21-100103-1200	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100103-1204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	11,65	1 770	1 812,75
21-100103-1205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,9 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	13,01	1 991	2 039,02
21-100103-1206	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 1 мм ГОСТ 24045-2010	м²	1	14,37	2 721	2 784,48

## Группа 21-100104 Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 20 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100104-0102	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,5	1 022,87	1 045,53
21-100104-0103	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	3,5	1 321,25	1 349,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0104	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,9	827	846
21-100104-0105	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,9	1 169	1 194,84
21-100104-0106	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	3,9	1 510	1 542,66
21-100104-0107	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 020	1 043,24
21-100104-0108	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 360	1 390,04
21-100104-0109	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,5	1 699	1 735,82
21-100104-0110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	918	939,45
21-100104-0111	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	1 403	1 434,15
21-100104-0112	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	1 888	1 928,85
21-100104-0122	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,7	1 285,2	1 315,13
21-100104-0123	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	6,7	1 964,2	2 007,71



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0125	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 20 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,66	1 468,8	1 503,01
21-100104-0200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 21 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100104-0202	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,35 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4	756,87	774,53
21-100104-0204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,45	889	909,59
21-100104-0205	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,45	865	885,11
21-100104-0207	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,9	946	968,01
21-100104-0208	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,9	1 007	1 030,23
21-100104-0209	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,9	1 072	1 096,53
21-100104-0210	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,4	1 008	1 031,57
21-100104-0211	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,4	1 112	1 137,65
21-100104-0212	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,4	1 227	1 254,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0222	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,4	1 333	1 364,33
21-100104-0223	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 21 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,4	1 488	1 522,43
21-100104-0500	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 35 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-100104-0504	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,45	962	984,05
21-100104-0507	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	965	987,39
21-100104-0508	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,9	1 615	1 650,39
21-100104-0510	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,4	1 043	1 067,27
21-100104-0511	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,4	1 112	1 137,65
21-100104-0512	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	5,4	1 186	1 213,13
21-100104-0522	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 35 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	7,4	1 460,2	1 494,07
21-100104-0600	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 40 мм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>				
21-100104-0607	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м <sup>2</sup>	1	4,66	1 678	1 714,5

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0608	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,66	2 014	2 057,22
21-100104-0609	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 40 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,66	2 416	2 467,26
21-100104-0700	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 44 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100104-0701	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,1	1 059,56	1 083,34
21-100104-0704	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,62	1 192	1 218,75
21-100104-0705	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,62	1 464	1 496,19
21-100104-0707	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,13	1 406	1 437,36
21-100104-0708	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,13	1 946	1 988,16
21-100104-0709	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,13	2 223	2 270,7
21-100104-0719	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,07	1 854,22	1 895,76
21-100104-0722	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 44 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,4	2 119,11	2 166,79
21-100104-0800	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 45 мм ГОСТ 24045-2010	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-0801	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 45 мм, толщиной стали 0,4 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	4,19	965	986,94
21-100104-0900	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 57 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100104-0901	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,6	1 053	1 077,59
21-100104-0902	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,45 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,6	1 837	1 877,27
21-100104-0904	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,22	1 247	1 275,86
21-100104-0905	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,22	1 696	1 733,84
21-100104-0906	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	6,22	2 915	2 977,22
21-100104-0907	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,6 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	7,47	1 496	1 530,63
21-100104-0913	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 57 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,67	1 745,8	1 786,18
21-100104-1000	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 60 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100104-1001	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,95	1 148	1 174,71
21-100104-1002	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,95	1 270	1 299,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100104-1003	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,5 мм, толщиной защитного покрытия от 41 мкм до 50 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	5,95	2 402	2 453,79
21-100104-1013	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,2	1 553	1 589,23
21-100104-1014	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 31 мкм до 40 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	8,2	1 698	1 737,13
21-100104-1016	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 60 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,31	2 339	2 391,65
21-100104-1100	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 75 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100104-1110	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	9,25	1 926	1 970,35
21-100104-1113	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 75 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	10,5	2 633	2 692,28
21-100104-1200	Профилированный настил оцинкованный с защитным покрытием высотой профиля 114 мм ГОСТ 24045-2010	м²				
21-100104-1201	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,7 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	10,19	2 871	2 934,85
21-100104-1204	Профилированный настил оцинкованный высотой профиля 114 мм, толщиной стали 0,8 мм, толщиной защитного покрытия от 22 мкм до 30 мкм ГОСТ 24045-2010	м²	1	11,65	3 402	3 477,39

**Группа 21-100105 Сталь листовая кровельная**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100105-0100	Сталь листовая кровельная СТК-1	т				
21-100105-0101	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,5 мм	т	1	1000	141 158	143 981,16
21-100105-0102	Сталь листовая кровельная СТК-1 толщиной 0,8 мм	т	1	1000	125 864	128 381,28
21-100105-0200	Сталь листовая кровельная черная	т				
21-100105-0201	Сталь листовая кровельная черная толщиной 0,7 мм	т	1	1000	83 451	85 120,02
21-100105-0300	Лист стальной оцинкованный плоский с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²				
21-100105-0301	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,35 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	2,75	820	838,13
21-100105-0302	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,4 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,14	937	957,72
21-100105-0303	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,45 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,53	1 054	1 077,31
21-100105-0304	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,5 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	3,94	1 171	1 196,9
21-100105-0305	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,55 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,31	1 288	1 316,48
21-100105-0306	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,6 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	4,69	1 405	1 436,06
21-100105-0307	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,65 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,08	1 522	1 555,64
21-100105-0308	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,7 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	5,49	1 375	1 405,96
21-100105-0309	Лист стальной оцинкованный плоский толщиной стали 0,8 мм с полимерным покрытием ГОСТ Р 52146-2003	м²	1	6,29	1 571	1 606,39

**Подраздел 21-1002 Кровельные неметаллические листы****Группа 21-100201 Черепичные покрытия (черепица)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100201-0100	Черепица		1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100201-0101	Черепица цементно-песчанная	м <sup>2</sup>	1	43	1 964	2 030,4
21-100201-0103	Черепица полимернаполненная (полимерпесчаная)	1000 шт.	1	20	106 222	108 346,44
21-100201-0200	Черепица гибкая на основе стеклохолста ГОСТ 32806-2014	м <sup>2</sup>				
21-100201-0201	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	м <sup>2</sup>	1	8,8	885	908,25
21-100201-0202	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	м <sup>2</sup>	1	8,8	1 166	1 194,87
21-100201-0203	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	м <sup>2</sup>	1	9,5	1 472	1 507,43
21-100201-0204	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	м <sup>2</sup>	1	12,5	1 267	1 300,22
21-100201-0205	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	м <sup>2</sup>	1	13,0	1 300	1 334,2
21-100201-0206	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	м <sup>2</sup>	1	13,5	1 548	1 587,47
21-100201-0207	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	м <sup>2</sup>	1	17,6	3 146	3 220,02

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100201-0208	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	4 571	4 678,44

## Группа 21-100202 Асбестоцементные листы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100202-0100	Лист асбестоцементный волнистый ГОСТ 30340-2012	м²				
21-100202-0101	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м²	1	17,8	735	761,08
21-100202-0102	Лист асбестоцементный волнистый унифицированного профиля 54/200, толщиной 7,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м²	1	12	940	966,47
21-100202-0103	Лист асбестоцементный волнистый обыкновенного профиля, толщиной 5,5 мм, ГОСТ 30340-2012	м²	1	13	546	565,23
21-100202-0104	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м²	1	16	415	433,53
21-100202-0105	Лист асбестоцементный 7-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,8 мм, ГОСТ 30340-2012	м²	1	13	525	543,81
21-100202-0106	Лист асбестоцементный 8-волновый среднего профиля 40/150, толщиной 5,2 мм, ГОСТ 30340-2012	м²	1	11,8	676	697,06
21-100202-0200	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля ГОСТ 30340-2012	м²				
21-100202-0201	Листы асбестоцементные волнистые высокого профиля 51/177, толщиной 6 мм, ГОСТ 30340-2012	м²	1	14,7	714	737,68

## Группа 21-100204 Доборные элементы для неметаллической кровли

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100204-0100	Доборные элементы для гибкой черепицы	м²				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100204-0101	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	1 275	1 303,65
21-100204-0200	Доборные элементы для гибкой черепицы	шт.				
21-100204-0201	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	2 232	2 277,05

**Подраздел 21-1003 Кровельные конструкции и сопутствующие материалы****Группа 21-100304 Материалы сопутствующие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100304-0100	Уплотнители кровельные	м	2			
21-100304-0102	Уплотнитель кровельный профильный ГОСТ 10174-90	м	2	0,04	384	391,68

**Подраздел 21-1004 Гидроизоляционные рулонные материалы****Группа 21-100401 Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100401-0100	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м²				
21-100401-0101	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350Б ГОСТ 10923-93	м²	1	2,7	223	229,16
21-100401-0104	Рубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой РКК-350 ГОСТ 10923-93	м²	1	2,7	133,93	138,31
21-100401-0200	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП ГОСТ 10923-93	м²	1			
21-100401-0201	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300Б ГОСТ 10923-93	м²	1	1,3	83,04	85,52

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100401-0202	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300А ГОСТ 10923-93	м²	1	1,36	83,04	85,56
21-100401-0203	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-200 ГОСТ 10923-93	м²	1	1,13	80,36	82,68
21-100401-0204	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-250 ГОСТ 10923-93	м²	1	1,73	83,04	85,79
21-100401-0205	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РППс-250 ГОСТ 10923-93	м²	1	0,45	83,04	84,98
21-100401-0206	Рубероид подкладочный с пылевидной посыпкой РПП-300 ГОСТ 10923-93	м²	1	1,73	87,21	90,04
21-100401-0300	Рубероид наплавляемый ГОСТ 10923-93	м²	1			
21-100401-0301	Рубероид наплавляемый РК-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м²	1	3,74	313	321,62
21-100401-0302	Рубероид наплавляемый РК-500-2,0 ГОСТ 10923-93	м²	1	4,98	406	417,26
21-100401-0303	Рубероид наплавляемый РМ-420-1,0 ГОСТ 10923-93	м²	1	2,73	278	285,28
21-100401-0400	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой ГОСТ 10923-93	м²	1			
21-100401-0401	Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 ГОСТ 10923-93	м²	1	1,73	211	215,22
21-100401-0500	Рубероид морозостойкий ГОСТ 10923-93	м²	1			
21-100401-0501	Рубероид морозостойкий РПМ-300 ГОСТ 10923-93	м²	1	1,35	183	186,66
21-100401-0600	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП ГОСТ 10923-93	м²	1			
21-100401-0601	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350 ГОСТ 10923-93	м²	1	1,73	73	75,55
21-100401-0603	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой РКП-350Б ГОСТ 10923-93	м²	1	1,75	150	153
21-100401-0800	Стеклорубероид кровельный (ГОСТ 15879-70)	м²	1			
21-100401-0801	Стеклорубероид кровельный с крупнозернистой посыпкой С-РК ГОСТ 15879-70	м²	1	2,9	167	170,34
21-100401-0900	Стеклорубероид гидроизоляционный ГОСТ 15879-70	м²	1			
21-100401-0901	Стеклорубероид гидроизоляционный С-РМ ГОСТ 15879-70	м²	1	2,3	148	150,96
21-100401-1000	Толь гидроизоляционный ГОСТ 10923-93	м²	1			
21-100401-1001	Толь гидроизоляционный ТГ-350 ГОСТ 10923-93	м²	1	0,7	211	215,22
21-100401-1002	Толь гидроизоляционный ТГ-350К ГОСТ 10923-93	м²	1	1,5	53	54,06
21-100401-1100	Толь с крупнозернистой посыпкой ГОСТ 10923-93	м²	1			
21-100401-1101	Толь с крупнозернистой посыпкой ТВК-350 ГОСТ 10923-93	м²	1	2,5	271	276,42
21-100401-1400	Пергамин кровельный ГОСТ 2697-83	м²	1			
21-100401-1403	Пергамин кровельный П-300 ГОСТ 2697-83	м²	2	0,8	40,18	41,58
21-100401-1404	Пергамин кровельный П-350 ГОСТ 2697-83	м²	2	0,8	54	55,67
21-100401-9900	Рубероид, стеклорубероид, толь, пергамин					
21-100401-9901	Толь-кожа ГОСТ 10923-93	кг	1	0,3	152	155

**Группа 21-100402 Гидроизол, фольгоизол, изол**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100402-0100	Гидроизол гидроизоляционный	м <sup>2</sup>				
21-100402-0101	Гидроизол гидроизоляционный ГИ-Г ГОСТ 7415-86	м <sup>2</sup>	1	0,8	261	266,73
21-100402-0200	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>				
21-100402-0201	Гидростеклоизол ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	2,5	258	264,74
21-100402-0203	Гидростеклоизол ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	3,5	268	275,57
21-100402-0400	Фольгоизол	м <sup>2</sup>	1			
21-100402-0403	Фольгоизол марки СРФ 0,1-200 ГОСТ 20429-84	м <sup>2</sup>	1	1	1 607	1 639,77
21-100402-0500	Бризол	1000 м <sup>2</sup>				
21-100402-0501	Бризол ГОСТ 30547-97	1000 м <sup>2</sup>	1	1500	294 146	300 987,62
21-100402-9900	Гидроизол, фольгоизол, изол					
21-100402-9901	Гидроизол	м <sup>2</sup>	1	0,8	261	266,22
21-100402-9902	Гидростеклоизол ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	0,707	263	268,71
21-100402-9903	Изол ГОСТ 10296-79	м <sup>2</sup>	1	1,41	211	216,11

**Группа 21-100403 Битумно-полимерные гидроизоляционные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0100	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>				
21-100403-0101	Рубемаст кровельный наплавляемый с крупнозернистой посыпкой РНП-350 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	2,9	272	279,27
21-100403-0200	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1			
21-100403-0202	Рубемаст кровельный наплавляемый с мелкозернистой посыпкой РНК-400 ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1	4,2	281	289,27
21-100403-0300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусе R 25 мм, t от -2°C до 0°C, теплостойкость от +70°C до +85°C, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м <sup>2</sup>	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-1,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	1,5	256	262,07
21-100403-0302	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,4 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,4	249,43	255,93
21-100403-0303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,5	259,82	266,59
21-100403-0304	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-2,8 ГОСТ 30547-97	м²	1	2,8	291,07	298,68
21-100403-0305	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	216,07	222,28
21-100403-0400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0401	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	226	232,41
21-100403-0402	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	217,88	224,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	248,51	256
21-100403-0500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0502	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,4 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,4	205,6	211,23
21-100403-0503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-2,8 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	2,8	239,87	246,43
21-100403-0504	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	257,14	264,17
21-100403-0505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	299,83	308,03
21-100403-0506	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	342,67	352,05
21-100403-0600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0602	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	241	248,03
21-100403-0603	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	280,06	288,18
21-100403-0604	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	323	332,3
21-100403-0605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	359	369,33
21-100403-0700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-0701	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	367,86	377,11
21-100403-0702	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,5 ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	358	367,37
21-100403-0800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 25 мм,t от-2°С до 0°С, теплостойкость от +70°С до +85°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-0802	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 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	329,01	338,12
21-100403-0803	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 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	370,13	380,37
21-100403-0804	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы эконом-класса, гибкость на брусеR 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	411,25	422,63
21-100403-0900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	1			
21-100403-0902	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	272,32	279,34
21-100403-0903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	291,07	298,78
21-100403-0905	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	388	398,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1000	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	1			
21-100403-1004	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	376	385,73
21-100403-1005	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	331,25	340,4
21-100403-1100	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	1			
21-100403-1103	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	350,89	359,8
21-100403-1105	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	387	397,26



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-3,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3,5	447	458,15
21-100403-1205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	391,07	401,41
21-100403-1300	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1301	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	438	448,65
21-100403-1303	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	407,14	417,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1400	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1403	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы стандарт-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-15°С до-5°С, теплостойкость от +80°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	482	494,16
21-100403-1500	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1503	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	363,39	372,55
21-100403-1505	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, пленка/пленка, марка ХПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	484	496,2
21-100403-1600	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП ГОСТ 30547-97	м²	1			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1605	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	372,92	382,9
21-100403-1607	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклохолст, крошка/пленка, марка ХКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	404	415,23
21-100403-1700	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1703	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-3,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	3	414,29	424,47
21-100403-1705	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,0 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	405	415,66
21-100403-1706	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, пленка/пленка, марка СПП-4,5 (ТПП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	455,63	467,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1800	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1805	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4	477,68	489,76
21-100403-1806	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-4,5 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	4,5	478	490,4
21-100403-1807	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, стеклоткань, крошка/пленка, марка СКП-5,0 (ТКП) ГОСТ 30547-97	м²	1	5	465	477,45
21-100403-1900	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-1901	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-3,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	3	435,71	446,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-1903	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	425	436,06
21-100403-2000	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-2003	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	502,68	515,26
21-100403-2005	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы элит-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 25 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +85°С до +95°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	580	594,75
21-100403-2100	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, гибкость на брусеR 25 мм при температуре-25°С, температура эксплуатации от-50°С до +60°С ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-2101	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся с двух сторон АС, гибкость на брусеR 25 мм при температуре-25°С, температура эксплуатации от-50°С до +60°С ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	714,29	729,96
21-100403-2102	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны алюминиевой фольгой ФСa, гибкость на брусеR 25 мм при температуре-25°С, температура эксплуатации от-50°С до +60°С ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	803,57	821,03

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2103	Рулонные кровельные и гидроизоляционные гибкие битумно-полимерные материалы на основе стеклоткани, самоклеящиеся, покрытые с одной стороны медной фольгой ФСм, гибкость на брусеR 25 мм при температуре-25°C, температура эксплуатации от-50°C до +60°C ГОСТ 30547-97	м²	1	2,2	4 017,86	4 099,6
21-100403-2200	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса ГОСТ 30547-97	м²	1			
21-100403-2201	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	501	513,54
21-100403-2202	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	1 093	1 118,33
21-100403-2203	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	1 169	1 196,16
21-100403-2204	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, не распространяющие пламя, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	715	732,58
21-100403-2205	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, не распространяющие пламя, гибкость на брусеR 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	905	927,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2206	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, механической фиксации, гибкость на брусеR 10 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +100°С до +105°С, полиэстер, крошка/крупнофракционная песчаная посыпка, марка ЭМП-4,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	4	634	649,2
21-100403-2207	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 10 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +100°С до +105°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	945	967,05
21-100403-2208	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для зеленой кровли, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 10 мм,t от-25°С до-20°С, теплостойкость от +100°С до +105°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-5,0 ГОСТ 30547-97	м²	1	5	748	766,11
21-100403-2209	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусеR 10 мм,t от-35°С до-30°С, теплостойкость от +140°С до +145°С, полиэстер, пленка/пленка, марка ЭПП-4,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	4,5	1 260	1 288,18
21-100403-2210	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусеR 10 мм,t от-35°С до-30°С, теплостойкость от +140°С до +145°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,5 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,5	1 407	1 438,78
21-100403-2211	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса для дизайнерских решений, модифицированные АПП, ИПП-полимерами, гибкость на брусеR 10 мм,t от-35°С до-30°С, теплостойкость от +140°С до +145°С, полиэстер, крошка/пленка, марка ЭКП-5,8 ГОСТ 2678-94	м²	1	5,8	1 505	1 538,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2212	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные АПО-полимером, гибкость на брусеR 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	1 038	1 062,42
21-100403-2213	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	806	825,9
21-100403-2214	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	577	589,45
21-100403-2215	Рулонные битумно-полимерные материалы спец-класса, звукоизоляционные, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	685	700,78
21-100403-2216	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	618,75	633,77
21-100403-2217	Рулонные наплавляемые кровельные и гидроизоляционные битумно-полимерные материалы спец-класса, модифицированные СБС-полимером, гибкость на брусеR 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	560,71	574,45
21-100403-2300	Ковер подкладочный для гибкой черепицы	м²				
21-100403-2301	Ковер подкладочный самоклеящийся для гибкой черепицы, гибкость на брусеR 25 мм при температуре до -15°C, теплостойкость до +85°C, полиэфир, песок/антиадгезионная пленка	м²	1	2,3	644	658,33



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100403-2302	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	365	372,62
21-100403-2304	Ендовный ковер для гибкой черепицы, теплостойкость до +100°C, полиэфир, базальт/песок	м²	1	4,6	1 112	1 137,14

## Группа 21-100404 Пленки ветро-паро-гидроизоляционные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100404-0100	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паропроницаемые	м²				
21-100404-0101	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная армированная, микроперфорированная с барьерной прослойкой, удельным весом 120 г/м²	м²	2	0,12	80,36	82,06
21-100404-0102	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная микроперфорированная тканая, ламинированная эластичным слоем, удельным весом 95 г/м²	м²	2	0,095	75,89	77,48
21-100404-0103	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	66,96	68,38
21-100404-0104	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая из однослойного самозатухающего полипропиленового полотна удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	137,5	140,33
21-100404-0105	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая двухслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 90 г/м²	м²	2	0,09	102,68	104,8
21-100404-0106	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паропроницаемая трехслойная на основе спанбонда и ПП диффузионной пленки удельным весом 115 г/м²	м²	2	0,115	169,64	173,12
21-100404-0200	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые	м²				
21-100404-0201	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная удельным весом 110 г/м²	м²	2	0,11	80,36	82,05
21-100404-0202	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная армированная повышенной плотности, удельным весом 130 г/м²	м²	2	0,13	89,29	91,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100404-0203	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая четырехслойная армированная с конденсатным слоем на основе спанбонда, удельным весом 120 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,12	120,54	123,04
21-100404-0204	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 70 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,07	53,57	54,69
21-100404-0205	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая двухслойная повышенной плотности на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой, удельным весом 90 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,09	84,82	86,58
21-100404-0206	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая трехслойная из тканого полотна, ламинированного с двух сторон эластичной полимерной пленкой, удельным весом 105 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,105	80,36	82,05
21-100404-0207	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/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,125	133,93	136,7
21-100404-0300	Мембраны паро-влаго-ветрозащитные паронепроницаемые с отражающим слоем	м <sup>2</sup>				
21-100404-0301	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 80 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,08	98,21	100,23
21-100404-0302	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе спанбонда и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,11	107,14	109,36
21-100404-0303	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе спанбонда, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 100 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,1	125	127,57
21-100404-0304	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем четырехслойная на основе армированного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 160 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,16	169,64	173,15
21-100404-0305	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе тканого полимерного полотна и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 110 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,11	107,14	109,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100404-0306	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем трехслойная на основе тканого полимерного полотна, ламинированного эластичной полимерной пленкой и металлизированной полимерной пленки, удельным весом 130 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	0,13	125	127,6
21-100404-0307	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	2	40	200,89	234,59
21-100404-0308	Мембрана паро-влаго-ветрозащитная паронепроницаемая с отражающим слоем двухслойная на основе полотна из вспененного полиэтилена и металлизированной полимерной пленки, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	2	40	236,61	271,02

## Группа 21-100406 Прочие гидроизоляционные рулонные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100406-0100	Эластомерный рулонный кровельный и гидроизоляционный материал на основе этиленпропилендиенового каучука	м <sup>2</sup>				
21-100406-0101	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 <sup>2</sup>	1	1,22	893	911,67
21-100406-0200	Маты асфальтовые на мешковине	100 м <sup>2</sup>				
21-100406-0201	Маты асфальтовые на мешковине	100 м <sup>2</sup>	1	800	11 759	12 524,29
21-100406-0300	Стеклопластик рулонный	1000 м <sup>2</sup>				
21-100406-0301	Стеклопластик рулонный, марка РСТ-А-Л-В	1000 м <sup>2</sup>	1	303	466 099	475 420,98
21-100406-9900	Прочие гидроизоляционные рулонные материалы	м <sup>2</sup>				
21-100406-9901	Маты битумные	м <sup>2</sup>	1	0,35	300	306

**Подраздел 21-1005 Гидроизоляционные мастичные материалы, заполнители швов и щелей**  
**Группа 21-100501 Мастики гидроизоляционные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100501-0100	Праймер битумный ГОСТ 30693-2000	кг				
21-100501-0101	Праймер битумный эмульсионный ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	290	296,43
21-100501-0102	Праймер битумный концентрированный ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	283	289,29
21-100501-0200	Мастика битумно-изоляционная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
21-100501-0201	Мастика битумно-изоляционная холодного применения МБИ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	238	243,51
21-100501-0202	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для гидроизоляции строительных конструкций ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	237,5	242,99
21-100501-0203	Мастика битумно-универсальная холодного применения МБУ ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	238	243,51
21-100501-0204	Мастика битумно-гидроизоляционная холодного применения для фундамента ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	238	243,51
21-100501-0300	Мастика битумно-полимерная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
21-100501-0301	Мастика битумно-полимерная холодного применения МБК ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	119	122,12
21-100501-0302	Мастика битумно-полимерная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	380,36	388,71
21-100501-0303	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания рулонных материалов ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	278,57	284,88
21-100501-0304	Мастика битумно-полимерная холодного применения для приклеивания плит экструзионного пенополистирола ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	178,57	182,88
21-100501-0305	Мастика битумно-полимерная холодного применения для проклеивания швов гибкой черепицы ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	446	455,66
21-100501-0400	Мастика битумно-эмульсионная холодного применения ГОСТ 30693-2000	кг				
21-100501-0401	Мастика битумно-эмульсионная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	324	331,22
21-100501-0500	Мастика битумно-латексная холодного применения ГОСТ 30307-95	кг				
21-100501-0501	Мастика битумно-латексная холодного применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30307-95	кг	2	1	335,71	343,17
21-100501-0502	Мастика гидроизоляционная битумно-латексная катионная холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	562	573,99

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100501-0503	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	848	865,71
21-100501-0504	Мастика гидроизоляционная битумно-латексная анионная с повышенным содержанием латекса, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	1 950	1 989,75
21-100501-0505	Мастика гидроизоляционная латексная анионная модифицированная, холодного применения, температура применения +5°C до +40°C ГОСТ 30307-95	кг	2	1	1 560	1 591,95
21-100501-0700	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг				
21-100501-0701	Мастика битумная кровельная для горячего применения МБК-Г ГОСТ 2889-80	кг	2	1	85,71	88,17
21-100501-0702	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-65 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	79	81,32
21-100501-0703	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-75 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	95	97,64
21-100501-0704	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-85 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	60	61,94
21-100501-0705	Мастика битумная кровельная для горячего применения марки МБК-Г-100 ГОСТ 2889-80	кг	2	1	169	173,12
21-100501-0800	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	кг				
21-100501-0801	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения МБР ГОСТ 15836-79	кг	2	1	267,86	273,97
21-100501-0802	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-65 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	232	237,38
21-100501-0803	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-75 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	241	246,57
21-100501-0804	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-90 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	259	264,92
21-100501-0805	Мастика битумно-резиновая изоляционная для горячего применения марки МБР-100 ГОСТ 15836-79	кг	2	1	259	264,92
21-100501-0900	Мастика битумно-полимерная горячего применения ГОСТ 30693-2000	кг				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100501-0901	Мастика битумно-полимерная горячего применения для кровельных работ и гидроизоляции ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	158,04	161,94
21-100501-1100	Мастика асфальтовая горячая	т				
21-100501-1101	Мастика асфальтовая горячая АМ-1	т	2	1000	8 686	8 859,72
21-100501-1102	Мастика асфальтовая горячая АМ-2	т	2	1000	11 767	12 002,34
21-100501-1103	Мастика асфальтовая горячая АМ-3	т	2	1000	12 938	13 196,76
21-100501-1200	Мастика герметизирующая	кг				
21-100501-1201	Мастика герметизирующая бутилкаучуковая ГОСТ 25621-83	кг	2	1	361	368,22
21-100501-1202	Мастика герметизирующая нетвердеющая ГОСТ 14791-79	кг	2	1	316	322,32
21-100501-1203	Мастика герметизирующая отверждающаяся однокомпонентная строительная "Геростон" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 412	1 440,24
21-100501-1300	Мастика клеящая	кг				
21-100501-1301	Мастика клеящая "Гумилакс"	кг	2	1	251	256,02
21-100501-1302	Мастика клеящая каучуковая КН-2 ГОСТ 24064-80	кг	2	1	537	547,74
21-100501-1303	Мастика клеящая кумароно-каучуковая КН-3 ГОСТ 24064-80	кг	2	1	474	483,48
21-100501-1400	Мастика разная	кг				
21-100501-1401	Мастика "Изол" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	198	201,96
21-100501-1402	Мастика "Каупласт"	кг	2	1	1 389	1 416,78
21-100501-1403	Мастика бутилкаучуковая МББП-65 "Лило-1" ГОСТ 25621-83	кг	2	1	170	173,4
21-100501-1404	Мастика морозостойкая битумно-масляная МБ-50 ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	208	212,16
21-100501-1405	Мастика для натирки полов ГОСТ 25621-83	кг	2	1	129	131,58
21-100501-1406	Мастика сланцевая уплотняющая неотверждающаяся МСУ ГОСТ 25621-83	кг	2	1	108	110,16
21-100501-1407	Мастика тиоколовая строительного назначения ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 642	1 674,84
21-100501-1408	Мастика типа "Перфилер"	кг	2	1	129	132,33
21-100501-9900	Мастики гидроизоляционные					
21-100501-9901	Мастика ГОСТ 30693-2000	м³	2	1	116 100	118 422,75
21-100501-9902	Мастика ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	129	132,33
21-100501-9903	Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая ГОСТ 30693-2000	кг	2	1	158	161,91
21-100501-9904	Материалы для гидроизоляции стыка	т	2	1000	129 000	132 331,92

**Группа 21-100502 Заполнители швов и щелей, клеи**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100502-0100	Герметики		2			
21-100502-0102	Герметик акриловый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	284	289,95
21-100502-0104	Герметик силиконовый, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	402	410,31
21-100502-0105	Герметик полиуретановый ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 994	2 034,62
21-100502-0110	Герметик битумный, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,49	464	473,64
21-100502-0112	Герметик силиконовый, устойчивый к влажности и ультрафиолетовому излучению, 310 мл ГОСТ 25621-83	шт.	2	0,37	1 137	1 160,01
21-100502-0200	Герметик марки 5 ГОСТ 25621-83	кг				
21-100502-0203	Герметик марки 51-Г-10 ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	549,11	561,16
21-100502-0300	Герметик невысыхающий марки 51-Г ГОСТ 25621-83	кг				
21-100502-0302	Герметик невысыхающий марки 51-Г-4 ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	5 441	5 549,82
21-100502-0400	Герметик высыхающий марки 51-Г ГОСТ 25621-83	т				
21-100502-0401	Герметик высыхающий марки 51-Г-13 ГОСТ 25621-83	т	2	1,42	634	646,68
21-100502-0800	Герметик У ГОСТ 25621-83	кг				
21-100502-0801	Герметик У-30м ГОСТ 25621-83	кг	2	1,42	1 986	2 025,72
21-100502-0900	Герметик марки 5Ф ГОСТ 25621-83	кг				
21-100502-0901	Герметик марки 5Ф-13К ГОСТ 25621-83	кг	2	1	1 043	1 063,86
21-100502-1000	Гермит	кг				
21-100502-1001	Гермит (шнур диаметром 40 мм)	кг	2	1,16	669	682,38
21-100502-1100	Жгут пароизоляловый	м				
21-100502-1101	Жгут пароизоляловый, диаметр 40 мм	м	4		106	108,12
21-100502-1200	Замазки химически стойкие	т				
21-100502-1201	Замазка химически стойкая Арзамит-5, порошок	т	1	1260	224 149	228 631,98
21-100502-1202	Замазка химически стойкая Арзамит-5, раствор	т	1	1260	340 987	347 806,74
21-100502-1300	Замазки защитные	кг				
21-100502-1301	Замазка защитная	кг	1	1,3	333	339,66
21-100502-1400	Замазки оконные	т				
21-100502-1401	Замазка оконная на олифе	т	1	1000	114 331	116 617,62
21-100502-1600	Замазки силикатные	кг				
21-100502-1601	Замазка силикатная	кг	1	1,3	1 404	1 432,08
21-100502-1700	Замазки уплотнительные	кг				
21-100502-1702	Замазка уплотнительная ТГ-18	кг	1	1,3	1 101	1 123,02
21-100502-1703	Замазка уплотнительная У-20А	кг	1	1,3	354	361,08

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-100502-1800	Клей					
21-100502-1801	Клей Бустилат	т	1	1260	266 071,43	272 187,48
21-100502-1802	Клей марки 88-СА	кг	1	1,01	1 547,32	1 578,9
21-100502-1803	Клей казеиновый ГОСТ 3056-90	т	1	1010	732 142,86	747 431,24
21-100502-1804	Клей марки КМЦ обойный	т	1	1110	410 714	419 628,31
21-100502-1805	Клей малярный жидкий	кг	1	1,1	1 116	1 139,01
21-100502-1806	Клей марки ПЭД-Б	кг	1	1,01	732	746,64
21-100502-1807	Клей резиновый N 2572-1 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	326	332,52
21-100502-1808	Клей резиновый N 4508 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	346	352,92
21-100502-1809	Клей резиновый N 88-Н ГОСТ 2199-78	кг	1	1,16	1 091	1 112,82
21-100502-1810	Клей резиновый марки П-9 ГОСТ 2199-78	кг	1	1,01	514	524,28
21-100502-1811	Клей столярный сухой	кг	1	1,1	903	921,06
21-100502-1812	Клей фенолполивинилацетатный ГОСТ 12172-74	т	1	1160	1 098 930	1 120 908,6
21-100502-1813	Клей марки ФР-12	т	1	1100	2 229 451	2 274 040,02
21-100502-1814	Клейстер готовый	кг	1	1	40	40,8
21-100502-1815	Клей паркетный марки Бона Бонд	кг	1	1,26	1 053	1 074,06
21-100502-1816	Клей для паркетных швов марки Бона	л	1	1,04	1 820	1 856,4
21-100502-1817	Клей марки НТ-150	кг	1	1,01	328	334,56
21-100502-1818	Клей ВК-9 (расфасовка 25 г)	кг	1	1	5 601	5 713,02
21-100502-1819	Клей эпоксидный	т	1	1160	3 535 714,29	3 607 160,14
21-100502-1820	Клей марки ГИПК-14	кг	1	1	419	427,38
21-100502-1821	Клей-герметик (эластосил 137-352) марки А	кг	1	1	1 846	1 882,92
21-100502-1822	Клей марки ХВК-2А	кг	1	1	396	403,92
21-100502-1823	Клей марки БМК-5к	кг	1	1	218	222,36
21-100502-1824	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 414	л	1	1,026	3 088,21	3 150,62
21-100502-1825	Клей для изоляции из вспененного каучука марки К 420	л	1	1,026	4 547,22	4 638,81
21-100502-1826	Клей для изоляции из вспененного каучука двухкомпонентный марки К 425	кг	1	0,785	6 618,67	6 751,54
21-100502-1900	Пена монтажная	шт.				
21-100502-1901	Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 750 мл	шт.	2	0,554	574	585,89
21-100502-1902	Пенка монтажная	шт.	2	0,554	892,86	911,13
21-100502-2000	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ	т				
21-100502-2001	Прокладка герметизирующая Констан из ПВХ-В-80М	т	2	1,16	1 408 325	1 436 491,5



**Раздел 21-11 Теплоизоляционные материалы****Подраздел 21-1101 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, штучные****Группа 21-110101 Плиты минераловатные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110101-0100	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	м³				
21-110101-0101	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-35 ГОСТ 9573-2012	м³	4	35	8 594	8 814,93
21-110101-0102	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-50 ГОСТ 9573-2012	м³	4	50	11 049	11 340,05
21-110101-0103	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-75 ГОСТ 9573-2012	м³	4	75	13 375	13 747,61
21-110101-0104	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-100 ГОСТ 9573-2012	м³	4	100	17 188	17 671,91
21-110101-0105	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-125 ГОСТ 9573-2012	м³	4	125	20 250	20 830,18
21-110101-0106	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-150 ГОСТ 9573-2012	м³	4	150	22 714	23 378,5
21-110101-0107	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м³	4	175	26 317	27 088,6
21-110101-0108	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м³	4	200	28 929	29 787,87
21-110101-0109	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-175 ГОСТ 9573-2012	м³	4	175	26 317	27 088,6
21-110101-0110	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-200 ГОСТ 9573-2012	м³	4	200	28 929	29 787,87
21-110101-0111	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные повышенной жесткости марки П-225 ГОСТ 9573-2012	м³	4	225	32 545	33 511,23
21-110101-0112	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-25 ГОСТ 9573-2012	м³	4	25	6 139	6 296,82
21-110101-0113	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-30 ГОСТ 9573-2012	м³	4	30	7 366	7 555,36
21-110101-0114	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-40 ГОСТ 9573-2012	м³	4	40	9 822	10 074,5

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110101-0115	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-45 ГОСТ 9573-2012	м³	4	45	11 049	11 333,05
21-110101-0116	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-55 ГОСТ 9573-2012	м³	4	55	12 154	12 474,16
21-110101-0117	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-80 ГОСТ 9573-2012	м³	4	80	14 267	14 664,46
21-110101-0118	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-110 ГОСТ 9573-2012	м³	4	110	18 907	19 439,3
21-110101-0119	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-140 ГОСТ 9573-2012	м³	4	140	22 680	23 329,8
21-110101-0120	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-160 ГОСТ 9573-2012	м³	4	160	24 228	24 936,79
21-110101-0121	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные марки П-180 ГОСТ 9573-2012	м³	4	180	27 069	27 862,64
21-110101-0200	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	м³				
21-110101-0201	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 75 ГОСТ 10140-2003	м³	4	75	9 464,29	9 760,1
21-110101-0202	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 100 ГОСТ 10140-2003	м³	4	108	9 464	9 806,67
21-110101-0203	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 150 ГОСТ 10140-2003	м³	4	162	9 464	9 883,37
21-110101-0204	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 200 ГОСТ 10140-2003	м³	4	216	9 464	9 960,06
21-110101-0205	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем марки П 250 ГОСТ 10140-2003	м³	4	270	9 464	10 036,76

**Группа 21-110102 Плиты базальтовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110102-0100	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012	м³	4			
21-110102-0101	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 35	м³	4	35	5 603,71	5 764,84
21-110102-0102	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 50	м³	4	50	7 492,91	7 712,84
21-110102-0103	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 75	м³	4	75	9 939,56	10 243,46
21-110102-0104	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 100	м³	4	100	12 143,58	12 526,59
21-110102-0105	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 125	м³	4	125	14 338,55	14 800,5
21-110102-0106	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 150	м³	4	150	16 908,59	17 456,98
21-110102-0107	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 175	м³	4	175	17 890,98	18 494,06
21-110102-0108	Плиты теплоизоляционные из базальтовой энергетической ваты на синтетическом связующем с гидрофобизированными добавками ГОСТ 9573-2012 марки П 200	м³	4	200	21 920,53	22 639,24

**Группа 21-110103 Плиты стекловатные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110103-0100	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>				
21-110103-0101	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью до 15 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	15	5 004	5 125,1
21-110103-0102	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 16 кг/м <sup>3</sup> до 25 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	20	5 753,57	5 896,67
21-110103-0103	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 26 кг/м <sup>3</sup> до 35 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	30	9 382,14	9 611,83
21-110103-0104	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 36 кг/м <sup>3</sup> до 45 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	40	12 509,33	12 815,57
21-110103-0105	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 46 кг/м <sup>3</sup> до 55 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	50	18 768	19 213,43
21-110103-0106	Плиты теплоизоляционные из стекловолокна плотностью от 56 кг/м <sup>3</sup> до 65 кг/м <sup>3</sup> ГОСТ 10499-95	м <sup>3</sup>	4	60	20 942	21 444,93

**Подраздел 21-1102 Теплоизоляционные материалы волокнистой структуры, рулонные и шнуровые****Группа 21-110202 Материалы базальтовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110202-0200	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала	м <sup>3</sup>	4			
21-110202-0201	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	30	14 241	14 570
21-110202-0202	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	40	14 853	15 208,96
21-110202-0203	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	50	15 295	15 674,53
21-110202-0204	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	75	15 625	16 047,94
21-110202-0205	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м <sup>3</sup>	4	100	13 392,86	13 800,86

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110202-0206	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна без обкладочного материала МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м³	4	125	20 536	21 130,78
21-110202-0300	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки	м³	4			
21-110202-0301	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-30 ГОСТ 21880-2011	м³	4	30	15 469	15 822,56
21-110202-0302	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-40 ГОСТ 21880-2011	м³	4	40	16 451	16 838,92
21-110202-0303	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-50 ГОСТ 21880-2011	м³	4	50	16 647	17 053,57
21-110202-0304	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-75 ГОСТ 21880-2011	м³	4	75	16 518	16 958,8
21-110202-0305	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-100 ГОСТ 21880-2011	м³	4	100	17 857	18 361,39
21-110202-0306	Маты прошивные базальтовые из тонкого волокна с обкладкой из металлической сетки с одной стороны МБТВ-125 ГОСТ 21880-2011	м³	4	125	21 429	22 041,64

## Группа 21-110203 Материалы из стеклянного волокна

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110203-0100	Маты теплоизоляционные из стекловолокна	м³				
21-110203-0101	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-50 ГОСТ 10499-95	м³	4	11	3 729,02	3 819,02
21-110203-0102	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-11-100 ГОСТ 10499-95	м³	4	11	3 729	3 819
21-110203-0103	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-50 ГОСТ 10499-95	м³	4	15	5 176,79	5 301,35
21-110203-0104	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-80 ГОСТ 10499-95	м³	4	15	5 177	5 301,56
21-110203-0105	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-15-100 ГОСТ 10499-95	м³	4	15	5 177	5 301,56
21-110203-0106	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-50 ГОСТ 10499-95	м³	4	25	6 395,54	6 558,49
21-110203-0107	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-80 ГОСТ 10499-95	м³	4	25	6 396	6 558,96
21-110203-0108	Маты теплоизоляционные из стекловолокна М-25-100 ГОСТ 10499-95	м³	4	25	6 396	6 558,96
21-110203-0200	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой	м³				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110203-0201	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-50 ГОСТ 10499-95	м³	4	11	7 958,63	8 133,22
21-110203-0202	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-11-ф-100 ГОСТ 10499-95	м³	4	11	6 366	6 508,74
21-110203-0204	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-50 ГОСТ 10499-95	м³	4	25	9 573,21	9 799,71
21-110203-0205	Маты теплоизоляционные из стекловолокна, оклеенные с одной стороны алюминиевой фольгой М-25-ф-100 ГОСТ 10499-95	м³	4	25	9 107	9 324,18
21-110203-0400	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное	м²				
21-110203-0401	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-500	м²	2	0,5	102	104,42
21-110203-0404	Полотно иглопробивное стекловолокнистое теплоизоляционное марки ИПС-Т-1000 (1400)	м²	2	1	759	774,92
21-110203-0800	Холст стекловолокнистый	10 м²				
21-110203-0801	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г, высший сорт	10 м²	4	0,65	708	723,08
21-110203-0802	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-К	10 м²	4	5	708	729,26
21-110203-0803	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Т	10 м²	4	1	708	723,58
21-110203-0804	Холст стекловолокнистый, марка ВВ-Г	10 м²	4	0,65	708	723,08
21-110203-9900	Материалы из стеклянного волокна					
21-110203-9901	Холст стекловолокнистый	10 м²	4	4,5	312	324,55

## Группа 21-110204 Материалы из минеральной ваты вертикально-слоистые МВС

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110204-0100	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые МВС-75-Р длиной от 600 мм до 3000 мм шириной от 750 мм до 1260 мм ГОСТ 23307-78	м²				
21-110204-0102	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые МВС-75-Р-600.750.50 ГОСТ 23307-78	м²	4	75	11 301	11 633,54

**Группа 21-110205 Материалы из минеральной ваты на синтетическом связующем**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110205-9900	Теплоизоляционные материалы					
21-110205-9902	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем ГОСТ 23208-2003	м³	4		37 107	37 849,14
21-110205-9906	Маты высокотемпературные марки MBT-20 ГОСТ 16381-77	м	4		185	188,7

**Группа 21-110206 Материалы из минеральной ваты прошивные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110206-0100	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки	м³	4			
21-110206-0106	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 40 мм ГОСТ 21880-2011	м³	4	104	13 840	14 116,8
21-110206-0108	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные без обкладки МП-100 толщиной 80 мм ГОСТ 21880-2011	м³	4	104	10 380	10 587,6

**Группа 21-110207 Теплоизоляционные системы из материалов волокнистой структуры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0100	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги ГОСТ 16381-77	м²				
21-110207-0101	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	м²	4	3,95	4 377	4 470,15
21-110207-0102	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	м²	4	3,95	4 614	4 711,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0103	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	м²	4	4,59	5 054	5 161,6
21-110207-0104	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	м²	4	5,13	5 339	5 453,07
21-110207-0105	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	м²	4	4,59	5 291	5 403,34
21-110207-0106	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	м²	4	5,13	5 577	5 695,83
21-110207-0107	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	м²	4	5,13	5 814	5 937,57
21-110207-0108	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	6 016	6 144,52
21-110207-0109	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	6 253	6 386,26
21-110207-0110	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	6 490	6 628



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0111	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	7 089	7 240,28
21-110207-0112	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	4 377	4 470,15
21-110207-0113	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	4 614	4 711,89
21-110207-0114	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	5 054	5 161,6
21-110207-0115	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	5 339	5 453,07
21-110207-0116	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	5 577	5 695,83
21-110207-0117	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	5 814	5 937,57
21-110207-0118	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	6 016	6 144,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0119	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	6 253	6 386,26
21-110207-0120	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	6 490	6 628
21-110207-0121	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	7 089	7 240,28
21-110207-0122	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	7 326	7 482,02
21-110207-0123	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	7 765	7 930,71
21-110207-0124	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	4 377	4 470,15
21-110207-0125	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	4 614	4 711,89
21-110207-0126	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	5 054	5 161,6

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0127	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	5 339	5 453,07
21-110207-0128	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	5 291	5 403,34
21-110207-0129	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	5 814	5 937,57
21-110207-0130	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	6 016	6 144,52
21-110207-0131	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	6 253	6 386,26
21-110207-0132	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	6 490	6 628
21-110207-0133	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	7 089	7 240,28
21-110207-0134	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	7 326	7 482,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0135	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	7 765	7 930,71
21-110207-0136	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	8 002	8 172,45
21-110207-0137	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	8 442	8 622,16
21-110207-0138	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	4 377	4 470,15
21-110207-0139	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	4 614	4 711,89
21-110207-0140	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,59	5 054	5 161,6
21-110207-0141	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 33 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	5 339	5 453,07
21-110207-0142	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 35 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	5 577	5 695,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0143	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 37 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,13	5 814	5 937,57
21-110207-0144	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 39 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	6 016	6 144,52
21-110207-0145	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 41 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	6 253	6 386,26
21-110207-0146	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 43 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	5,77	6 490	6 628
21-110207-0147	Теплоизоляционная система "Север" для трубопроводов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги или армированной фольги, для температуры носителя до 150°C, толщина 45 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	6,69	7 089	7 240,28
21-110207-0148	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	7 326	7 482,02
21-110207-0149	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	7 765	7 930,71
21-110207-0150	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	8 002	8 172,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0151	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	8 442	8 622,16
21-110207-0152	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	8 679	8 863,9
21-110207-0153	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	9 170	9 366,79
21-110207-0154	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	6 253	6 386,26
21-110207-0155	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	6 490	6 628
21-110207-0156	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	6 407	6 543,83
21-110207-0157	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	6 692	6 835,3
21-110207-0158	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	6 930	7 078,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0159	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	8 002	8 172,45
21-110207-0160	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	8 442	8 622,51
21-110207-0161	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	8 283	8 459,94
21-110207-0162	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	8 774	8 962,83
21-110207-0163	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	9 011	9 204,57
21-110207-0164	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	9 795	10 004,39
21-110207-0165	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	9 795	10 004,39
21-110207-0166	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	9 450	9 653,26

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0167	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	9 687	9 895
21-110207-0168	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	10 471	10 694,82
21-110207-0169	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	10 523	10 749,03
21-110207-0170	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	10 803	11 035,14
21-110207-0171	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	11 199	11 439,46
21-110207-0172	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	12 552	12 821,36
21-110207-0173	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	12 604	12 875,54
21-110207-0174	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	13 229	13 512,78



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0175	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	12 885	13 162,67
21-110207-0176	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	12 552	12 821,33
21-110207-0177	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	12 604	12 875,54
21-110207-0178	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	13 229	13 512,78
21-110207-0179	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	12 885	13 162,67
21-110207-0180	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	13 122	13 404,41
21-110207-0181	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	13 799	14 095,86
21-110207-0182	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	13 991	14 293,37

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110207-0200	Теплоизоляционная система "Север" для огнезащиты стальных воздуховодов на основе керамического волокна, стекловолокна с покрытием из фольги ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>				
21-110207-0201	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	м <sup>2</sup>	4	1,66	3 692	3 768,2
21-110207-0202	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	м <sup>2</sup>	4	3,2	4 929	5 032,12
21-110207-0203	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	м <sup>2</sup>	4	4,86	6 903	7 047,96
21-110207-0204	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	м <sup>2</sup>	4	6,4	8 140	8 311,89
21-110207-0205	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	м <sup>2</sup>	4	9,6	11 768	12 016,99

**Подраздел 21-1104 Теплоизоляционные материалы ячеистой структуры, штучные, рулонные****Группа 21-110401 Изделия из пенополистирола**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110401-0100	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С ГОСТ 15588-2014	м <sup>3</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110401-0101	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-15 ГОСТ 15588-2014	м³	4	15	5 357	5 485,16
21-110401-0102	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-25 ГОСТ 15588-2014	м³	4	25	7 493	7 677,9
21-110401-0103	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-35 ГОСТ 15588-2014	м³	4	35	10 490	10 748,85
21-110401-0104	Плиты из вспененного полистирола с добавкой антипирена ПСБ-С-50 ГОСТ 15588-2014	м³	4	50	14 986	15 355,79
21-110401-0300	Плиты из экструзионного пенополистирола без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
21-110401-0302	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	18 950,9	19 371,96
21-110401-0303	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	20 803,57	21 268,69
21-110401-0304	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 40 кг/м³ до 44 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	40	25 268	25 829,42
21-110401-0306	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 50 кг/м³ до 55 кг/м³ без антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	50	31 585	32 286,77
21-110401-0400	Плиты из экструзионного пенополистирола с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³				
21-110401-0402	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 25 кг/м³ до 34 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	30	18 243	18 649,9
21-110401-0403	Плиты из экструзионного пенополистирола плотностью от 35 кг/м³ до 39 кг/м³ с добавкой антипирена ГОСТ 32310-2012	м³	4	35	18 750	19 174,05
21-110401-0500	Плиты полистиролбетонные ГОСТ 16381-77	м³				
21-110401-0501	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	22 946	23 640,52
21-110401-0502	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	22 500	23 185,6
21-110401-0503	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	22 321	23 003,02
21-110401-0504	Плиты полистиролбетонные D160, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	160	21 652	22 320,64
21-110401-0505	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	25 268	26 067,86
21-110401-0506	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 821	25 611,92
21-110401-0507	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	24 375	25 157
21-110401-0508	Плиты полистиролбетонные D200, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	200	23 750	24 519,5

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110401-0509	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	26 161	27 052,35
21-110401-0510	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 80 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	25 893	26 778,99
21-110401-0511	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 100 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	25 446	26 323,05
21-110401-0512	Плиты полистиролбетонные D250, толщиной 150 мм ГОСТ 16381-77	м³	4	250	24 821	25 685,55

## Группа 21-110403 Изделия из вспененного каучука

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0100	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				
21-110403-0101	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	82,46	84,14
21-110403-0102	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	88,1	89,89
21-110403-0103	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	88,1	89,9
21-110403-0104	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	93,75	95,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0105	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	105,04	107,18
21-110403-0106	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	112,95	115,27
21-110403-0107	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 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	129,89	132,54
21-110403-0108	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	133,28	136,02
21-110403-0109	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 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	161,52	164,82
21-110403-0110	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	168,29	171,74
21-110403-0111	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 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	148,21	151,26
21-110403-0112	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	219,12	223,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0113	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	178,57	182,27
21-110403-0114	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	248,48	253,55
21-110403-0200	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	4			
21-110403-0201	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	118,6	121,01
21-110403-0202	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	123,12	125,62
21-110403-0203	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	123,12	125,62
21-110403-0204	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	128,76	131,39
21-110403-0205	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	145,71	148,69

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0206	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	157	160,22
21-110403-0207	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 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	161,52	164,83
21-110403-0208	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	162,64	165,98
21-110403-0209	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 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	208,96	213,25
21-110403-0210	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	214,6	219
21-110403-0211	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 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	240,58	245,52
21-110403-0212	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,10	254,13	259,35
21-110403-0213	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 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	206,25	210,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0214	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	282,37	288,2
21-110403-0215	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	316,25	322,79
21-110403-0216	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	407,74	416,12
21-110403-0217	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	428,07	436,84
21-110403-0218	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	430,33	439,17
21-110403-0219	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	494,71	504,86
21-110403-0220	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	559,09	570,59
21-110403-0221	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	576,03	587,87



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0222	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	684,46	698,49
21-110403-0223	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	718,34	733,07
21-110403-0224	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 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	1 140,76	1 164,04
21-110403-0225	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 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	1 181,42	1 205,59
21-110403-0226	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 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 225,47	1 250,6
21-110403-0227	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 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	1 071,43	1 093,65
21-110403-0228	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 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	1 494,29	1 525,04
21-110403-0229	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 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	1 689,68	1 724,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0230	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	1 339,29	1 367,11
21-110403-0300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-0301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,05	195,4	199,38
21-110403-0302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	198,79	202,85
21-110403-0303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	215,73	220,14
21-110403-0304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	229,29	233,99
21-110403-0305	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	171,43	174,99
21-110403-0306	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	223,63	228,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0307	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	277,85	283,56
21-110403-0308	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	281,24	287,02
21-110403-0309	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	326,42	333,12
21-110403-0310	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	328,68	335,45
21-110403-0311	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	267,86	273,43
21-110403-0312	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	372,72	380,41
21-110403-0313	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	421,29	429,97
21-110403-0314	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	529,72	540,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0315	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	556,83	568,27
21-110403-0316	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	568,13	579,81
21-110403-0317	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	653,96	667,38
21-110403-0318	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	718,34	733,14
21-110403-0319	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	688,97	703,2
21-110403-0320	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,35	842,58	859,92
21-110403-0321	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	878,72	896,81
21-110403-0322	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,49	1 288,72	1 315,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0323	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 327,13	1 354,29
21-110403-0324	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 396,02	1 424,6
21-110403-0325	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	2 169,71	2 213,92
21-110403-0326	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,59	2 132,43	2 175,91
21-110403-0327	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,60	2 322,18	2 369,46
21-110403-0328	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,79	2 511,93	2 563,28
21-110403-0400	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-0401	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,12	334,32	341,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0402	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	339,97	346,95
21-110403-0403	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	390,79	398,8
21-110403-0404	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	450,66	459,9
21-110403-0405	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,16	357,14	364,51
21-110403-0406	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	477,77	487,56
21-110403-0407	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,20	545,54	556,73
21-110403-0408	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,20	556,83	568,25
21-110403-0409	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	678,81	692,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0410	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	684,46	698,5
21-110403-0411	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	575,89	587,82
21-110403-0412	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,30	816,61	833,36
21-110403-0413	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,34	909,22	927,88
21-110403-0414	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,36	1 042,5	1 063,85
21-110403-0415	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 100,1	1 122,68
21-110403-0416	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 112,53	1 135,36
21-110403-0417	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 235,63	1 261

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0418	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 460,4	1 490,27
21-110403-0419	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	1 420,87	1 449,96
21-110403-0420	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	1 554,14	1 585,99
21-110403-0421	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	1 554,14	1 586,01
21-110403-0422	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	2 185,52	2 230,18
21-110403-0423	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	2 241,99	2 287,88
21-110403-0424	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,80	2 324,44	2 372,05
21-110403-0425	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,95	3 182,83	3 247,82



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0426	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,16	3 188,48	3 253,88
21-110403-0427	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,94	3 259,63	3 326,14
21-110403-0428	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,03	3 504,73	3 576,27
21-110403-0500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-0501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	892,28	910,48
21-110403-0502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	685,71	699,79
21-110403-0503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	972,47	992,3
21-110403-0504	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,30	777,68	793,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0505	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,30	1 115,91	1 138,65
21-110403-0506	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,32	924,11	943,05
21-110403-0507	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	1 353,1	1 380,69
21-110403-0508	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 118,75	1 141,71
21-110403-0509	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 625,3	1 658,42
21-110403-0510	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,49	1 842,16	1 879,69
21-110403-0511	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	2 005,93	2 046,92
21-110403-0512	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	2 265,71	2 311,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0513	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	2 274,74	2 321,17
21-110403-0514	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	2 422,71	2 472,1
21-110403-0515	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	2 806,72	2 863,86
21-110403-0516	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,76	2 798,81	2 855,85
21-110403-0517	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,87	3 072,14	3 134,8
21-110403-0518	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,86	3 082,31	3 145,16
21-110403-0519	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	3 491,18	3 562,76
21-110403-0520	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,22	4 397,01	4 486,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0521	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,27	4 668,08	4 763,22
21-110403-0522	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,50	6 082,17	6 205,92
21-110403-0523	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,73	6 548,63	6 682,03
21-110403-0524	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,80	7 301,99	7 450,55
21-110403-0525	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,88	7 937,88	8 099,27
21-110403-0600	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 ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-0601	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	1 333,9	1 361,1
21-110403-0602	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 20 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 026,79	1 047,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0603	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,43	1 503,32	1 533,99
21-110403-0604	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 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	1 151,79	1 175,48
21-110403-0605	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 678,38	1 712,61
21-110403-0606	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 30 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	1 290,18	1 316,65
21-110403-0607	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	1 885,08	1 923,52
21-110403-0608	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 38 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	1 486,61	1 517,14
21-110403-0609	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,62	2 179,87	2 224,34
21-110403-0610	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,70	2 414,79	2 464,07

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0611	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	2 779,62	2 836,26
21-110403-0612	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	3 003,25	3 064,38
21-110403-0613	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	3 022,45	3 084,03
21-110403-0614	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	3 199,78	3 265,01
21-110403-0615	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	3 522,8	3 594,59
21-110403-0616	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	3 659,46	3 734,3
21-110403-0617	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	3 875,2	3 954,47
21-110403-0618	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	3 952	4 032,95

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0619	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	5 099,54	5 203,83
21-110403-0620	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	6 209,79	6 336,28
21-110403-0621	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,64	6 199,63	6 325,92
21-110403-0622	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,19	7 613,72	7 769,06
21-110403-0623	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,50	8 039,53	8 203,82
21-110403-0624	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,78	9 175,77	9 363,18
21-110403-0625	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,78	10 117,74	10 323,99
21-110403-0700	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм ГОСТ 16381-77	м	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0701	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	4 680,5	4 774,85
21-110403-0702	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,65	5 343,5	5 451,28
21-110403-0703	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	6 041,51	6 163,11
21-110403-0704	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,80	6 262,88	6 389,26
21-110403-0705	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,95	6 602,85	6 736,24
21-110403-0706	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,91	6 946,21	7 086,41
21-110403-0707	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 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,20	7 263,59	7 410,54
21-110403-0708	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,00	8 539,88	8 712,08



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0709	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,20	10 877,88	11 097,12
21-110403-0710	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,19	10 964,84	11 185,8
21-110403-0711	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,20	11 137,65	11 362,08
21-110403-0712	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	11 241,56	11 468,23
21-110403-0713	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,50	11 542	11 774,94
21-110403-0714	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,36	11 778,05	12 015,52
21-110403-0715	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,50	12 096,56	12 340,59
21-110403-0716	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 40 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,00	12 947,05	13 208,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0717	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 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	15 254,54	15 561,97
21-110403-0718	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	16 140,04	16 465,18
21-110403-0719	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	19 354,5	19 744,73
21-110403-0720	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	20 576,58	20 988,46
21-110403-0800	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	4			
21-110403-0801	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	9 165,61	9 350,13
21-110403-0802	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	9 677,25	9 871,96
21-110403-0803	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	1,00	10 084,99	10 288,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0804	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	10 877,88	11 097,19
21-110403-0805	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	11 322,88	11 551,09
21-110403-0806	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	11 708,03	11 943,94
21-110403-0807	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	14 847,94	15 146,65
21-110403-0808	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,25	15 313,28	15 621,3
21-110403-0809	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 70 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	17 076,38	17 420,25
21-110403-0810	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	17 731,46	18 088,43
21-110403-0811	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 80 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,00	18 904,97	19 285,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0812	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	23 318,92	23 787,64
21-110403-0813	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 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,00	23 514,32	23 988,81
21-110403-0814	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 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,50	23 769,58	24 248,48
21-110403-0815	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 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,50	24 177,31	24 664,36
21-110403-0816	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 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,00	24 972,46	25 476,11
21-110403-0817	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 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,50	25 365,51	25 876,32
21-110403-0818	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 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	6,00	25 871,51	26 397,35
21-110403-0819	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 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5,00	27 410,97	27 966,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0820	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 50 мм, диаметром 170 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5,31	29 017,07	29 604,85
21-110403-0900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	4			
21-110403-0901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	339,97	346,84
21-110403-0902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	360,3	367,59
21-110403-0903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	373,86	381,45
21-110403-0904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	399,83	407,94
21-110403-0905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	447,27	456,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,13	501,48	511,69
21-110403-0907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,13	563,61	575,06
21-110403-0908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,15	644,93	658,04
21-110403-0909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,16	752,22	767,49
21-110403-0910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,22	878,72	896,6
21-110403-0911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 57 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	971,34	991,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-0912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,20	1 093,32	1 115,47
21-110403-0913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,20	1 407,31	1 435,74
21-110403-0914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,30	1 418,61	1 447,4
21-110403-0915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,32	1 580,13	1 612,18
21-110403-0916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,41	2 383,17	2 431,41
21-110403-1000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 10 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	463,08	472,47
21-110403-1002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	494,71	504,73
21-110403-1003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,10	556,83	568,11
21-110403-1004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,10	603,13	615,33
21-110403-1005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,13	638,15	651,1
21-110403-1006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,15	686,71	700,65



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,18	835,8	852,77
21-110403-1008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,19	936,33	955,32
21-110403-1009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,22	1 071,87	1 093,62
21-110403-1010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,22	1 416,35	1 444,99
21-110403-1012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,25	1 411,83	1 440,42
21-110403-1013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,33	1 887,34	1 925,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	2 113,23	2 156,03
21-110403-1015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	2 474,66	2 524,8
21-110403-1016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	2 474,66	2 524,9
21-110403-1017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	2 676,83	2 731,08
21-110403-1018	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	3 144,43	3 208,15
21-110403-1100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	875,34	893,06
21-110403-1102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,17	1 056,05	1 077,41
21-110403-1103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,19	1 089,94	1 112,01
21-110403-1104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	1 242,41	1 267,55
21-110403-1105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	1 440,07	1 469,24
21-110403-1106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,29	1 586,9	1 619,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	1 793,59	1 829,95
21-110403-1108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,39	2 183,26	2 227,47
21-110403-1109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,38	2 469,01	2 518,92
21-110403-1111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,43	2 762,67	2 818,53
21-110403-1112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	3 375,97	3 444,16
21-110403-1113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,53	3 403,08	3 471,88

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,65	3 754,34	3 830,34
21-110403-1115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,79	4 856,7	4 954,94
21-110403-1116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	5 104,05	5 207,43
21-110403-1117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,04	5 517,44	5 629,25
21-110403-1200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°С до +150°С, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-1203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	0,20	1 644,5	1 677,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	0,30	1 789,07	1 825,27
21-110403-1205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	0,30	2 044,33	2 085,64
21-110403-1206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	0,40	2 305,24	2 351,91
21-110403-1207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	2 525,48	2 576,7
21-110403-1208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	2 928,71	2 988
21-110403-1209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	3 092,47	3 155,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	3 408,72	3 477,86
21-110403-1212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	4 060,43	4 142,96
21-110403-1213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	4 409,43	4 499,06
21-110403-1214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	5 543,41	5 656
21-110403-1215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°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	6 250,46	6 377,19
21-110403-1300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	2 500,63	2 551,39
21-110403-1305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	0,70	2 860,94	2 919,14
21-110403-1306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	3 228,01	3 293,62
21-110403-1307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	3 536,36	3 608,04
21-110403-1308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	4 099,96	4 183,23
21-110403-1309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	4 547,22	4 639,72



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	4 913,17	5 012,71
21-110403-1311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	5 012,56	5 114,41
21-110403-1312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	1,20	5 799,8	5 917,48
21-110403-1313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	6 296,77	6 424,46
21-110403-1314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	7 617,11	7 771,25
21-110403-1315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	7 650,99	7 806,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +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	9 383,59	9 573,76
21-110403-1400	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	4			
21-110403-1401	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	364,82	372,19
21-110403-1402	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	381,76	389,47
21-110403-1403	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	447,27	456,3
21-110403-1404	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	519,55	530,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1405	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	0,10	530,85	541,61
21-110403-1406	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	670,9	684,5
21-110403-1407	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	754,48	769,77
21-110403-1408	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	931,81	950,7
21-110403-1409	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	0,20	1 043,63	1 064,78
21-110403-1410	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	1 070,73	1 092,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1411	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	1 229,99	1 254,9
21-110403-1412	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	1 379,08	1 406,97
21-110403-1413	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	1 462,66	1 492,26
21-110403-1500	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	4			
21-110403-1501	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	484,54	494,31
21-110403-1502	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	530,85	541,55

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1503	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	642,67	655,64
21-110403-1504	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	670,9	684,43
21-110403-1505	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	0,10	705,92	720,18
21-110403-1506	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	829,03	845,79
21-110403-1507	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	1 004,1	1 024,42
21-110403-1508	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	1 181,42	1 205,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1509	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	1 313,57	1 340,19
21-110403-1510	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	1 582,38	1 614,43
21-110403-1511	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	1 844,42	1 881,74
21-110403-1512	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	1 844,42	1 881,88
21-110403-1513	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	2 263,45	2 309,25
21-110403-1514	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	2 776,22	2 832,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1515	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	3 745,3	3 821,34
21-110403-1516	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	4 637,58	4 731,21
21-110403-1600	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	4			
21-110403-1601	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	0,10	923,9	942,52
21-110403-1602	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	958,92	978,25
21-110403-1603	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	1 145,28	1 168,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1604	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	1 192,71	1 216,76
21-110403-1605	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	1 388,12	1 416,11
21-110403-1606	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	1 546,24	1 577,46
21-110403-1607	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	1 827,47	1 864,41
21-110403-1608	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	2 337,99	2 385,18
21-110403-1609	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	2 627,13	2 680,26



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1610	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	2 877,88	2 936,03
21-110403-1611	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	3 231,4	3 296,66
21-110403-1612	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	3 231,4	3 296,66
21-110403-1613	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	4 106,73	4 189,65
21-110403-1614	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	4 515,6	4 606,91
21-110403-1615	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	5 430,46	5 540,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1616	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	6 528,3	6 660,03
21-110403-1700	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	4			
21-110403-1701	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	2 330,09	2 376,96
21-110403-1702	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	0,20	2 358,32	2 405,77
21-110403-1703	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	2 580,83	2 632,78
21-110403-1704	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	2 719,75	2 774,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1705	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	3 045,04	3 106,53
21-110403-1706	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	3 789,36	3 865,78
21-110403-1707	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	4 218,55	4 303,71
21-110403-1708	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	4 782,15	4 878,68
21-110403-1709	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	5 021,6	5 123,2
21-110403-1710	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	1,00	6 957,5	7 098,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1711	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	8 494,71	8 666,36
21-110403-1712	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	10 646,33	10 861,6
21-110403-1800	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	4			
21-110403-1801	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	3 231,4	3 296,46
21-110403-1802	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	3 504,73	3 575,41
21-110403-1803	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	3 857,12	3 934,89

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1804	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	4 769,73	4 866,01
21-110403-1805	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	5 280,25	5 386,85
21-110403-1806	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	6 083,29	6 206,12
21-110403-1807	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	1,00	6 548,63	6 681
21-110403-1808	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	7 927,71	8 088,02
21-110403-1809	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	8 867,43	9 046,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1810	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	12 715,51	12 972,16
21-110403-1900	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4			
21-110403-1901	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,18	1 486,38	1 516,36
21-110403-1902	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,38	1 629,82	1 662,95
21-110403-1903	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,45	2 254,41	2 300,13
21-110403-1904	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,55	2 761,54	2 817,54
21-110403-1905	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,69	3 421,15	3 490,54
21-110403-1906	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,85	4 019,77	4 101,36

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-1907	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от-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	1,08	5 224,9	5 330,91
21-110403-1908	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,51	6 568,96	6 702,46
21-110403-1909	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,89	8 638,14	8 813,55
21-110403-1910	Рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 50 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,44	10 482,56	10 695,63
21-110403-2000	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²	4			
21-110403-2001	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 3 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,18	2 901,6	2 959,88
21-110403-2002	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,54	2 994,21	3 054,85
21-110403-2003	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,61	3 478,75	3 549,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2004	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	4 018,63	4 100
21-110403-2005	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	4 669,21	4 763,8
21-110403-2006	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	5 085,98	5 189,12
21-110403-2007	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	6 226,74	6 353,03
21-110403-2008	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	7 461,24	7 612,81
21-110403-2009	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	9 384,72	9 575,3
21-110403-2010	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	2,60	11 547,64	11 782,24
21-110403-2100	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	4			



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2102	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 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,68	3 697,87	3 772,78
21-110403-2103	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 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,78	4 284,06	4 370,83
21-110403-2104	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 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,79	4 753,92	4 850,11
21-110403-2105	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 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,00	5 272,34	5 379,19
21-110403-2106	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 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,15	5 822,39	5 940,45
21-110403-2107	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 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,38	6 902,16	7 042,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2108	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	8 126,5	8 291,66
21-110403-2109	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	9 795,85	9 995,76
21-110403-2110	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	11 408,72	11 641,7
21-110403-2200	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	4			
21-110403-2202	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	4 584,5	4 677,37
21-110403-2203	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	5 185,38	5 290,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2204	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	5 674,43	5 789,33
21-110403-2205	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	6 210,93	6 336,77
21-110403-2206	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	6 782,44	6 920,02
21-110403-2207	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	7 896,09	8 056,18
21-110403-2208	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	9 164,47	9 350,63
21-110403-2209	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	10 894,81	11 117,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2210	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	12 565,29	12 821,29
21-110403-2300	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	4			
21-110403-2301	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	4 112,38	4 196,02
21-110403-2302	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	5 167,3	5 272,23
21-110403-2303	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	7 277,14	7 424,9
21-110403-2304	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	9 102,36	9 287,39
21-110403-2305	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	3,10	11 310,46	11 541,01
21-110403-2306	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	15 698,43	16 017,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2307	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука температурой применения от 0°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	20 941,4	21 367,17
21-110403-2400	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	4			
21-110403-2401	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	3 942,96	4 022,42
21-110403-2402	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	0,70	5 759,14	5 875,3
21-110403-2403	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	1,00	7 076,1	7 219,02
21-110403-2404	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	8 723,98	8 899,97
21-110403-2405	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	9 996,89	10 199,69
21-110403-2406	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	13 009,17	13 271,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2407	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	15 294,08	15 603
21-110403-2408	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	18 665,53	19 043,4
21-110403-2500	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	4			
21-110403-2501	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	5 494,85	5 605,35
21-110403-2502	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	7 277,14	7 423,73
21-110403-2503	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	8 568,12	8 740,79
21-110403-2504	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	10 183,25	10 388,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2505	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	1,30	11 433,57	11 664,06
21-110403-2506	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	14 388,25	14 678,3
21-110403-2507	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	16 630,23	16 965,88
21-110403-2508	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	19 936,18	20 339,46
21-110403-2600	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	4			
21-110403-2601	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	6 442,46	6 571,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2602	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	8 088,1	8 250,77
21-110403-2603	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	9 380,21	9 569,12
21-110403-2604	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	10 999,86	11 221,37
21-110403-2605	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	1,30	12 244,53	12 491,24
21-110403-2606	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	15 202,59	15 508,93



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2607	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	17 442,32	17 794,21
21-110403-2608	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	20 748,26	21 167,78
21-110403-2700	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	4			
21-110403-2701	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	7 122,4	7 265,45
21-110403-2702	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	8 903,57	9 082,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2703	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	10 194,54	10 399,73
21-110403-2704	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	11 811,94	12 049,69
21-110403-2705	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	1,30	13 060	13 323,02
21-110403-2706	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	16 014,68	16 337,26
21-110403-2707	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	18 256,66	18 624,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2708	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов самоклеящаяся с покрытием из алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,25	21 564,87	22 000,72
21-110403-2800	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	4			
21-110403-2801	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	2 781,88	2 837,7
21-110403-2802	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	2 855,29	2 912,62
21-110403-2803	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	2 932,09	2 990,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2804	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	3 082,31	3 144,31
21-110403-2805	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	3 257,38	3 322,99
21-110403-2806	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	3 549,91	3 621,48
21-110403-2807	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	3 862,77	3 940,67
21-110403-2808	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	3 990,4	4 070,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2809	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	4 098,83	4 181,56
21-110403-2810	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	4 893,97	4 992,76
21-110403-2811	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	1,00	5 140,2	5 244,41
21-110403-2812	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	1,10	5 968,09	6 088,99
21-110403-2813	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	1,10	6 312,58	6 440,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2814	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	6 809,54	6 947,66
21-110403-2815	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	10 010,45	10 212,59
21-110403-2816	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	10 270,22	10 478,19
21-110403-2817	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	10 491,6	10 704
21-110403-2818	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	13 102,92	13 368,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2900	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	4			
21-110403-2901	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	3 069,88	3 131,5
21-110403-2902	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	3 134,27	3 197,18
21-110403-2903	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	3 240,44	3 305,56
21-110403-2904	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	0,30	3 383,88	3 451,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2905	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	3 715,94	3 790,85
21-110403-2906	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	3 929,41	4 008,67
21-110403-2907	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	4 233,23	4 318,76
21-110403-2908	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	0,50	4 409,43	4 498,32
21-110403-2909	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	4 534,8	4 626,51



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2910	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	5 153,75	5 258,34
21-110403-2911	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	5 459,83	5 570,54
21-110403-2912	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	6 802,77	6 940,38
21-110403-2913	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	6 951,86	7 093,18
21-110403-2914	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	7 070,45	7 214,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-2915	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	10 360,58	10 569,8
21-110403-2916	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	10 589,86	10 804,7
21-110403-2917	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	10 806,71	11 025,18
21-110403-2918	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	13 415,78	13 688,65
21-110403-3000	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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3001	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	3 508,12	3 578,65
21-110403-3002	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	3 592,83	3 665,09
21-110403-3003	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	3 702,38	3 776,93
21-110403-3004	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	4 081,88	4 164,13
21-110403-3005	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	4 321,33	4 408,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3006	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	0,60	4 534,8	4 626,34
21-110403-3007	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	4 889,46	4 988,3
21-110403-3008	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	0,80	5 072,43	5 175
21-110403-3009	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	5 241,85	5 347,63
21-110403-3010	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	5 741,07	5 857,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3011	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	6 178,17	6 303,6
21-110403-3012	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,43	7 243,26	7 390,13
21-110403-3013	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,71	7 403,64	7 554,11
21-110403-3014	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,67	7 570,8	7 724,56
21-110403-3015	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,00	11 365,8	11 595,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3016	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	3,00	11 689,96	11 927,96
21-110403-3017	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	2,50	11 904,55	12 146,14
21-110403-3018	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	4,00	14 512,49	14 808,35
21-110403-3100	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	4			
21-110403-3101	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	4 413,95	4 502,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3102	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	4 528,03	4 619,11
21-110403-3103	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 753,92	4 849,63
21-110403-3104	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	5 026,12	5 127,53
21-110403-3105	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	5 200,05	5 304,99
21-110403-3106	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	5 859,66	5 978,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3107	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	6 704,5	6 839,87
21-110403-3108	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	7 091,91	7 235,3
21-110403-3109	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	7 333,62	7 482,04
21-110403-3110	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	7 957,08	8 118,56
21-110403-3111	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	2,50	8 604,26	8 779,85



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3112	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	9 087,67	9 274,09
21-110403-3113	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	9 437,8	9 631,22
21-110403-3114	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	12 243,39	12 492,92
21-110403-3115	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	14 607,37	14 904,18
21-110403-3116	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	6,00	14 856,97	15 162,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3117	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	5,00	15 375,4	15 689,92
21-110403-3200	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-3201	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	5 193,28	5 298,2
21-110403-3202	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,80	5 204,57	5 309,78
21-110403-3203	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,00	5 690,24	5 805,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3204	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	5 874,35	5 993,11
21-110403-3205	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	6 433,43	6 563,37
21-110403-3206	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	7 235,35	7 381,92
21-110403-3207	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	1,50	7 601,29	7 755,42
21-110403-3208	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	7 848,65	8 007,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3209	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	2,00	9 583,51	9 777,98
21-110403-3210	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	3,00	10 180,99	10 388,81
21-110403-3211	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	2,50	12 513,34	12 767,11
21-110403-3212	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	4,00	12 727,94	12 988,1
21-110403-3213	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	4,00	13 043,05	13 309,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3214	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°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	17 310,17	17 661,04
21-110403-3215	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°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	6,00	17 698,71	18 061,09
21-110403-3216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°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	5,00	18 082,72	18 451,38
21-110403-3217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°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	6,00	18 885,78	19 271,9
21-110403-3300	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4			
21-110403-3301	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,84	6 278,7	6 405,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3302	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-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	0,94	6 578	6 710,88
21-110403-3303	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-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	1,07	7 020,75	7 162,66
21-110403-3304	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-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	1,23	7 903,99	8 063,79
21-110403-3305	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-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	1,41	8 232,67	8 399,3
21-110403-3306	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-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	1,69	9 403,92	9 594,37
21-110403-3307	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от-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	2,17	10 925,31	11 146,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3400	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	м²	4			
21-110403-3401	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	м²	4	1,00	7 641,96	7 796,2
21-110403-3402	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	м²	4	1,10	7 945,79	8 106,25
21-110403-3403	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	м²	4	1,23	8 397,57	8 567,25
21-110403-3404	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	м²	4	1,39	9 296,63	9 484,51
21-110403-3405	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	м²	4	1,57	9 629,81	9 824,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3406	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 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,85	10 821,4	11 040,42
21-110403-3407	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 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,33	12 312,29	12 561,8
21-110403-3500	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-3501	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	4 539,32	4 630,32
21-110403-3502	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	4 749,4	4 844,65
21-110403-3503	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	5 009,18	5 109,66



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3504	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	5 432,72	5 541,78
21-110403-3505	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	5 928,56	6 047,66
21-110403-3506	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	6 563,32	6 695,25
21-110403-3507	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	7 073,84	7 216,07
21-110403-3508	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	7 470,28	7 620,57
21-110403-3509	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	7 839,62	7 997,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3510	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	9 593,67	9 786,59
21-110403-3511	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	10 440,77	10 651,2
21-110403-3512	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	1,50	11 403,07	11 633,23
21-110403-3513	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	1,50	12 125,93	12 370,55
21-110403-3514	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	12 993,36	13 255,86
21-110403-3515	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	1,00	18 176,47	18 541,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3516	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	2,50	18 834,95	19 215,15
21-110403-3517	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	2,50	19 403,07	19 794,64
21-110403-3518	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	23 501,89	23 977,18
21-110403-3600	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	4			
21-110403-3601	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	5 373,99	5 481,76
21-110403-3602	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	5 578,43	5 690,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3603	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	5 866,44	5 984,13
21-110403-3604	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	6 285,47	6 411,67
21-110403-3605	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	6 967,67	7 107,7
21-110403-3606	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	7 506,42	7 657,33
21-110403-3607	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	8 005,64	8 166,92
21-110403-3608	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	8 464,21	8 634,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3609	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	8 859,52	9 037,96
21-110403-3610	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	10 417,05	10 627,14
21-110403-3611	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	11 338,7	11 567,23
21-110403-3612	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	12 944,79	13 206,03
21-110403-3613	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	13 424,81	13 695,94
21-110403-3614	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	13 817,87	14 096,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3615	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	19 113,93	19 499,21
21-110403-3616	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	2,50	19 732,88	20 131,04
21-110403-3617	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	2,50	20 294,21	20 703,6
21-110403-3618	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	24 391,91	24 885
21-110403-3700	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	4			
21-110403-3701	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	6 470,71	6 600,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3702	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	6 701,12	6 835,52
21-110403-3703	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	6 992,52	7 132,66
21-110403-3704	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	7 690,53	7 845,13
21-110403-3705	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	8 260,9	8 426,79
21-110403-3706	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	8 803,04	8 979,87
21-110403-3707	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	9 357,62	9 545,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3708	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	0,80	9 825,21	10 022,84
21-110403-3709	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	10 288,29	10 495,08
21-110403-3710	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	11 730,62	11 966,13
21-110403-3711	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	12 818,29	13 076,37
21-110403-3712	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	14 649,15	14 943,63
21-110403-3713	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	1,00	15 139,34	15 443,53



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3714	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	15 599,04	15 913,59
21-110403-3715	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	20 951,56	21 373,41
21-110403-3716	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	21 691,37	22 127,65
21-110403-3717	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	22 249,32	22 698,16
21-110403-3718	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	26 349,28	26 880,67
21-110403-3800	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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3801	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	8 248,48	8 413,49
21-110403-3802	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	8 547,79	8 719,26
21-110403-3803	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	0,40	9 061,7	9 243,49
21-110403-3804	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	9 672,73	9 866,97
21-110403-3805	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	10 166,31	10 369,73
21-110403-3806	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	0,60	11 085,7	11 308,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3807	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	12 329,23	12 577,09
21-110403-3808	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	13 057,74	13 320,45
21-110403-3809	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	14 308,05	14 596,2
21-110403-3810	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	15 627,27	15 942,16
21-110403-3811	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	16 935,19	17 276,57
21-110403-3812	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	17 833,12	18 192,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3813	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	18 520,96	18 894,38
21-110403-3814	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	3,00	22 633,34	23 090,21
21-110403-3815	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	3,50	25 927,98	26 451,44
21-110403-3816	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	3,50	26 532,25	27 067,8
21-110403-3817	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	3,50	28 009,59	28 574,69
21-110403-3900	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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3901	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	0,50	9 827,47	10 024,72
21-110403-3902	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	0,60	10 153,88	10 357,8
21-110403-3903	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	10 827,04	11 044,39
21-110403-3904	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	11 335,3	11 563,28
21-110403-3905	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	12 284,05	12 531,01
21-110403-3906	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	13 371,73	13 640,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3907	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	14 051,67	14 334,46
21-110403-3908	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	15 169,84	15 474,47
21-110403-3909	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	17 792,46	18 149,95
21-110403-3910	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	2,50	19 080,04	19 465,14
21-110403-3911	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	22 502,32	22 955,52
21-110403-3912	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	23 059,14	23 523,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-3913	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	23 701,81	24 180,51
21-110403-3914	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	3,00	29 649,57	30 246,77
21-110403-3915	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	3,80	30 467,3	31 081,97
21-110403-3916	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	4,50	31 239,86	31 870,96
21-110403-3917	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	33 074,11	33 742,8
21-110403-4000	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4004	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,08	23 797,81	24 278,08
21-110403-4005	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	2,99	24 154,72	24 642
21-110403-4006	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,59	25 424,24	25 937,76
21-110403-4007	Рулонная изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 32 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	4,13	27 659,46	28 218,44
21-110403-4100	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²	4			
21-110403-4104	Рулонная изоляция из вспененного каучука самоклеящаяся с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,08	27 443,72	27 996,91



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4105	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	27 813,06	28 374,06
21-110403-4106	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	29 127,76	29 715,42
21-110403-4107	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	31 439,77	32 074,35
21-110403-4200	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	4			
21-110403-4201	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	2 230,7	2 275,43
21-110403-4202	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	2 298,46	2 344,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4203	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	2 371,88	2 419,47
21-110403-4204	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	2 517,58	2 568,14
21-110403-4205	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	2 685,87	2 739,84
21-110403-4206	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	2 982,92	3 042,87
21-110403-4207	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	3 207,68	3 272,17
21-110403-4208	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	3 325,14	3 392,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4209	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	3 415,5	3 484,24
21-110403-4210	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,39	4 385,71	4 473,97
21-110403-4211	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,45	4 628,54	4 721,74
21-110403-4212	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 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,52	5 020,47	5 121,61
21-110403-4213	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 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	5 404,49	5 513,35
21-110403-4214	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 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	5 966,96	6 087,11

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4215	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	10 544,68	10 756,47
21-110403-4216	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	10 821,4	11 038,78
21-110403-4217	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	11 058,59	11 279,86
21-110403-4218	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	14 076,52	14 359,19
21-110403-4300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-4301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	2 505,15	2 555,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4302	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	2 565,02	2 616,5
21-110403-4303	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	2 668,93	2 722,53
21-110403-4304	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	3 041,65	3 102,78
21-110403-4305	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	3 150,08	3 213,49
21-110403-4306	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	3 360,16	3 427,83
21-110403-4307	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	3 572,5	3 644,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4308	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	0,40	3 748,7	3 824,23
21-110403-4309	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	3 862,77	3 940,64
21-110403-4310	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	4 647,75	4 741,64
21-110403-4311	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	4 959,48	5 059,61
21-110403-4312	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	5 963,57	6 084,09
21-110403-4313	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	1,00	6 117,18	6 240,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4314	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 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,00	6 230,13	6 356,13
21-110403-4315	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 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,24	10 915,14	11 135,18
21-110403-4316	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 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	11 156,85	11 381,85
21-110403-4317	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 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,33	11 383,88	11 613,42
21-110403-4318	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 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,00	14 400,67	14 691,49
21-110403-4400	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 ГОСТ 16381-77	м	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4401	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	2 940	2 999,09
21-110403-4402	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	3 024,71	3 085,5
21-110403-4403	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	3 129,75	3 192,64
21-110403-4404	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	3 530,71	3 601,69
21-110403-4405	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	3 772,41	3 848,39
21-110403-4406	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	3 982,49	4 062,63



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4407	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	4 251,3	4 336,94
21-110403-4408	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	4 432,02	4 521,4
21-110403-4409	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	4 612,73	4 705,08
21-110403-4410	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	5 287,03	5 393,79
21-110403-4411	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	5 755,75	5 872,11
21-110403-4412	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	6 975,57	7 116,44

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4413	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 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,00	7 137,09	7 281,23
21-110403-4414	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 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,21	7 313,29	7 461,25
21-110403-4415	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 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,60	12 050,26	12 293,51
21-110403-4416	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 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,75	12 404,91	12 655,46
21-110403-4417	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 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,84	12 631,93	12 887,15
21-110403-4418	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 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2,10	15 649,86	15 965,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4500	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 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-4501	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 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	3 886,49	3 964,47
21-110403-4502	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 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	3 999,44	4 079,74
21-110403-4503	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 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	4 227,59	4 312,53
21-110403-4504	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 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	4 504,3	4 595
21-110403-4505	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 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	4 669,21	4 763,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4506	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 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	5 283,63	5 389,4
21-110403-4507	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 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	6 200,76	6 325,67
21-110403-4508	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 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,26	6 631,09	6 764,08
21-110403-4509	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 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	7 124,66	7 267,53
21-110403-4510	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 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	7 813,63	7 970,3
21-110403-4511	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 25 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	8 534,23	8 705,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4512	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 25 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,80	9 082,03	9 264,79
21-110403-4513	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 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,84	9 473,95	9 664,61
21-110403-4514	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 25 мм, диаметром 125 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,93	13 037,41	13 299,46
21-110403-4515	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 25 мм, диаметром 133 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,99	15 812,5	16 130,14
21-110403-4516	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 25 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,04	16 082,45	16 405,56
21-110403-4517	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 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,19	16 620,07	16 954,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4600	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 ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-4601	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	4 692,93	4 787,31
21-110403-4602	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,46	4 828,46	4 925,67
21-110403-4603	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	5 210,22	5 315,24
21-110403-4604	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,64	5 390,94	5 499,66
21-110403-4605	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,72	5 986,16	6 106,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4606	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,78	6 755,33	6 891,53
21-110403-4607	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	7 139,35	7 283,3
21-110403-4608	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	7 940,13	8 100,17
21-110403-4609	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	9 731,46	9 927,64
21-110403-4610	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	10 391,07	10 600,73
21-110403-4611	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,50	13 110,82	13 375,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4612	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	13 340,11	13 610,18
21-110403-4613	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	13 690,24	13 967,49
21-110403-4614	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	2,70	18 989,69	19 373,27
21-110403-4615	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	19 420,01	19 812,43
21-110403-4616	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	19 848,08	20 249,27
21-110403-4617	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	20 721,15	21 140,41



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4700	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²	4			
21-110403-4701	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,03	7 340,39	7 488,64
21-110403-4702	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,13	7 652,12	7 806,75
21-110403-4703	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,26	8 109,55	8 273,51
21-110403-4704	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,42	9 027,81	9 210,36
21-110403-4705	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от-200°С до +105°С, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 19 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	1,60	9 368,91	9 558,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4706	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	10 581,96	10 796,39
21-110403-4707	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	12 716,64	12 974,28
21-110403-4800	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	4			
21-110403-4801	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	10 080,47	10 283,75
21-110403-4802	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	10 397,85	10 607,61
21-110403-4803	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	10 869,96	11 089,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4804	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	11 808,55	12 046,94
21-110403-4805	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	12 159,81	12 405,47
21-110403-4806	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	13 406,74	13 677,73
21-110403-4807	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	15 595,64	15 911,08
21-110403-4900	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	4			
21-110403-4901	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	0,10	2 607,94	2 660,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4902	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	2 702,81	2 757,03
21-110403-4903	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	2 810,11	2 866,51
21-110403-4904	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	3 003,25	3 063,57
21-110403-4905	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	3 230,27	3 295,2
21-110403-4906	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	3 589,44	3 661,62
21-110403-4907	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	3 862,77	3 940,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4908	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	4 031,06	4 112,19
21-110403-4909	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	4 173,38	4 257,39
21-110403-4910	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	0,50	5 280,25	5 386,56
21-110403-4911	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	5 631,51	5 745,22
21-110403-4912	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	6 126,21	6 250,04
21-110403-4913	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	1,00	6 567,84	6 700,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-4914	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	1,00	7 181,13	7 326,15
21-110403-4915	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	1,00	11 852,6	12 091,05
21-110403-4916	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	12 193,7	12 439,06
21-110403-4917	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	12 493,01	12 744,87
21-110403-4918	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	2,50	15 678,1	15 995,17
21-110403-5000	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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5001	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	2 982,92	3 042,73
21-110403-5002	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	3 071,02	3 132,62
21-110403-5003	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	3 206,55	3 270,88
21-110403-5004	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	3 394,04	3 462,19
21-110403-5005	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	3 796,13	3 872,42
21-110403-5006	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	0,30	4 066,07	4 147,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5007	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	4 330,37	4 417,51
21-110403-5008	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	4 557,39	4 649,11
21-110403-5009	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	4 722,29	4 817,35
21-110403-5010	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	5 641,68	5 755,45
21-110403-5011	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	6 064,1	6 186,32
21-110403-5012	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	7 170,97	7 315,64



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5013	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	1,00	7 381,05	7 530,07
21-110403-5014	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	7 544,82	7 697,47
21-110403-5015	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	12 321,33	12 569,35
21-110403-5016	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	12 631,93	12 886,43
21-110403-5017	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	1,50	12 918,81	13 179,29
21-110403-5018	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	2,00	16 106,16	16 431,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5100	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	4			
21-110403-5101	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	3 535,22	3 605,95
21-110403-5102	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	3 648,17	3 721,33
21-110403-5103	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	0,30	3 784,84	3 860,96
21-110403-5104	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	4 236,63	4 321,73
21-110403-5105	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	4 538,19	4 629,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5106	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	0,50	4 805,88	4 902,7
21-110403-5107	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	5 126,64	5 230,06
21-110403-5108	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	0,60	5 360,44	5 468,49
21-110403-5109	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	5 590,85	5 703,33
21-110403-5110	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	6 401,8	6 530,73
21-110403-5111	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	6 980,09	7 121,25

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5112	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	8 297,04	8 464,97
21-110403-5113	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	8 520,68	8 693,29
21-110403-5114	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	8 745,45	8 922,69
21-110403-5115	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	13 577,29	13 851,85
21-110403-5116	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	2,50	13 999,71	14 283,21
21-110403-5117	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	14 286,6	14 576,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5118	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	17 472,81	17 826,48
21-110403-5200	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	4			
21-110403-5201	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	4 628,54	4 721,45
21-110403-5202	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	4 771,99	4 867,84
21-110403-5203	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	5 049,84	5 151,36
21-110403-5204	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	5 387,54	5 495,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5205	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	5 612,31	5 725,33
21-110403-5206	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	6 277,56	6 403,99
21-110403-5207	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	7 246,64	7 392,57
21-110403-5208	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	7 725,54	7 881,16
21-110403-5209	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	1,00	8 356,91	8 525,45
21-110403-5210	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	9 155,44	9 340,19

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5211	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	9 976,56	10 177,97
21-110403-5212	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	10 581,96	10 795,52
21-110403-5213	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	1,40	11 023,57	11 246
21-110403-5214	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	14 684,17	14 980,15
21-110403-5215	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	17 527,03	17 881,26
21-110403-5216	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	3,50	17 854,57	18 216,57

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5217	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	4,00	18 560,49	18 937,31
21-110403-5300	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	4			
21-110403-5301	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	5 571,65	5 683,7
21-110403-5302	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	5 738,81	5 854,24
21-110403-5303	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	6 170,27	6 294,49
21-110403-5304	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	6 408,58	6 537,65



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5305	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	7 063,67	7 205,84
21-110403-5306	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	7 884,79	8 043,58
21-110403-5307	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	8 319,63	8 487,26
21-110403-5308	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	9 172,38	9 357,06
21-110403-5309	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	11 096,99	11 320,57
21-110403-5310	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	2,50	11 868,41	12 109,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5311	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	14 688,69	14 986,49
21-110403-5312	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	14 975,57	15 278,35
21-110403-5313	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	15 376,53	15 688,73
21-110403-5314	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	20 768,59	21 188,63
21-110403-5315	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	3,50	21 266,69	21 696,93
21-110403-5316	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	3,50	21 754,62	22 194,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5317	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	3,50	22 797,11	23 257,96
21-110403-5400	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4			
21-110403-5401	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,01	9 874,91	10 073,82
21-110403-5402	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,15	10 185,51	10 390,83
21-110403-5403	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,61	10 642,95	10 858,07
21-110403-5404	Рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от -200°C до +105°C, коэффициентом теплопроводности 0,038 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 16 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1,44	11 558,94	11 792,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5405	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	11 900,04	12 140,31
21-110403-5406	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	1,90	13 114,21	13 379,16
21-110403-5407	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	15 248,9	15 557,21
21-110403-5500	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	4			
21-110403-5501	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	12 678,24	12 933,5
21-110403-5502	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	12 997,88	13 259,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5503	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	13 468,87	13 740,27
21-110403-5504	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	1,60	14 409,71	14 700,15
21-110403-5505	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	14 757,58	15 055,23
21-110403-5506	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	16 005,64	16 328,64
21-110403-5507	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	18 194,54	18 561,99
21-110403-5600	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	4			
21-110403-5601	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	0,60	2 122,27	2 165,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5602	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	2 559,37	2 611,5
21-110403-5603	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	2 985,18	3 046,03
21-110403-5604	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	3 975,71	4 056,75
21-110403-5605	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	4 969,64	5 070,78
21-110403-5700	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	4			
21-110403-5701	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	2 986,3	3 047,05
21-110403-5702	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	3 545,39	3 617,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5703	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	4 552,88	4 645,28
21-110403-5704	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	5 442,89	5 553,47
21-110403-5705	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	6 803,89	6 941,59
21-110403-5800	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	4			
21-110403-5801	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	157	160,2
21-110403-5802	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	176,2	179,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5803	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	190,88	194,78
21-110403-5804	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	197,66	201,71
21-110403-5805	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,09	259,78	265,1
21-110403-5806	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	309,47	315,81
21-110403-5807	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	343,36	350,41
21-110403-5808	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	385,15	393,06



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5809	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	473,25	482,93
21-110403-5810	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,20	500,36	510,65
21-110403-5811	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	669,78	683,47
21-110403-5812	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	834,68	851,78
21-110403-5900	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 13 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-5901	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 13 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,06	232,67	237,41

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5902	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 13 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	257,52	262,77
21-110403-5903	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 13 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,08	271,07	276,6
21-110403-5904	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 13 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,10	277,85	283,55
21-110403-5905	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 13 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,11	350,13	357,29
21-110403-5906	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 13 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	410	418,4
21-110403-5907	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 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	464,21	473,73

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5908	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 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	524,07	534,8
21-110403-5909	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 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	630,24	643,14
21-110403-5910	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 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,23	675,42	689,25
21-110403-5911	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 13 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	778,21	794,12
21-110403-5912	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 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	841,46	858,7
21-110403-5913	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 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	1 053,79	1 075,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-5914	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 13 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,50	1 676,13	1 710,35
21-110403-6000	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 19 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-6001	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 19 мм, диаметром 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,13	398,71	406,87
21-110403-6002	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 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,14	481,15	490,97
21-110403-6003	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 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	553,44	564,72
21-110403-6004	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 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	587,32	599,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-6005	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 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,17	690,11	704,15
21-110403-6006	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 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	848,23	865,53
21-110403-6007	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 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,30	1 012	1 032,66
21-110403-6008	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 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	1 128,34	1 151,31
21-110403-6009	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 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	1 280,81	1 306,96
21-110403-6010	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 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,37	1 379,08	1 407,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-6011	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 19 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,42	1 519,13	1 550,1
21-110403-6012	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 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 761,96	1 797,82
21-110403-6013	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 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,51	1 926,87	1 966,12
21-110403-6014	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 19 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,81	2 881,27	2 940,03
21-110403-6100	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 25 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110403-6101	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 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	1 074,13	1 095,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-6102	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 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	1 204,01	1 228,47
21-110403-6103	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 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,33	1 382,46	1 410,57
21-110403-6104	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 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,40	1 689,68	1 724,03
21-110403-6105	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 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	2 031,91	2 073,22
21-110403-6106	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 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,50	2 281,52	2 327,85
21-110403-6107	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 25 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	2 373,01	2 421,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-6108	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 25 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,58	2 689,26	2 743,86
21-110403-6109	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 25 мм, диаметром 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	2 864,32	2 922,56
21-110403-6110	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 25 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,85	3 405,34	3 474,64
21-110403-6111	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 25 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,88	3 749,82	3 826,05
21-110403-6112	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 25 мм, диаметром 114 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,27	5 568,26	5 681,41
21-110403-6200	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 ГОСТ 16381-77	м	4			



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-6201	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 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,34	1 563,18	1 594,92
21-110403-6202	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 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	1 760,84	1 796,63
21-110403-6203	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 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	1 965,27	2 005,19
21-110403-6204	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 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	2 206,97	2 251,85
21-110403-6205	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 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	2 601,16	2 654,07
21-110403-6206	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 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,68	2 880,13	2 938,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-6207	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 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,75	3 316,11	3 383,48
21-110403-6208	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 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,85	3 570,24	3 642,84
21-110403-6209	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 64 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,87	3 779,19	3 855,99
21-110403-6210	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 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,00	4 323,59	4 411,46
21-110403-6211	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 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,06	4 837,5	4 935,74
21-110403-6212	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	7 121,28	7 266,05
21-110403-6700	Самоклеящаяся лента из вспененного каучука температурой применения от-200°C до +105°C ГОСТ 16381-77	рулон	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-6701	Самоклейщаяся 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	1 040,24	1 061,13
21-110403-6702	Самоклейщаяся 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	1 974,3	2 014,08
21-110403-6703	Самоклейщаяся 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	2 550,33	2 601,92
21-110403-6704	Самоклейщаяся 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	3 574,76	3 646,84
21-110403-6800	Самоклейщаяся лента из вспененного каучука без галогенов температурой применения от-70°C до +130°C, ГОСТ 16381-77	рулон	4			
21-110403-6801	Самоклейщаяся 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	5 582,95	5 695,19
21-110403-6900	Самоклейщаяся лента из вспененного каучука температурой применения от 0°C до +150°C ГОСТ 16381-77	рулон	4			
21-110403-6901	Самоклейщаяся 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	5 630,38	5 743,57
21-110403-7000	Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем ГОСТ 16381-77	рулон	4			
21-110403-7001	Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,167	2 092,9	2 134,99
21-110403-7002	Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 75 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,25	2 926,45	2 985,33
21-110403-7003	Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем шириной 100 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,333	4 069,46	4 151,32
21-110403-7004	Самоклейщаяся лента из алюминиевой фольги с акриловым клеевым слоем, армированная сеткой, шириной 50 мм, длиной 50 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,208	2 959,2	3 018,68
21-110403-7100	Самоклейщаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета ГОСТ 16381-77	рулон	4			

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110403-7101	Самоклящаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 50 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	0,6	18 879	19 257,42
21-110403-7102	Самоклящаяся лента из полимерного покрытия черного или серого цвета шириной 100 мм, длиной 25 м ГОСТ 16381-77	рулон	4	1,2	37 757,99	38 514,83
21-110403-8300	Самоклящееся рулонное защитное покрытие K-Flex, тип EXPERT SR AD	м²	4			
21-110403-8301	Самоклящееся рулонное защитное покрытие K-Flex, тип EXPERT SR AD, цвет серебро, ширина 1000 мм	м²	4	0,49	4 753	4 848,78
21-110403-8500	Самоклящаяся лента из защитного покрытия K-Flex, тип AL CLAD	рулон	4			
21-110403-8503	Самоклящаяся лента из защитного покрытия K-Flex, тип AL CLAD, цвет серебряный металлик, ширина 25 мм, длина 50 м	рулон	4	0,55	1 096	1 118,73
21-110403-9900	Изделия из вспененного каучука					
21-110403-9903	Самокляющая лента K-Flex ГОСТ 16381-77	м	4	0,04	66	67,38

## Группа 21-110404 Изделия из вспененного полиэтилена

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0100	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции	м²				
21-110404-0102	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 3 мм, плотностью 33 кг/м³	м²	4	0,09	196	200,05
21-110404-0103	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 4 мм, плотностью 33 кг/м³	м²	4	0,1	235	239,85
21-110404-0104	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 5 мм, плотностью 33 кг/м³	м²	4	0,1	287	292,89
21-110404-0105	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 8 мм, плотностью 33 кг/м³	м²	4	0,2	457	466,43
21-110404-0106	Сшитый вспененный полиэтилен в рулонах для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 10 мм, плотностью 33 кг/м³	м²	4	0,3	577	588,98
21-110404-0200	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0201	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 12 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,4	859	876,77
21-110404-0202	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 15 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,5	1 139	1 162,52
21-110404-0203	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 20 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,6	1 454	1 483,96
21-110404-0204	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 25 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	0,8	1 822	1 859,62
21-110404-0205	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 30 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	1	2 190	2 235,27
21-110404-0206	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 35 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	1,1	2 525	2 577,12
21-110404-0207	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 40 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	1,3	2 875	2 934,41
21-110404-0208	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 45 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	1,5	3 225	3 291,71
21-110404-0209	Маты дублированные из сшитого вспененного полиэтилена для тепло-, звуко- и гидроизоляции, толщиной 50 мм, плотностью 33 кг/м <sup>3</sup>	м <sup>2</sup>	4	1,6	3 819	3 897,74
21-110404-0300	Полотно из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления	м <sup>2</sup>				
21-110404-0301	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 2 мм VP-1 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	28	35,71	75,67
21-110404-0302	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 3 мм VP-2 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	28	44,64	84,77
21-110404-0303	Полотно однослойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления толщиной 5 мм VP-3 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	28	71,43	112,1
21-110404-0304	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 2 мм VPP-1 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	28	63,39	103,9
21-110404-0305	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 3 мм VPP-2 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	28	74,11	114,83
21-110404-0306	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления со специальным ламинирующим слоем толщиной 5 мм VPP-3 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	28	99,11	140,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0307	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 2 мм VPF-1 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	40	80,36	138,03
21-110404-0308	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 3 мм VPF-2 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	40	89,29	147,13
21-110404-0309	Полотно двухслойное из сшитого вспененного полиэтилена высокого давления с отражающим слоем толщиной 5 мм VPF-3 СТ РК 2257-2012	м <sup>2</sup>	4	40	111,61	169,9
21-110404-0400	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м <sup>2</sup>				
21-110404-0401	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	4	0,052	254	259,16
21-110404-0402	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	4	0,076	265	270,41
21-110404-0403	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	4	0,098	298	304,1
21-110404-0404	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,124	325	331,68
21-110404-0405	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	4	0,256	460	469,58
21-110404-0406	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	4	0,268	495	505,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0407	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 2 мм	м²	4	0,032	254	259,13
21-110404-0408	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,044	265	270,36
21-110404-0409	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,06	298	304,05
21-110404-0410	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,068	325	331,6
21-110404-0411	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,142	460	469,41
21-110404-0412	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,176	495	505,16
21-110404-0500	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м²				
21-110404-0501	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм	м²	4	0,052	420	428,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0502	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,076	458	467,27
21-110404-0503	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,098	507	517,28
21-110404-0504	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,124	556	567,3
21-110404-0505	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,256	731	746
21-110404-0506	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,268	809	825,57
21-110404-0600	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м²				
21-110404-0601	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,076	703	717,17
21-110404-0602	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,098	742	756,98



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0603	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,124	790	805,98
21-110404-0604	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 8 мм	м <sup>2</sup>	4	0,256	956	975,5
21-110404-0605	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе алюминиевой фольги, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	4	0,268	1 004	1 024,47
21-110404-0700	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м <sup>2</sup>				
21-110404-0701	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм	м <sup>2</sup>	4	0,052	206	210,2
21-110404-0702	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм	м <sup>2</sup>	4	0,076	218	222,47
21-110404-0703	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм	м <sup>2</sup>	4	0,098	259	264,32
21-110404-0704	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм	м <sup>2</sup>	4	0,124	278	283,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0705	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,256	394	402,26
21-110404-0706	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,268	424	432,87
21-110404-0707	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм	м²	4	0,402	857	874,73
21-110404-0708	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм	м²	4	0,536	1 077	1 099,33
21-110404-0709	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм	м²	4	0,804	1 567	1 599,52
21-110404-0710	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм	м²	4	1,072	2 038	2 080,34
21-110404-0711	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм	м²	4	1,34	2 529	2 581,55
21-110404-0712	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм	м²	4	1,608	3 343	3 412,23

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0713	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм	м²	4	1,876	3 967	4 049,1
21-110404-0714	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм	м²	4	2,144	4 625	4 720,66
21-110404-0715	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм	м²	4	2,412	5 238	5 346,31
21-110404-0716	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм	м²	4	2,68	5 906	6 028,07
21-110404-0717	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 2 мм	м²	4	0,032	206	210,17
21-110404-0718	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,044	218	222,42
21-110404-0719	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,06	259	264,27
21-110404-0720	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,068	278	283,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0721	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,142	394	402,09
21-110404-0722	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,176	424	432,74
21-110404-0800	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м²				
21-110404-0801	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм	м²	4	0,052	366	373,4
21-110404-0802	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,076	407	415,25
21-110404-0803	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,098	452	461,18
21-110404-0804	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,124	500	510,18
21-110404-0805	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,256	670	683,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0806	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,268	747	762,33
21-110404-0807	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм	м²	4	0,402	1 233	1 258,25
21-110404-0808	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм	м²	4	0,536	1 453	1 482,85
21-110404-0809	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм	м²	4	0,804	1 944	1 984,06
21-110404-0810	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм	м²	4	1,072	2 435	2 485,28
21-110404-0811	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм	м²	4	1,34	2 904	2 964,05
21-110404-0812	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм	м²	4	1,608	3 745	3 822,27
21-110404-0813	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм	м²	4	1,876	4 379	4 469,34

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0814	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм	м²	4	2,144	5 014	5 117,44
21-110404-0815	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм	м²	4	2,412	5 649	5 765,53
21-110404-0816	Полотно из вспененного полиэтилена с двухсторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм	м²	4	2,68	6 285	6 414,65
21-110404-0900	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м²				
21-110404-0901	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,076	683	696,77
21-110404-0902	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,098	721	735,56
21-110404-0903	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,124	771	786,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0904	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,256	937	956,12
21-110404-0905	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,286	986	1 006,14
21-110404-0906	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм	м²	4	0,402	1 495	1 525,49
21-110404-0907	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм	м²	4	0,536	1 713	1 748,05
21-110404-0908	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм	м²	4	0,804	2 204	2 249,26
21-110404-0909	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм	м²	4	1,072	2 696	2 751,5

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-0910	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм	м²	4	1,34	3 187	3 252,71
21-110404-0911	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм	м²	4	1,608	4 018	4 100,73
21-110404-0912	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм	м²	4	1,876	4 658	4 753,92
21-110404-0913	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм	м²	4	2,144	5 293	5 402,02
21-110404-0914	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм	м²	4	2,412	5 928	6 050,11
21-110404-0915	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм	м²	4	2,68	6 563	6 698,21
21-110404-1000	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м²				



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1001	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 2 мм	м²	4	0,032	262	267,29
21-110404-1002	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,044	282	287,7
21-110404-1003	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,06	324	330,57
21-110404-1004	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,068	346	353,02
21-110404-1005	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,142	460	469,41
21-110404-1006	Полотно из вспененного полиэтилена с односторонним отражающим слоем на основе металлизированной пленки (лавсан), размеченной для укладки теплонагревающего элемента, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 120 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,176	502	512,3
21-110404-1100	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м²				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1101	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 2 мм	м²	4	0,032	67	68,39
21-110404-1102	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,044	95	96,96
21-110404-1103	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,06	119	121,47
21-110404-1104	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,068	150	153,1
21-110404-1105	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,142	260	265,41
21-110404-1106	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,176	311	317,48
21-110404-1107	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм	м²	4	0,264	803	819,45
21-110404-1108	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм	м²	4	0,352	937	956,26
21-110404-1109	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм	м²	4	0,528	1 471	1 501,2
21-110404-1110	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм	м²	4	0,704	2 006	2 047,16
21-110404-1111	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм	м²	4	0,88	2 541	2 593,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1112	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм	м²	4	1,056	3 188	3 253,31
21-110404-1113	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм	м²	4	1,232	3 812	3 890,05
21-110404-1114	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм	м²	4	1,408	4 469	4 560,45
21-110404-1115	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм	м²	4	1,584	5 081	5 184,95
21-110404-1116	Полотно из вспененного полиэтилена без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм	м²	4	1,76	5 750	5 867,59
21-110404-1200	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C	м²				
21-110404-1201	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 3 мм	м²	4	0,076	669	682,49
21-110404-1202	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 4 мм	м²	4	0,098	713	727,4
21-110404-1203	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 5 мм	м²	4	0,124	769	784,56
21-110404-1204	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 8 мм	м²	4	0,256	959	978,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1205	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 10 мм	м²	4	0,268	1 014	1 034,67
21-110404-1206	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 15 мм	м²	4	0,402	1 482	1 512,23
21-110404-1207	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 20 мм	м²	4	0,536	1 716	1 751,11
21-110404-1208	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 30 мм	м²	4	0,804	2 240	2 285,98
21-110404-1209	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 40 мм	м²	4	1,072	2 763	2 819,84
21-110404-1210	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 50 мм	м²	4	1,34	3 288	3 355,73
21-110404-1211	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 60 мм	м²	4	1,608	3 912	3 992,61
21-110404-1212	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 105 мм, толщина 70 мм	м²	4	1,876	4 546	4 639,68

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1213	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 80 мм	м <sup>2</sup>	4	2,144	5 182	5 288,8
21-110404-1214	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 90 мм	м <sup>2</sup>	4	2,412	5 817	5 936,89
21-110404-1215	Полотно из вспененного полиэтилена самоклеящееся, без отражающего слоя, температура применения от -60°C до +80°C, коэффициент теплопроводности 0,039 Вт/(м·°C) при +25°C, ширина 100 мм, толщина 100 мм	м <sup>2</sup>	4	2,68	6 452	6 584,99
21-110404-1300	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) при +25°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной стенки 6 мм ГОСТ 16381-77	м	4			
21-110404-1301	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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	62	63,46
21-110404-1302	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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	65	66,52
21-110404-1303	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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	71	72,64
21-110404-1304	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,034 Вт/(м·K) 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	79	80,8

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1305	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	98	100,18
21-110404-1306	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	119	121,6
21-110404-1400	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	4			
21-110404-1401	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	89	91,02
21-110404-1402	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	90	92,04
21-110404-1403	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	99	101,22
21-110404-1404	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	106	108,36
21-110404-1405	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	139	142,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1406	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	161	164,46
21-110404-1407	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	184	187,92
21-110404-1408	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	205	209,34
21-110404-1409	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	239	244,02
21-110404-1410	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	244	249,12
21-110404-1411	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	260	265,44
21-110404-1412	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	261	266,46
21-110404-1413	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	335	341,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1500	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	4			
21-110404-1501	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	132	134,91
21-110404-1502	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	13	13,53
21-110404-1503	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	149	152,25
21-110404-1504	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	157	160,41
21-110404-1505	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	187	191,01
21-110404-1506	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	217	221,61
21-110404-1507	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	242	247,11



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1508	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	296	302,19
21-110404-1509	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	339	346,05
21-110404-1510	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	349	356,25
21-110404-1511	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	361	368,49
21-110404-1512	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	365	372,57
21-110404-1513	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	429	437,85
21-110404-1514	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	436	444,99
21-110404-1515	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	532	542,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1516	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	833	849,93
21-110404-1517	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	714	728,55
21-110404-1518	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	773	788,73
21-110404-1519	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	1 395	1 423,17
21-110404-1520	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	1 713	1 747,53
21-110404-1600	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	4			
21-110404-1601	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°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 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	265	270,57
21-110404-1602	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	271	276,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1603	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	294	300,25
21-110404-1604	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	315	321,67
21-110404-1605	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	367	374,71
21-110404-1606	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	443	452,23
21-110404-1607	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	522	532,81
21-110404-1608	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	579	590,95
21-110404-1609	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	679	692,95
21-110404-1610	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	690	704,17

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1611	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	678	691,93
21-110404-1612	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	797	813,31
21-110404-1613	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	946	965,29
21-110404-1614	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	879	896,95
21-110404-1615	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	1 008	1 028,53
21-110404-1616	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	1 396	1 424,29
21-110404-1617	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	1 446	1 475,29
21-110404-1618	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	1 461	1 490,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1700	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	4			
21-110404-1701	Гибкая трубчатая изоляция из вспененного полиэтилена температурой применения от -80°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 12 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,25	436	445,09
21-110404-1702	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	481	490,99
21-110404-1703	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	542	553,21
21-110404-1704	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	584	596,05
21-110404-1705	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	636	649,09
21-110404-1706	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	721	735,79
21-110404-1707	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	886	904,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1708	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	910	928,57
21-110404-1709	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	1 029	1 049,95
21-110404-1710	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	1 154	1 177,45
21-110404-1711	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	1 254	1 279,45
21-110404-1712	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	1 434	1 463,05
21-110404-1713	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	1 721	1 755,79
21-110404-1714	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	1 696	1 730,29
21-110404-1715	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	1 871	1 908,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1716	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	1 946	1 985,29
21-110404-1717	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	2 175	2 218,87
21-110404-1718	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	2 286	2 332,09
21-110404-1800	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	4			
21-110404-1801	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	1 008	1 028,6
21-110404-1802	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	1 065	1 086,74
21-110404-1803	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	1 176	1 199,96
21-110404-1804	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	1 324	1 350,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1805	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	1 467	1 496,78
21-110404-1806	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	1 596	1 628,36
21-110404-1807	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	1 790	1 826,24
21-110404-1808	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	2 080	2 122,04
21-110404-1809	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	2 370	2 417,84
21-110404-1810	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	2 465	2 514,74
21-110404-1811	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	2 680	2 734,04
21-110404-1812	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	3 444	3 513,32



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1813	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	3 755	3 830,54
21-110404-1900	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	4			
21-110404-1901	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	21	21,57
21-110404-1902	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	29	29,73
21-110404-1903	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	33	33,81
21-110404-1904	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	40	40,95
21-110404-1905	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	43	44,01
21-110404-1906	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	45	46,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-1907	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	55	56,25
21-110404-1908	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	71	72,57
21-110404-2000	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	4			
21-110404-2001	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	50	51,22
21-110404-2002	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	53	54,28
21-110404-2003	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	58	59,38
21-110404-2004	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	69	70,6
21-110404-2005	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	88	89,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2006	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	111	113,44
21-110404-2007	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	137	139,96
21-110404-2008	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	163	166,48
21-110404-2009	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	189	193
21-110404-2010	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	207	211,36
21-110404-2011	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	257	262,36
21-110404-2012	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	398	406,18
21-110404-2013	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	473	482,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2014	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	479	488,8
21-110404-2100	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	4			
21-110404-2101	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	82	83,91
21-110404-2102	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	86	87,99
21-110404-2103	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	96	98,19
21-110404-2104	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	118	120,63
21-110404-2105	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	154	157,35
21-110404-2106	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	178	181,83

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2107	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	221	225,69
21-110404-2108	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	221	225,69
21-110404-2109	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	239	244,05
21-110404-2110	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	244	249,15
21-110404-2111	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	296	302,19
21-110404-2112	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	433	441,93
21-110404-2113	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	505	515,37
21-110404-2114	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	521	531,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2115	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	688	702,03
21-110404-2116	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	815	831,57
21-110404-2200	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	4			
21-110404-2201	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	215	219,59
21-110404-2202	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	246	251,21
21-110404-2203	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	270	275,69
21-110404-2204	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	285	290,99
21-110404-2205	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	315	321,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2206	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	354	361,37
21-110404-2207	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	385	392,99
21-110404-2208	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	425	433,79
21-110404-2209	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	487	497,03
21-110404-2210	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	740	755,09
21-110404-2211	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	822	838,73
21-110404-2212	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	849	866,27
21-110404-2213	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	1 086	1 108,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2214	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	1 297	1 323,23
21-110404-2300	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	4			
21-110404-2301	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	415	423,62
21-110404-2302	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	431	439,94
21-110404-2303	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	488	498,08
21-110404-2304	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	542	553,16
21-110404-2305	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	596	608,24
21-110404-2306	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	676	689,84



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2307	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	691	705,14
21-110404-2308	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	1 013	1 033,58
21-110404-2309	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	1 203	1 227,38
21-110404-2310	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	1 329	1 355,9
21-110404-2311	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	1 450	1 479,32
21-110404-2312	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	2 004	2 044,4
21-110404-2313	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	2 564	2 615,6
21-110404-2400	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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2401	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	76	77,89
21-110404-2402	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	88	90,13
21-110404-2403	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	98	100,33
21-110404-2404	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	117	119,71
21-110404-2405	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	141	144,19
21-110404-2500	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	4			

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2501	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	109	111,59
21-110404-2502	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	121	123,83
21-110404-2503	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	137	140,15
21-110404-2504	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	158	161,57
21-110404-2505	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	183	187,07
21-110404-2506	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	303	309,47

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2600	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	4			
21-110404-2601	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	177	180,98
21-110404-2602	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	194	198,32
21-110404-2603	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	217	221,78
21-110404-2604	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	251	256,46
21-110404-2605	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	292	298,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2606	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	329	336,02
21-110404-2700	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	м²	4			
21-110404-2701	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	1 515	1 546,04
21-110404-2702	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	2 873	2 931,56
21-110404-2703	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	3 500	3 571,18
21-110404-2704	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	5 171	5 275,67
21-110404-2705	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	6 529	6 660,91
21-110404-2706	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	8 096	8 259,39

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2707	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	10 186	10 391,27
21-110404-2800	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	4			
21-110404-2801	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	2 664	2 718,02
21-110404-2802	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	4 022	4 103,47
21-110404-2803	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	4 649	4 743,08
21-110404-2804	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	6 321	6 448,6
21-110404-2805	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	7 679	7 833,83
21-110404-2806	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	9 246	9 432,25

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-2807	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	11 335	11 563,1
21-110404-2900	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	4			
21-110404-2901	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	303	309,43
21-110404-2902	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	596	608,44
21-110404-2903	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	924	943,07
21-110404-3000	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	4			
21-110404-3001	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	741	756,19
21-110404-3002	Рулонная изоляция из вспененного полиэтилена самоклеящаяся температурой применения от -40°C до +95°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 3500, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,35	1 063	1 084,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3003	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	1 371	1 399,01
21-110404-3004	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	1 918	1 957,02
21-110404-3005	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	2 506	2 556,86
21-110404-3100	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	4			
21-110404-3101	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	8 027	8 188,2
21-110404-3102	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 8 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,64	941	960,76
21-110404-3103	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	1 239	1 264,88



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3104	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	1 906	1 945,37
21-110404-3105	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	2 261	2 307,62
21-110404-3106	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	2 777	2 834,01
21-110404-3200	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	4			
21-110404-3201	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	51	52,46
21-110404-3202	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	81	83,06
21-110404-3203	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	54	55,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3204	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	58	59,6
21-110404-3205	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	65	66,74
21-110404-3206	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	76	77,96
21-110404-3207	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	94	96,32
21-110404-3208	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	123	125,9
21-110404-3209	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	136	139,16
21-110404-3210	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	166	169,76
21-110404-3300	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	4			

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3301	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	86	88,24
21-110404-3302	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	94	96,4
21-110404-3303	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	101	103,54
21-110404-3304	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	110	112,72
21-110404-3305	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	121	123,94
21-110404-3306	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	148	151,48
21-110404-3307	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	192	196,36
21-110404-3308	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	230	235,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3309	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	234	239,2
21-110404-3310	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	241	246,34
21-110404-3311	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	257	262,66
21-110404-3312	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	282	288,16
21-110404-3313	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	309	315,7
21-110404-3314	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	336	343,24
21-110404-3315	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	422	430,96
21-110404-3316	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	488	498,28

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3317	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	561	572,74
21-110404-3318	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	619	631,9
21-110404-3319	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	637	650,26
21-110404-3400	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	4			
21-110404-3401	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	187	191,26
21-110404-3402	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	188	192,28
21-110404-3403	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	205	209,62
21-110404-3404	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	220	224,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3405	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	263	268,78
21-110404-3406	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	291	297,34
21-110404-3407	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	315	321,82
21-110404-3408	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	372	379,96
21-110404-3409	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	444	453,4
21-110404-3410	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	478	488,08
21-110404-3411	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	545	556,42
21-110404-3412	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	630	643,12

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3413	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	812	828,76
21-110404-3414	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	829	846,1
21-110404-3415	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	988	1 008,28
21-110404-3416	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	1 083	1 105,18
21-110404-3417	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	1 263	1 288,78
21-110404-3418	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	1 447	1 476,46
21-110404-3419	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	1 518	1 548,88
21-110404-3420	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	1 813	1 849,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3421	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	2 156	2 199,64
21-110404-3422	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	2 506	2 556,64
21-110404-3423	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	2 546	2 597,44
21-110404-3500	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	4			
21-110404-3501	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	275	281,09
21-110404-3502	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	364	371,87
21-110404-3503	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	449	458,57



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3504	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	495	505,49
21-110404-3505	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	564	575,87
21-110404-3506	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	600	612,59
21-110404-3507	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	689	703,37
21-110404-3508	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	859	876,77
21-110404-3509	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	919	937,97
21-110404-3510	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	934	953,27
21-110404-3511	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	1 263	1 288,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3512	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	1 428	1 457,15
21-110404-3513	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	1 543	1 574,45
21-110404-3514	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	1 647	1 680,53
21-110404-3515	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	1 778	1 814,15
21-110404-3516	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	2 636	2 689,31
21-110404-3517	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	2 306	2 352,71
21-110404-3518	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	3 130	3 193,19
21-110404-3519	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	2 886	2 944,31

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3520	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	2 965	3 024,89
21-110404-3521	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	3 075	3 137,09
21-110404-3522	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	3 844	3 921,47
21-110404-3600	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	4			
21-110404-3601	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	694	708,54
21-110404-3602	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	754	769,74
21-110404-3603	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	804	820,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3604	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	860	877,86
21-110404-3605	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	955	974,76
21-110404-3606	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	1 024	1 045,14
21-110404-3607	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	1 254	1 279,74
21-110404-3608	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	1 520	1 551,06
21-110404-3609	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	1 585	1 617,36
21-110404-3610	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	1 650	1 683,66
21-110404-3611	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	1 776	1 812,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3612	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	1 849	1 886,64
21-110404-3613	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	2 031	2 072,28
21-110404-3614	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	2 088	2 130,42
21-110404-3615	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	2 253	2 298,72
21-110404-3616	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	2 506	2 556,78
21-110404-3617	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	2 844	2 901,54
21-110404-3618	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	2 904	2 962,74
21-110404-3619	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	4 346	4 433,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3620	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	4 393	4 481,52
21-110404-3621	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	6 590	6 722,46
21-110404-3700	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	4			
21-110404-3701	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	859	876,47
21-110404-3702	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	860	877,49
21-110404-3703	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	1 021	1 041,71

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3704	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	1 035	1 055,99
21-110404-3705	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	1 087	1 109,03
21-110404-3706	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	1 283	1 308,95
21-110404-3707	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	1 503	1 533,35
21-110404-3708	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	1 761	1 796,51
21-110404-3709	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	2 204	2 248,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3710	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	2 484	2 533,97
21-110404-3711	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	2 571	2 622,71
21-110404-3712	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	2 706	2 760,41
21-110404-3713	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	2 931	2 989,91
21-110404-3714	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	3 209	3 273,47
21-110404-3715	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	3 695	3 769,19



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3716	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	4 427	4 515,83
21-110404-3717	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	4 597	4 689,23
21-110404-3718	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	4 981	5 080,91
21-110404-3719	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	5 554	5 665,37
21-110404-3800	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4			
21-110404-3801	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от -80°C до +100°C, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,25	1 279	1 304,95
21-110404-3802	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	м <sup>2</sup>	4	0,3	2 514	2 564,72

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3803	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,35	3 088	3 150,28
21-110404-3804	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 15 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,4	4 543	4 634,45
21-110404-3805	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 20 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,45	5 513	5 623,92
21-110404-3806	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 25 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,5	6 484	6 614,42
21-110404-3807	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 30 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,55	8 601	8 773,83
21-110404-3900	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000 ГОСТ 16381-77	м²	4			
21-110404-3901	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 5 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,6	2 131	2 174,5
21-110404-3902	Рулонная изоляция из вспененного полиолефина самоклеящаяся температурой применения от-80°С до +100°С, коэффициентом теплопроводности 0,035 Вт/(м·К) при +10°С, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 7000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	0,65	3 218	3 283,32

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-3903	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	3 719	3 794,41
21-110404-3904	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	5 056	5 158,22
21-110404-3905	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	6 017	6 138,52
21-110404-3906	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	6 979	7 119,83
21-110404-3907	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	9 068	9 250,69
21-110404-4000	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	4			
21-110404-4001	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	6 268	6 393,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110404-4002	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	8 357	8 524,8
21-110404-4003	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	9 611	9 804,03
21-110404-4004	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	11 700	11 935,1
21-110404-4005	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	13 371	13 639,67

## Группа 21-110406 Изделия из вспененного каучука (продолжение)

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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
21-110406-0101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	3 879,71	3 957,49
21-110406-0102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	3 981,37	4 061,22
21-110406-0103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	4 089,79	4 171,84
21-110406-0104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	4 297,62	4 383,92
21-110406-0105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	4 543,84	4 635,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	4 951,57	5 051,18
21-110406-0107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	5 387,54	5 495,94
21-110406-0108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	5 563,74	5 675,66
21-110406-0109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	5 582,95	5 695,37
21-110406-0110	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	6 825,36	6 962,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	7 169,84	7 314,64
21-110406-0112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	8 324,15	8 492,17
21-110406-0113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	8 803,04	8 980,64
21-110406-0114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	9 496,54	9 688,4
21-110406-0115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	13 960,18	14 241,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	14 322,74	14 611,76
21-110406-0117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	14 632,21	14 927,42
21-110406-0118	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	18 273,61	18 642,94
21-110406-0200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-0201	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	4 279,54	4 365,36



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0202	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	4 371,03	4 458,67
21-110406-0203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	4 517,86	4 608,53
21-110406-0204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	4 720,04	4 814,86
21-110406-0205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	5 183,12	5 287,37
21-110406-0206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	5 479,04	5 589,29

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	5 902,58	6 021,5
21-110406-0208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 149,94	6 273,64
21-110406-0209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 233,52	6 359,2
21-110406-0210	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	7 187,91	7 333,18
21-110406-0211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	7 615,98	7 769,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	9 487,5	9 678,81
21-110406-0213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	9 696,46	9 892,67
21-110406-0214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	9 860,22	10 059,71
21-110406-0215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	14 449,24	14 740,23
21-110406-0216	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	14 771,13	15 069,59

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0217	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	15 071,57	15 375,34
21-110406-0218	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	18 709,58	19 088,33
21-110406-0300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-0301	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	4 893,97	4 992,21
21-110406-0302	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	5 012,56	5 113,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0303	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	5 161,65	5 265,39
21-110406-0304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	5 692,5	5 806,97
21-110406-0305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 029,08	6 150,46
21-110406-0306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 323,88	6 451,2
21-110406-0307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 817,45	6 954,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	7 074,96	7 217,58
21-110406-0309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	7 248,9	7 394,82
21-110406-0310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	8 005,64	8 167,28
21-110406-0311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	8 616,69	8 790,89
21-110406-0312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	10 100,8	10 304,82

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	10 324,44	10 533,33
21-110406-0314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	10 558,23	10 771,74
21-110406-0315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	15 849,78	16 169,58
21-110406-0316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	16 303,82	16 634,1
21-110406-0317	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	16 602	16 937,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0318	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	20 240	20 650,41
21-110406-0400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-0401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 155,58	6 279,15
21-110406-0402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 314,84	6 441,66
21-110406-0403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	6 628,83	6 762,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0404	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	7 009,46	7 150,53
21-110406-0405	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	7 251,16	7 397,12
21-110406-0406	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	8 172,8	8 337,42
21-110406-0407	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	9 350,84	9 539,13
21-110406-0408	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	9 402,79	9 592,4

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0409	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	10 227,3	10 433,6
21-110406-0410	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	11 096,99	11 321,27
21-110406-0411	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	11 999,43	12 242,92
21-110406-0412	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	12 673,72	12 931,86
21-110406-0413	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	13 162,78	13 430,7

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0414	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	17 075,24	17 421,41
21-110406-0415	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	20 373,28	20 785,41
21-110406-0416	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	20 720,03	21 142,84
21-110406-0417	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°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	21 442,88	21 878,74
21-110406-0500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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
21-110406-0501	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	7 243,26	7 389,18
21-110406-0502	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	7 257,94	7 404,22
21-110406-0503	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	7 935,62	8 095,73
21-110406-0504	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	8 193,13	8 358,27
21-110406-0505	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	8 972,46	9 153,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0506	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	10 091,77	10 295,47
21-110406-0507	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	10 601,15	10 815,28
21-110406-0508	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	10 945,64	11 166,3
21-110406-0509	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	13 366,08	13 636,2
21-110406-0510	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	14 198,5	14 486,67

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0511	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	17 451,36	17 803,89
21-110406-0512	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	17 750,66	18 111,28
21-110406-0513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	18 190,03	18 559,44
21-110406-0514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	24 142,3	24 629,81
21-110406-0515	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	24 684,45	25 186,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0516	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	25 218,68	25 730,06
21-110406-0517	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +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	26 339,11	26 874,3
21-110406-0600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-0601	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	3 151,21	3 214,35
21-110406-0602	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	3 247,21	3 312,28
21-110406-0603	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	3 349,99	3 417,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0604	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	3 553,29	3 624,57
21-110406-0605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	3 792,74	3 868,85
21-110406-0606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	4 212,9	4 297,45
21-110406-0607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,24	4 530,29	4 621,23
21-110406-0608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	4 697,45	4 791,78
21-110406-0609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,31	4 823,95	4 920,86



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0610	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,39	6 193,98	6 318,41
21-110406-0611	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,45	6 537,34	6 668,72
21-110406-0612	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,52	7 091,91	7 234,48
21-110406-0613	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,55	7 632,92	7 786,35
21-110406-0614	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,58	8 426,94	8 596,29
21-110406-0615	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,64	14 895,38	15 194,18

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0616	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,68	15 285,04	15 591,69
21-110406-0617	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,07	15 619,37	15 931,86
21-110406-0618	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	0,81	19 879,71	20 278,44
21-110406-0700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-0701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	3 536,36	3 607,24
21-110406-0702	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	3 623,32	3 695,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0703	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,16	3 767,89	3 843,47
21-110406-0704	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,21	3 962,16	4 041,7
21-110406-0705	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,29	4 448,96	4 538,35
21-110406-0706	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,33	4 744,88	4 840,24
21-110406-0707	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	5 044,19	5 145,61
21-110406-0708	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,4	5 292,67	5 399,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0709	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	5 455,31	5 565,03
21-110406-0710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	6 563,32	6 695,53
21-110406-0711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	7 003,81	7 144,83
21-110406-0712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	8 423,54	8 593,26
21-110406-0713	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	8 641,54	8 815,77
21-110406-0714	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	8 799,66	8 977,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0715	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	1,24	15 416,06	15 726,12
21-110406-0716	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	15 757,16	16 074,17
21-110406-0717	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	1,33	16 077,93	16 401,35
21-110406-0718	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	20 340,53	20 750,14
21-110406-0800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-0801	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,21	4 150,79	4 234,1

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0802	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,21	4 272,77	4 358,52
21-110406-0803	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	4 420,72	4 509,43
21-110406-0804	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	4 986,59	5 086,69
21-110406-0805	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	0,38	5 328,81	5 435,92
21-110406-0806	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	5 624,73	5 737,72
21-110406-0807	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	6 004,23	6 124,93

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0808	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,53	6 258,37	6 384,28
21-110406-0809	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	6 515,88	6 646,3
21-110406-0810	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,73	7 466,89	7 617,25
21-110406-0811	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	8 129,88	8 293,72
21-110406-0812	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,97	9 852,32	10 050,73
21-110406-0813	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	10 080,47	10 283,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0814	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	10 328,96	10 537,23
21-110406-0815	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	17 021,03	17 363,69
21-110406-0816	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	17 521,38	17 874,26
21-110406-0817	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	17 841,02	18 200,42
21-110406-0818	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	22 103,62	22 548,64
21-110406-0900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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
21-110406-0901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,18	5 490,33	5 600,39
21-110406-0902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,22	5 648,46	5 761,74
21-110406-0903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,28	5 969,22	6 089
21-110406-0904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	6 360,02	6 487,84
21-110406-0905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	6 594,95	6 727,51
21-110406-0906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,07	7 460,12	7 609,42

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	8 759	8 935,08
21-110406-0908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	9 366,65	9 554,35
21-110406-0909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	10 062,4	10 264,03
21-110406-0910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	11 036	11 257,11
21-110406-0911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	12 054,78	12 296,77
21-110406-0912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	12 828,46	13 086,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-0913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	13 379,63	13 648,4
21-110406-0914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	18 414,79	18 784,39
21-110406-0915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	22 335,16	22 783,25
21-110406-0916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	22 713,53	23 169,26
21-110406-0917	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°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	23 473,66	23 944,8
21-110406-1000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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
21-110406-1001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	6 629,96	6 763,08
21-110406-1002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	6 819,71	6 956,75
21-110406-1003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	7 357,33	7 505,29
21-110406-1004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	7 612,59	7 765,74
21-110406-1005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	8 454,04	8 624,13
21-110406-1006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	9 541,71	9 733,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,83	10 083,86	10 286,7
21-110406-1008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	11 215,58	11 441,12
21-110406-1009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,11	13 745,58	14 022,05
21-110406-1010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,31	14 676,26	14 971,62
21-110406-1011	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1,5	18 517,57	18 890,02
21-110406-1012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	18 842,86	19 222,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	19 336,43	19 726,61
21-110406-1014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	26 820,26	27 360,45
21-110406-1015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	27 429,04	27 981,64
21-110406-1016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	28 032,18	28 597,06
21-110406-1017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°C до +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	29 267,81	29 858
21-110406-1100	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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
21-110406-1101	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	3 682,05	3 755,83
21-110406-1102	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	3 816,46	3 892,96
21-110406-1103	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	3 968,94	4 048,52
21-110406-1104	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	4 241,14	4 326,22
21-110406-1105	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	4 561,91	4 653,47
21-110406-1106	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	5 069,04	5 170,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1107	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	5 455,31	5 564,86
21-110406-1108	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	5 693,63	5 808,01
21-110406-1109	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	5 893,54	6 011,96
21-110406-1110	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	7 457,86	7 607,72
21-110406-1111	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	7 954,82	8 115
21-110406-1112	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	8 650,57	8 824,88



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1113	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	9 276,29	9 463,22
21-110406-1114	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	10 141,46	10 345,69
21-110406-1115	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	16 739,79	17 075,99
21-110406-1116	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	17 223,21	17 569,16
21-110406-1117	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	17 645,63	18 000,55
21-110406-1118	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	22 146,54	22 592,97

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1200	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-1201	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	4 212,9	4 297,31
21-110406-1202	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	4 337,14	4 424,06
21-110406-1203	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	4 528,03	4 618,79
21-110406-1204	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	4 793,45	4 889,59
21-110406-1205	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	5 362,7	5 470,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1206	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	5 742,2	5 857,46
21-110406-1207	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	6 114,92	6 237,75
21-110406-1208	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,41	6 436,82	6 566,13
21-110406-1209	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	6 670,62	6 804,65
21-110406-1210	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 76 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	7 968,38	8 128,69
21-110406-1211	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 89 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,67	8 565,86	8 738,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1212	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 102 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,89	10 129,04	10 332,87
21-110406-1213	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 108 мм ГОСТ 16381-77	м	4	1	10 424,96	10 634,86
21-110406-1214	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	10 656,5	10 871,38
21-110406-1215	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	17 403,92	17 753,6
21-110406-1216	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	17 841,02	18 199,7
21-110406-1217	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	18 245,37	18 612,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1218	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 13 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	2	22 748,54	23 206,31
21-110406-1300	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-1301	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,02	4 993,37	5 093,27
21-110406-1302	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	5 151,49	5 254,72
21-110406-1303	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,3	5 345,76	5 453,1
21-110406-1304	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	5 983,9	6 103,94

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1305	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	6 408,58	6 537,21
21-110406-1306	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	6 788,08	6 924,54
21-110406-1307	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	7 239,87	7 385,55
21-110406-1308	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	7 571,93	7 724,21
21-110406-1309	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	7 896,09	8 054,67
21-110406-1310	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	9 041,37	9 223,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1311	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	9 859,1	10 057,84
21-110406-1312	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	11 719,32	11 955,7
21-110406-1313	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	12 033,31	12 276,18
21-110406-1314	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	12 350,7	12 600,04
21-110406-1315	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	19 177,18	19 563,74
21-110406-1316	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	19 774,66	20 173,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1317	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	20 177,88	20 585,12
21-110406-1318	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	24 677,67	25 175,44
21-110406-1400	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-1401	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	6 537,34	6 668,42
21-110406-1402	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	6 738,38	6 873,55
21-110406-1403	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	7 132,57	7 275,74



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1404	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	7 610,33	7 763,18
21-110406-1405	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	7 926,58	8 085,88
21-110406-1406	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	8 865,17	9 043,36
21-110406-1407	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	10 236,34	10 442,06
21-110406-1408	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	10 911,76	11 131,1
21-110406-1409	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	11 801,78	12 039,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1410	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	12 931,24	13 191,5
21-110406-1411	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	14 090,07	14 373,75
21-110406-1412	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	14 946,21	15 247,05
21-110406-1413	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	15 570,79	15 884,17
21-110406-1414	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	20 740,36	21 157,47
21-110406-1415	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	24 753,34	25 252,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1416	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°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	25 216,42	25 725,65
21-110406-1417	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 25 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	4	26 213,74	26 743,62
21-110406-1500	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-1501	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	7 867,85	8 025,82
21-110406-1502	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	8 107,29	8 270,09
21-110406-1503	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	8 713,82	8 888,91

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1504	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	9 051,53	9 233,46
21-110406-1505	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	9 977,69	10 178,14
21-110406-1506	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	11 135,39	11 359,19
21-110406-1507	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	11 749,82	11 986,05
21-110406-1508	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	12 954,96	13 215,29
21-110406-1509	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	15 674,71	15 989,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1510	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	16 761,25	17 099,98
21-110406-1511	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	20 748,26	21 167,25
21-110406-1512	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	21 152,61	21 578,93
21-110406-1513	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	21 717,34	22 156,35
21-110406-1514	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	29 333,32	29 924,65
21-110406-1515	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +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	30 036,97	30 642,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1516	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 140 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	30 727,08	31 346,53
21-110406-1517	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 32 мм, диаметром 160 мм ГОСТ 16381-77	м	4	3,5	32 198,77	32 847,65
21-110406-1600	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-1601	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 15 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,15	6 836,65	6 973,59
21-110406-1602	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,19	7 149,51	7 292,77
21-110406-1603	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 22 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,21	7 543,7	7 694,87

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1604	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,29	8 180,71	8 344,73
21-110406-1605	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,38	8 927,29	9 106,37
21-110406-1606	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,47	9 883,95	10 082,29
21-110406-1607	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,54	10 649,72	10 863,47
21-110406-1608	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 54 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	11 248,34	11 474,19
21-110406-1609	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 9 мм, диаметром 60 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,63	11 804,04	12 041

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1610	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	14 444,72	14 734,67
21-110406-1611	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	15 721,02	16 037,05
21-110406-1612	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	17 168,99	17 514,47
21-110406-1613	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	18 258,92	18 626,2
21-110406-1614	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	19 565,71	19 959,66
21-110406-1615	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	27 370,31	27 919,12



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1616	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	28 360,85	28 931,57
21-110406-1617	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	29 216,98	29 804,82
21-110406-1618	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	35 387,25	36 100,25
21-110406-1700	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-1701	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	8 091,48	8 253,6
21-110406-1702	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	8 398,7	8 567,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1703	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	8 833,54	9 010,58
21-110406-1704	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	9 463,79	9 653,56
21-110406-1705	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	10 490,46	10 700,94
21-110406-1706	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	11 303,68	11 530,54
21-110406-1707	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	12 052,52	12 294,73
21-110406-1708	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	12 746,01	13 001,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1709	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	13 340,11	13 608,16
21-110406-1710	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	15 683,74	15 999,17
21-110406-1711	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	17 072,98	17 416,19
21-110406-1712	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	19 492,29	19 884,48
21-110406-1713	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	20 215,15	20 622,09
21-110406-1714	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	20 805,87	21 224,62

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1715	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	28 782,14	29 360,78
21-110406-1716	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	29 713,95	30 311,73
21-110406-1717	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	30 557,66	31 172,32
21-110406-1718	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	36 729,05	37 468,89
21-110406-1800	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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				
21-110406-1801	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	9 742,76	9 938,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1802	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 18 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,27	10 090,63	10 292,82
21-110406-1803	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	10 527,74	10 738,59
21-110406-1804	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 28 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,56	11 580,4	11 812,79
21-110406-1805	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 35 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,48	12 438,79	12 688,24
21-110406-1806	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 42 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,55	13 254,27	13 520,13
21-110406-1807	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной стенки 19 мм, диаметром 48 мм ГОСТ 16381-77	м	4	0,44	14 090,07	14 372,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1808	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	14 794,86	15 091,88
21-110406-1809	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	15 490,61	15 801,45
21-110406-1810	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	17 664,82	18 019,01
21-110406-1811	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	19 301,42	19 689,16
21-110406-1812	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	22 057,31	22 499,96
21-110406-1813	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	22 797,11	23 254,45

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1814	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	23 488,34	23 960,67
21-110406-1815	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	31 550,46	32 184,29
21-110406-1816	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	32 661,85	33 317,54
21-110406-1817	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	33 501,04	34 174,91
21-110406-1818	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	39 675,82	40 473,74
21-110406-1900	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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
21-110406-1901	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	12 418,46	12 666,87
21-110406-1902	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	12 869,12	13 127,02
21-110406-1903	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	13 643,93	13 917,37
21-110406-1904	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	14 564,45	14 856,52
21-110406-1905	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	15 308,76	15 615,03
21-110406-1906	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	16 692,36	17 027,05



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1907	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	18 566,13	18 938,73
21-110406-1908	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	19 662,85	20 057,66
21-110406-1909	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	21 544,54	21 977,42
21-110406-1910	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	23 531,26	24 004,23
21-110406-1911	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	25 498,79	26 011,44
21-110406-1912	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	26 853,02	27 392,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-1913	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	27 886,47	28 447,2
21-110406-1914	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	34 080,46	34 766,27
21-110406-1915	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	39 041,06	39 826,79
21-110406-1916	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	39 952,54	40 756,5
21-110406-1917	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +150°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	42 175,33	43 023,74
21-110406-2000	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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
21-110406-2001	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	14 797,12	15 093,76
21-110406-2002	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	15 288,43	15 595,04
21-110406-2003	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	16 302,69	16 629,56
21-110406-2004	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	17 069,6	17 412,27
21-110406-2005	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	18 496,11	18 867,31
21-110406-2006	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	20 132,71	20 536,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2007	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	21 159,38	21 584,32
21-110406-2008	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	22 843,42	23 301,52
21-110406-2009	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	26 789,77	27 327,21
21-110406-2010	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	28 729,05	29 307,13
21-110406-2011	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	33 882,8	34 563,61
21-110406-2012	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	34 723,13	35 420,86

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2013	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	35 691,07	36 409,56
21-110406-2014	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	44 645,46	45 542,57
21-110406-2015	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	45 877,71	46 800,59
21-110406-2016	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	47 039,93	47 987,04
21-110406-2017	Высокотемпературная гибкая трубчатая изоляция из вспененного каучука с полимерным покрытием черного или серого цвета температурой применения от 0°C до +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	49 801,47	50 804,7
21-110406-2100	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2101	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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	10 949,03	11 169,4
21-110406-2102	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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	11 687,7	11 923,04
21-110406-2103	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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	13 153,74	13 419,03
21-110406-2104	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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	13 703,79	13 980,85
21-110406-2105	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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	15 653,25	15 970,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2106	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	19 075,53	19 462,58
21-110406-2107	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от 0°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	12 063,39	12 311,69
21-110406-2200	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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				
21-110406-2201	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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	9 895,24	10 094,53
21-110406-2202	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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	10 487,08	10 698,41
21-110406-2203	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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	11 673,02	11 908,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2204	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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	12 114,63	12 359,91
21-110406-2205	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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	13 683,46	13 961,47
21-110406-2206	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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	16 443,88	16 778,29
21-110406-2207	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани черного цвета температурой применения от 0°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	10 399,11	10 614,12
21-110406-2300	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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				
21-110406-2301	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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	13 169,55	13 434,33



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2302	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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	13 761,39	14 038,2
21-110406-2303	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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	14 947,33	15 248,49
21-110406-2304	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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	15 388,96	15 699,72
21-110406-2305	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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	16 957,78	17 301,28
21-110406-2306	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°C до +150°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 40 мм ГОСТ 16381-77	м²	4	3,95	19 719,32	20 119,24
21-110406-2307	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука с покрытием из стеклоткани и алюминиевой фольги температурой применения от 0°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	12 470,54	12 726,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2400	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				
21-110406-2401	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	3 929,41	4 008,18
21-110406-2402	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	4 032,19	4 113,06
21-110406-2403	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	4 144,01	4 227,14
21-110406-2404	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	4 352,96	4 440,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2405	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	4 600,31	4 692,78
21-110406-2406	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	5 014,82	5 115,69
21-110406-2407	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	5 456,45	5 566,22
21-110406-2408	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	5 634,9	5 748,24
21-110406-2409	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	5 712,83	5 827,84

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2410	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	6 911,2	7 050,33
21-110406-2411	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	7 261,33	7 407,96
21-110406-2412	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	8 430,32	8 600,47
21-110406-2413	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	8 915,99	9 095,85
21-110406-2414	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	9 616,26	9 810,52

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2415	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	14 138,63	14 423,34
21-110406-2416	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	14 503,46	14 796,09
21-110406-2417	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	14 818,57	15 117,51
21-110406-2418	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	18 506,28	18 880,26
21-110406-2500	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
21-110406-2501	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	4 334,88	4 421,8
21-110406-2502	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	4 427,5	4 516,27
21-110406-2503	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	4 575,46	4 667,28
21-110406-2504	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	4 778,77	4 874,77
21-110406-2505	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	5 249,75	5 355,33

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2506	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	5 549,06	5 660,71
21-110406-2507	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	5 978,26	6 098,69
21-110406-2508	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	6 229	6 354,28
21-110406-2509	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	6 367,92	6 496,29
21-110406-2510	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	7 278,27	7 425,35

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2511	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	7 711,98	7 867,73
21-110406-2512	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	9 607,22	9 800,92
21-110406-2513	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	9 819,56	10 018,24
21-110406-2514	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	9 984,46	10 186,43
21-110406-2515	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	14 632,21	14 926,86



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2516	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	14 958,63	15 260,84
21-110406-2517	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	15 263,58	15 571,19
21-110406-2518	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	18 947,89	19 331,4
21-110406-2600	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				
21-110406-2601	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	4 956,09	5 055,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2602	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	5 075,81	5 177,73
21-110406-2603	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	5 228,29	5 333,36
21-110406-2604	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	5 764,79	5 880,7
21-110406-2605	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	6 104,76	6 227,65
21-110406-2606	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	6 405,2	6 534,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2607	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	6 905,54	7 044,7
21-110406-2608	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	7 165,32	7 309,75
21-110406-2609	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	7 323,45	7 470,86
21-110406-2610	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	8 107,29	8 270,96
21-110406-2611	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	8 726,24	8 902,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2612	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	10 230,69	10 437,31
21-110406-2613	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	10 456,58	10 668,11
21-110406-2614	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	10 691,51	10 907,68
21-110406-2615	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	16 050,82	16 374,64
21-110406-2616	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	16 511,64	16 846,08

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2617	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	16 813,21	17 152,98
21-110406-2618	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	20 497,52	20 913,08
21-110406-2700	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				
21-110406-2701	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	6 234,64	6 359,8
21-110406-2702	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	6 396,16	6 524,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2703	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	6 713,54	6 848,44
21-110406-2704	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	7 099,81	7 242,69
21-110406-2705	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	7 342,65	7 490,44
21-110406-2706	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	8 276,71	8 443,41
21-110406-2707	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	9 469,43	9 660,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2708	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	9 519,13	9 711,07
21-110406-2709	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	10 426,09	10 636,36
21-110406-2710	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	11 239,3	11 466,43
21-110406-2711	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	12 151,91	12 398,45
21-110406-2712	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	12 835,23	13 096,6

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2713	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	13 328,81	13 600,05
21-110406-2714	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	17 293,23	17 643,76
21-110406-2715	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	20 630,79	21 048,07
21-110406-2716	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	20 984,32	21 412,42
21-110406-2717	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	21 715,08	22 156,39



*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2800	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				
21-110406-2801	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	7 334,74	7 482,49
21-110406-2802	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	7 350,55	7 498,68
21-110406-2803	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	8 036,14	8 198,26
21-110406-2804	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	8 299,3	8 466,56

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2805	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	9 086,54	9 269,55
21-110406-2806	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	10 220,53	10 426,8
21-110406-2807	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	10 736,69	10 953,53
21-110406-2808	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	11 084,56	11 308
21-110406-2809	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	13 536,63	13 810,17

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2810	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	14 379,21	14 671
21-110406-2811	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	17 674,99	18 031,99
21-110406-2812	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	17 976,55	18 341,69
21-110406-2813	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	18 420,44	18 794,45
21-110406-2814	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	24 448,38	24 942,01

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2815	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	24 448,38	24 945,76
21-110406-2816	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	25 538,32	26 056,09
21-110406-2817	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	26 673,43	27 215,31
21-110406-2900	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				
21-110406-2901	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	3 939,57	4 018,54
21-110406-2902	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	4 059,29	4 140,7

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2903	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	4 188,05	4 272,06
21-110406-2904	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	4 443,31	4 532,53
21-110406-2905	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	4 739,23	4 834,48
21-110406-2906	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	5 266,7	5 372,61
21-110406-2907	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	5 664,27	5 778,2
21-110406-2908	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	5 870,96	5 989,02

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2909	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	6 030,21	6 151,57
21-110406-2910	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	7 742,48	7 898,24
21-110406-2911	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	8 170,54	8 335,35
21-110406-2912	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	8 865,17	9 044,02
21-110406-2913	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	9 541,71	9 734,09
21-110406-2914	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	10 533,38	10 745,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-2915	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	18 618,09	18 992,39
21-110406-2916	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	19 106,02	19 490,71
21-110406-2917	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	19 523,92	19 916,96
21-110406-2918	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	24 851,61	25 352,5
21-110406-3000	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				
21-110406-3001	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	4 421,86	4 510,52

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3002	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	4 529,15	4 619,96
21-110406-3003	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	4 709,87	4 804,38
21-110406-3004	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	4 951,57	5 051,02
21-110406-3005	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	5 560,36	5 672,16
21-110406-3006	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	5 930,82	6 050,11
21-110406-3007	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	6 305,8	6 432,78



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3008	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	6 617,54	6 750,59
21-110406-3009	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	6 819,71	6 957,11
21-110406-3010	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	8 204,43	8 370,03
21-110406-3011	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	8 756,74	8 933,39
21-110406-3012	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	10 530	10 742,16
21-110406-3013	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	10 802,2	11 020,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3014	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	10 999,86	11 222,14
21-110406-3015	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	19 269,79	19 657,19
21-110406-3016	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	19 696,73	20 093,71
21-110406-3017	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	20 097,69	20 501,98
21-110406-3018	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	25 425,38	25 938,44
21-110406-3100	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
21-110406-3101	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	5 189,89	5 294,05
21-110406-3102	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	5 341,24	5 448,47
21-110406-3103	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	5 526,47	5 637,5
21-110406-3104	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	6 233,52	6 358,81
21-110406-3105	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	6 659,32	6 793,31
21-110406-3106	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	7 030,92	7 172,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3107	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	7 505,29	7 656,45
21-110406-3108	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	7 826,06	7 983,7
21-110406-3109	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	8 144,57	8 308,4
21-110406-3110	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	9 335,03	9 523,26
21-110406-3111	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	10 162,92	10 368,04
21-110406-3112	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	12 315,68	12 564

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3113	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	12 600,3	12 854,7
21-110406-3114	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	12 910,91	13 171,47
21-110406-3115	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	21 274,59	21 702,88
21-110406-3116	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	21 901,45	22 343,68
21-110406-3117	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	22 301,28	22 750,81
21-110406-3118	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	27 630,09	28 188,3

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3200	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				
21-110406-3201	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	6 862,63	7 000,35
21-110406-3202	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	7 060,29	7 202,01
21-110406-3203	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	7 463,5	7 613,4
21-110406-3204	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	7 950,3	8 110,19
21-110406-3205	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	8 242,83	8 408,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3206	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	9 324,86	9 512,52
21-110406-3207	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	10 949,03	11 169,29
21-110406-3208	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	11 708,03	11 943,75
21-110406-3209	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	12 579,97	12 833,32
21-110406-3210	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	13 795,28	14 073,53
21-110406-3211	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	15 067,05	15 371,89

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3212	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	16 033,87	16 359,21
21-110406-3213	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	16 725,11	17 064,28
21-110406-3214	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	23 017,36	23 482,37
21-110406-3215	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	27 919,23	28 482,28
21-110406-3216	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	28 393,61	28 969,89
21-110406-3217	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	29 342,36	29 936,21



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3300	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				
21-110406-3301	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	8 285,75	8 452,52
21-110406-3302	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	8 525,2	8 696,83
21-110406-3303	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	9 197,23	9 382,58
21-110406-3304	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	9 515,74	9 707,33
21-110406-3305	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	10 569,53	10 782,2

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3306	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	11 927,14	12 167,55
21-110406-3307	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	12 604,82	12 859,02
21-110406-3308	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	14 020,04	14 302,19
21-110406-3309	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	17 182,54	17 528,99
21-110406-3310	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	18 347,02	18 718,16
21-110406-3311	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	23 148,38	23 614,85

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3312	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	23 552,72	24 029,38
21-110406-3313	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	24 170,54	24 659,56
21-110406-3314	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	33 527,02	34 202,23
21-110406-3315	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	34 284,89	34 979
21-110406-3316	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	35 040,5	35 748,32
21-110406-3317	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	36 584,48	37 324,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3400	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				
21-110406-3401	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	4 602,57	4 694,8
21-110406-3402	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	4 770,86	4 866,5
21-110406-3403	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	4 961,74	5 061,23
21-110406-3404	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	5 301,71	5 408,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3405	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	5 702,67	5 817,19
21-110406-3406	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	6 336,29	6 463,59
21-110406-3407	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	6 819,71	6 956,75
21-110406-3408	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	7 119,02	7 262,05
21-110406-3409	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	7 367,5	7 515,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3410	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	9 321,47	9 508,81
21-110406-3411	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	9 943,8	10 144,08
21-110406-3412	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	10 814,63	11 032,46
21-110406-3413	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	11 595,08	11 828,52
21-110406-3414	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	12 678,24	12 933,74

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3415	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	20 926,71	21 347,18
21-110406-3416	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	21 530,98	21 964,16
21-110406-3417	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	22 057,31	22 501,02
21-110406-3418	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	27 682,04	28 239,53
21-110406-3500	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
21-110406-3501	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	5 266,7	5 372,26
21-110406-3502	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	5 421,43	5 530,08
21-110406-3503	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	5 658,62	5 772,1
21-110406-3504	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	0,30	5 991,81	6 112,07
21-110406-3505	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	6 703,38	6 838,04



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3506	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	7 177,75	7 321,98
21-110406-3507	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	7 644,21	7 797,96
21-110406-3508	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	8 045,18	8 206,78
21-110406-3509	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	8 338,84	8 506,63
21-110406-3510	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	9 960,75	10 161,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3511	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	10 706,2	10 921,84
21-110406-3512	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	12 660,17	12 914,93
21-110406-3513	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	13 031,76	13 294,68
21-110406-3514	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	13 320,9	13 589,6
21-110406-3515	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	21 753,48	22 190,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3516	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	22 301,28	22 750,35
21-110406-3517	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	22 807,28	23 265,77
21-110406-3518	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	28 437,65	29 010,96
21-110406-3600	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				
21-110406-3601	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	6 241,42	6 366,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3602	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	6 441,34	6 570,57
21-110406-3603	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	6 680,79	6 814,91
21-110406-3604	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	7 480,45	7 630,68
21-110406-3605	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	8 011,29	8 172,31
21-110406-3606	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	8 485,67	8 656,22

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3607	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	9 050,4	9 232,46
21-110406-3608	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	9 463,79	9 654,19
21-110406-3609	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	9 870,39	10 068,74
21-110406-3610	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	11 301,42	11 528,98
21-110406-3611	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	12 323,59	12 571,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3612	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	14 649,15	14 944,14
21-110406-3613	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	15 042,21	15 345,45
21-110406-3614	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	15 438,65	15 749,76
21-110406-3615	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	23 971,75	24 453,99
21-110406-3616	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	24 718,33	25 216,9

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3617	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	25 222,07	25 730,02
21-110406-3618	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	30 849,06	31 471,65
21-110406-3700	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				
21-110406-3701	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	8 170,54	8 334,41
21-110406-3702	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	8 424,68	8 593,69

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3703	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	8 915,99	9 094,94
21-110406-3704	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	9 511,22	9 702,33
21-110406-3705	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	9 908,79	10 107,9
21-110406-3706	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	11 081,18	11 303,97
21-110406-3707	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	12 794,57	13 051,74



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3708	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	13 639,41	13 913,75
21-110406-3709	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	14 751,94	15 048,73
21-110406-3710	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	16 162,63	16 488,22
21-110406-3711	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	17 612,87	17 968,63
21-110406-3712	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	18 682,47	19 060,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3713	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	19 464,06	19 858,01
21-110406-3714	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	25 925,72	26 448,9
21-110406-3715	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	30 941,68	31 565,18
21-110406-3716	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	31 521,09	32 159,92
21-110406-3717	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	32 766,89	33 429,24

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3800	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				
21-110406-3801	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	9 835,38	10 033,14
21-110406-3802	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	10 132,43	10 336,2
21-110406-3803	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	10 892,55	11 111,8
21-110406-3804	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	11 314,97	11 542,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3805	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	12 470,42	12 721,1
21-110406-3806	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	13 920,65	14 200,93
21-110406-3807	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	14 688,69	14 984,57
21-110406-3808	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	16 194,26	16 519,9
21-110406-3809	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	19 593,95	19 988,63

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3810	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	20 951,56	21 374,8
21-110406-3811	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	25 933,63	26 455,81
21-110406-3812	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	26 439,63	26 974,03
21-110406-3813	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	27 146,68	27 695,22
21-110406-3814	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	36 668,06	37 406,09

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3815	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	37 547,91	38 307,28
21-110406-3816	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	38 410,82	39 186,04
21-110406-3817	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	40 247,33	41 060,69
21-110406-3900	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				
21-110406-3901	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	7 689,39	7 843,36

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3902	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	8 045,18	8 206,31
21-110406-3903	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	8 486,79	8 656,78
21-110406-3904	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	9 204,01	9 388,44
21-110406-3905	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	10 042,07	10 243,37
21-110406-3906	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	11 119,58	11 342,55

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3907	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	11 981,36	12 221,63
21-110406-3908	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	12 654,52	12 908,26
21-110406-3909	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	13 280,24	13 546,6
21-110406-3910	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	16 250,73	16 576,66
21-110406-3911	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	17 685,15	18 040,25



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3912	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	19 317,23	19 705,12
21-110406-3913	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	20 540,44	20 952,79
21-110406-3914	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	22 012,13	22 454,31
21-110406-3915	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	30 790,33	31 408,07
21-110406-3916	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	31 906,24	32 546,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-3917	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	32 868,54	33 528,48
21-110406-3918	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	39 811,36	40 611,44
21-110406-4000	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				
21-110406-4001	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	9 102,36	9 284,63
21-110406-4002	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	9 447,97	9 637,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4003	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	9 938,16	10 137,23
21-110406-4004	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	10 646,33	10 859,68
21-110406-4005	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	11 801,78	12 038,4
21-110406-4006	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	12 716,64	12 971,65
21-110406-4007	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	13 560,35	13 832,43

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4008	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	14 338,55	14 626,02
21-110406-4009	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	15 008,32	15 309,5
21-110406-4010	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	17 645,63	18 000,06
21-110406-4011	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	19 207,67	19 593,34
21-110406-4012	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	21 928,55	22 368,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4013	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	22 741,77	23 198,89
21-110406-4014	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	23 407,02	23 877,44
21-110406-4015	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	32 379,48	33 029,07
21-110406-4016	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	33 427,63	34 099,22
21-110406-4017	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	34 378,63	35 068,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4018	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	41 320,32	42 151,28
21-110406-4100	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				
21-110406-4101	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	10 961,46	11 181,05
21-110406-4102	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	11 351,12	11 578,55
21-110406-4103	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	11 845,82	12 083,24

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4104	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	13 027,24	13 288,4
21-110406-4105	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	13 992,94	14 273,6
21-110406-4106	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	14 912,32	15 211,41
21-110406-4107	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	15 852,04	16 170,13
21-110406-4108	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	16 643,79	16 977,79

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4109	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	17 426,51	17 775,98
21-110406-4110	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	19 872,93	20 271,92
21-110406-4111	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	21 713,96	22 150,1
21-110406-4112	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	24 814,33	25 312,62
21-110406-4113	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	25 647,88	26 163,23



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4114	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	26 424,95	26 955,79
21-110406-4115	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	35 493,42	36 206,09
21-110406-4116	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	36 744,87	37 483,97
21-110406-4117	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	37 689,1	38 446,39
21-110406-4118	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	44 635,3	45 533,61

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4200	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				
21-110406-4201	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	13 971,47	14 251,36
21-110406-4202	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	14 478,61	14 768,7
21-110406-4203	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	15 349,42	15 657,04
21-110406-4204	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	16 386,27	16 714,88

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4205	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	17 222,07	17 567,45
21-110406-4206	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	18 778,47	19 155,2
21-110406-4207	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	20 888,31	21 307,35
21-110406-4208	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	22 120,56	22 564,53
21-110406-4209	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	24 238,3	24 724,82

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4210	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	26 473,52	27 005,33
21-110406-4211	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	28 687,27	29 264,52
21-110406-4212	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	30 208,65	30 817,49
21-110406-4213	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	31 372	32 004,11
21-110406-4214	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	38 340,79	39 112,27

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4215	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	43 922,61	44 805,73
21-110406-4216	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	44 947,04	45 854,39
21-110406-4217	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	47 447,67	48 403,63
21-110406-4300	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				
21-110406-4301	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	16 648,3	16 982,32

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4302	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	17 199,48	17 544,59
21-110406-4303	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	18 341,38	18 709,61
21-110406-4304	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	19 204,29	19 589,65
21-110406-4305	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	20 808,13	21 225,57
21-110406-4306	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	22 650,28	23 105,15

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4307	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	23 804,59	24 282,78
21-110406-4308	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	25 699,83	26 215,58
21-110406-4309	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	30 139,76	30 745,36
21-110406-4310	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	32 323,01	32 973,67
21-110406-4311	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	38 118,29	38 884,16

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4312	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	39 062,53	39 849,39
21-110406-4313	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	40 152,46	40 961,12
21-110406-4314	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	50 226,15	51 235,34
21-110406-4315	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	51 612	52 652,65
21-110406-4316	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	52 919,92	53 985,33



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4317	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	56 025,95	57 154,88
21-110406-4400	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000 ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>				
21-110406-4401	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 6 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,43	14 850,2	15 147,81
21-110406-4402	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 10 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	0,7	15 557,24	15 869,37
21-110406-4403	Высокотемпературная рулонная изоляция из вспененного каучука без галогенов с покрытием из полипропилена, алюминиевой фольги и пленки из полиэтилентерефталата температурой применения от -70°C до +130°C, коэффициентом теплопроводности 0,04 Вт/(м·К) при +20°C, сопротивлением диффузии водяного пара больше или равно 4000, толщиной 13 мм ГОСТ 16381-77	м <sup>2</sup>	4	1	16 606,52	16 940,05

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4404	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	18 691,51	19 066,85
21-110406-4405	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	19 470,84	19 863,12
21-110406-4406	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	22 242,54	22 689,68
21-110406-4407	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	27 104,88	27 650,02
21-110406-4500	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				
21-110406-4501	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	12 195,96	12 440,48

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4502	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	12 716,64	12 971,95
21-110406-4503	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	13 475,64	13 746,55
21-110406-4504	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	14 999,29	15 300,79
21-110406-4505	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	15 568,54	15 882,77
21-110406-4506	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	17 583,5	17 937,45
21-110406-4507	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	21 131,15	21 556,81

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4600	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				
21-110406-4601	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	16 408,86	16 737,64
21-110406-4602	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	16 923,89	17 263,35
21-110406-4603	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	17 682,89	18 037,95
21-110406-4604	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	19 207,67	19 593,34
21-110406-4605	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	19 775,79	20 174,16

*Продолжение таблицы*

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4606	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	21 791,88	22 230
21-110406-4607	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	25 339,54	25 849,37
21-110406-4700	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				
21-110406-4701	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	41 403,9	42 232,58
21-110406-4702	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	42 020,59	42 861,98
21-110406-4703	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	42 919,64	43 779,43

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110406-4704	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	44 722,27	45 618,23
21-110406-4705	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	45 394,3	46 305,04
21-110406-4706	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	47 780,86	48 738,76
21-110406-4707	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	51 979,08	53 021,7

**Подраздел 21-1105 Теплоизоляционные материалы зернистой структуры, рыхлые и сыпучие****Группа 21-110501 Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110501-0100	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м³				
21-110501-0102	Вермикулит вспученный мелкий ГОСТ 12865-67 М200 фракция до 0,6 мм	м³	2	200	14 464	14 885,81
21-110501-0104	Вермикулит вспученный средний ГОСТ 12865-67 М150 фракция от 0,6 мм до 5 мм	м³	2	150	16 071	16 491,81
21-110501-0105	Вермикулит вспученный крупный ГОСТ 12865-67 М100 фракция от 5 мм до 10 мм	м³	2	100	17 679	18 098,84

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110501-9900	Вспученный перлит и вермикулит, асбозурит	м³				
21-110501-9901	Вермикулит вспученный ГОСТ 12865-67	м³	2	100	14 464	14 827,47

**Группа 21-110502 Керамзит**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110502-0100	Керамзит ГОСТ 32497-2013	м³				
21-110502-0110	Керамзит фракцией от 5 мм до 10 мм, М400, П50 ГОСТ 32497-2013	м³	3	400	8 036	8 610,26

**Подраздел 21-1106 Теплоизоляционные жидкие материалы****Группа 21-110601 Материал теплоизоляционный жидкий керамический**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-110601-0100	Материал теплоизоляционный жидкий керамический	л				
21-110601-0101	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, паропроницаемый, фасадный, температура применения от +5°C до +120°C	л	2	0,5	1 977,68	2 017,61
21-110601-0102	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	0,5	1 977,68	2 017,61
21-110601-0103	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными добавками, температура применения от +5°C до +210°C	л	2	0,5	2 156,25	2 199,74
21-110601-0104	Материал теплоизоляционный жидкий керамический, температура применения от -15°C до +120°C	л	2	0,5	2 290,18	2 336,36
21-110601-0105	Материал теплоизоляционный жидкий керамический с антикоррозийными и гидроизоляционными добавками, температура применения от +5°C до +150°C	л	2	12	2 500	2 559,35

**Раздел 21-12 Огнеупорные материалы и изделия****Подраздел 21-1203 Изделия алюмосиликатные (высокоглиноземистые) и глиноземистые****Группа 21-120304 Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120304-0100	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей N 10, 12, 14, 15 ГОСТ 7151-74	т				
21-120304-0101	Изделия огнеупорные алюмосиликатные крупноблочные для стекловаренных печей N 10, 12, 14, 15 марки МЛСУ ГОСТ 7151-74	т	1	1000	130 015	132 615,3

**Группа 21-120317 Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120317-0100	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП) ГОСТ 23053-78	т				
21-120317-0102	Изделия огнеупорные бадделеитокорундовые для стекловаренных печей БК-33 высокой плотности (ВП), группы сложности 2 ГОСТ 23053-78	т	1	1000	201 969	206 008,38

**Подраздел 21-1205 Изделия углеродистые****Группа 21-120506 Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120506-0100	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ	шт.				
21-120506-0103	Стопора-моноблоки огнеупорные корундографитовые для МНЛЗ: изделия N 1, N 3	шт.	1	35,7	23 999	24 478,98



**Подраздел 21-1208 Огнеупоры неформованные**  
**Группа 21-120803 Порошки магнезитовые каустические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120803-0100	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК, ПМКМК ГОСТ 1216-87	т				
21-120803-0101	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-90 ГОСТ 1216-87	т	1	1010	32 845	33 501,9
21-120803-0102	Порошки магнезитовые каустические марки ПМК-87 ГОСТ 1216-87	т	1	1010	37 107	37 849,14
21-120803-9900	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т				
21-120803-9901	Порошки магнезитовые каустические ГОСТ 1216-87	т	1	1010	32 845	33 501,9

**Группа 21-120813 Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120813-0100	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе	т				
21-120813-0101	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СШВЦ-40	т	1	1000	45 397	46 304,94
21-120813-0104	Смеси огнеупорные алюмосиликатные бетонные на высокоглиноземистом цементе, сухие марки СМКРВЦ-58	т	1	1000	60 261	61 466,22

**Группа 21-120814 Смеси хромитовые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120814-0100	Смеси хромитовые	т				
21-120814-0101	Смеси хромитовые марки СХ	т	1	1000	16 339	16 665,78

**Подраздел 21-1209 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные**  
**Группа 21-120901 Мертели огнеупорные и высокоогнеупорные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120901-0100	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные ГОСТ 5338-80	т				
21-120901-0102	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-92 ГОСТ 5338-80	т	1	1000	30 087	30 688,74
21-120901-0103	Мертели огнеупорные динасовые пластифицированные марки МД-90 ГОСТ 5338-80	т	1	1000	28 081	28 642,62

**Группа 21-120903 Мертели огнеупорные алюмосиликатные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120903-0100	Мертели огнеупорные алюмосиликатные ГОСТ 6137-97	т				
21-120903-0103	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-42 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	55 357	57 094,8
21-120903-0106	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-31 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	55 357	57 094,8
21-120903-0107	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки МШ-28 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	35 714	37 058,94
21-120903-0109	Мертели огнеупорные алюмосиликатные марки ММЛ-62 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	55 357	57 094,8

**Группа 21-120905 Мертели прочие**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-120905-0100	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый ГОСТ 6137-97	т				
21-120905-0101	Мертель высокоогнеупорный муллитовый корундовый марки ММКФ-85 ГОСТ 6137-97	т	1	1000	112 049	114 289,98
21-120905-0200	Мертель высокоглиноземистый	т				
21-120905-0201	Мертель высокоглиноземистый пластифицированный ВТ-1	т	1	1000	90 010	91 810,2

**Подраздел 21-1210 Заполнители****Группа 21-121011 Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-121011-0100	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов	т				
21-121011-0101	Заполнители для каолинового шамота для огнеупорных бетонов марки ЗШС	т	1	1000	29 305	29 891,1

**Подраздел 21-1211 Огнеупорное сырье****Группа 21-121104 Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-121104-0100	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской ГОСТ 3226-93	т				
21-121104-0101	Глина огнеупорная Боровичско-Любиминской группы месторождений марки БЛПСО, БЛСО ГОСТ 3226-93	т	1	1000	16 698	17 031,96

**Группа 21-121105 Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-121105-0100	Глина огнеупорная Часов-Ярского ГОСТ 3226-93	т				
21-121105-0104	Глина огнеупорная Часов-Ярского месторождения марки ЧЗ ГОСТ 3226-93	т	1	1000	15 420	15 728,4

**Подраздел 21-1212 Прочие изделия****Группа 21-121204 Материалы и изделия огнеупорные теплоизоляционные стекловолокнистые**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-121204-0100	Материал рулонный муллитокремнеземистый ГОСТ 23619-79	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-121204-0101	Материал рулонный муллитокремнеземистый марки МКРР-130 ГОСТ 23619-79	т	1	1000	138 089	140 850,78
21-121204-0200	Войлок муллитокремнеземистый ГОСТ 23619-79	т				
21-121204-0201	Войлок муллитокремнеземистый марки МКРВ-200 ГОСТ 23619-79	т	1	1000	296 579	302 510,58
21-121204-0600	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350	т				
21-121204-0601	Плиты из муллитокремнеземистой ваты и глиняной связки ШВП-350 ГОСТ 23619-79	т	1	1000	157 925	161 083,5

## Группа 21-121205 Прочие изделия

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-121205-0100	Порошок шамотный	т				
21-121205-0101	Порошок шамотный	т	1	1000	49 393	50 380,86
21-121205-0400	Блоки огнеупорные					
21-121205-0402	Блоки кольцевые жаростойкие	м <sup>3</sup>	1	2500	29 541	30 131,82
21-121205-0500	Графит	кг				
21-121205-0501	Графит измельченный ГОСТ 23463-79	кг	1	1	150	153
21-121205-0600	Крошка диатомитовая	т				
21-121205-0601	Крошка диатомитовая обожженная марки Д-500	т	1	1000	11 182	11 405,64
21-121205-0800	Паста углеродистая	т				
21-121205-0801	Паста углеродистая	т	1	1000	112 325	114 571,5
21-121205-0900	Кирпич огнеупорный					
21-121205-0901	Кирпич диатомитовый ГОСТ 2694-78	м <sup>3</sup>	1	400	33 096	33 757,92
21-121205-0902	Кирпич пенодиатомитовый ГОСТ 2694-78	м <sup>3</sup>	1	400	120 536	123 198,98
21-121205-0904	Кирпич шамотный ГОСТ 1598-96	т	1	1000	47 143	48 716,52
21-121205-0905	Лом кирпича шамотного марки ЛШ	т	1	1000	7 622	7 774,44
21-121205-1000	Магнезит каустический	т				
21-121205-1001	Магнезит каустический ГОСТ 1216-87	т	1	1000	29 084	29 665,68
21-121205-1300	Чугун	т				
21-121205-1301	Чугун марки МК-1	т	1	1000	24 708	25 841,29
21-121205-1500	Массы	т				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-121205-1501	Масса углеродистая	т	1	1000	115 835	118 151,7
21-121205-1502	Масса подовая угольная	т	1	1000	142 663	145 516,26

**Раздел 21-13 Материалы общего назначения****Подраздел 21-1301 Вяжущие****Группа 21-130101 Цемент (портландцемент, шлакопортландцемент)**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-0100	Портландцемент ГОСТ 10178-85 бездобавочный	т	1			
21-130101-0101	Портландцемент бездобавочный ПЦ 400-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	18 750	19 852,11
21-130101-0102	Портландцемент бездобавочный ПЦ 500-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	14 285,71	15 298,53
21-130101-0104	Портландцемент бездобавочный ПЦ 600-Д0 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 133	20 535,66
21-130101-0200	Портландцемент ГОСТ 10178-85 с минеральными добавками	т	1			
21-130101-0201	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д5 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 125	19 507,5
21-130101-0202	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 400-Д20 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	12 946,43	13 932,47
21-130101-0209	Портландцемент с минеральными добавками ПЦ 300-Д20	т	1	1000	22 816	23 272,32
21-130101-0300	Портландцемент ГОСТ 10178-85 быстротвердеющий	т	1			
21-130101-0306	Портландцемент быстротвердеющий ПЦ 500-Д20-Б ГОСТ 10178-85	т	1	1000	28 833	29 409,66
21-130101-0400	Портландцемент ГОСТ 10178-85, полученный на основе клинкера нормированного состава	т	1			
21-130101-0401	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 400-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 669,64	21 810,14
21-130101-0404	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 500-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	21 741,07	22 903
21-130101-0413	Портландцемент, полученный на основе клинкера нормированного состава ПЦ 450-Д0-Н ГОСТ 10178-85	т	1	1000	14 321	15 270,05
21-130101-0500	Шлакопортландцемент ГОСТ 10178-85	т	1			
21-130101-0501	Шлакопортландцемент ШПЦ 300 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	20 223,21	21 354,78
21-130101-0502	Шлакопортландцемент ШПЦ 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 151,79	20 261,93
21-130101-0503	Шлакопортландцемент ШПЦ 500 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 920	20 318,4

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130101-0700	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 бездобавочный	т	1			
21-130101-0702	Портландцемент сульфатостойкий ССПЦ400-Д0 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	20 937,5	22 083,36
21-130101-0800	Портландцемент сульфатостойкий ГОСТ 22266-2013 с минеральными добавками	т	1			
21-130101-0803	Портландцемент сульфатостойкий с минеральными добавками ССПЦ400-Д20 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	13 839,29	14 843,18
21-130101-1000	Портландцемент пуццолановый ГОСТ 22266-2013	т	1			
21-130101-1002	Портландцемент пуццолановый ППЦ400 ГОСТ 22266-2013	т	1	1000	24 997	25 496,94
21-130101-1100	Портландцемент декоративный белый I сорта ГОСТ 965-89	т	1			
21-130101-1103	Портландцемент декоративный белый ПЦБ 1-500-Д0-ГОСТ 965-89	т	1	1000	40 758,93	42 301,22
21-130101-1500	Портландцемент тампонажный ГОСТ 1581-96	т	1			
21-130101-1502	Портландцемент тампонажный с минеральными добавками ГОСТ 1581-96	т	1	1000	28 833	29 409,66
21-130101-1505	Портландцемент тампонажный бездобавочный сульфатостойкий ГОСТ 1581-96	т	1	1000	26 651,79	27 911,93
21-130101-1600	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85	т	1			
21-130101-1601	Портландцемент напрягающий ГОСТ 10178-85 марки 400	т	1	1000	23 969	24 448,38
21-130101-1700	Цемент глиноземистый ГОСТ 969-91	т	1			
21-130101-1701	Цемент глиноземистый ГЦ 40 ГОСТ 969-91	т	1	1000	120 535,71	123 684,31
21-130101-1900	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1			
21-130101-1901	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся ГОСТ 11052-74	т	1	1000	34 349	35 035,98
21-130101-2000	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий ГОСТ 10178-85	т				
21-130101-2001	Портландцемент для бетона дорожных и аэродромных покрытий, марка 400 ГОСТ 10178-85	т	1	1000	19 557	19 948,14

## Группа 21-130102 Известь

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130102-0200	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная) ГОСТ 9179-77	т	1			
21-130102-0201	Известь строительная воздушная гидратная (гашеная), без добавок, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	44 643	46 166,52

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130102-0800	Известь строительная негашеная комовая ГОСТ 9179-77	т	1			
21-130102-0801	Известь строительная негашеная комовая, сорт 1, ГОСТ 9179-77	т	1	1000	21 429	22 488,24
21-130102-0900	Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011	т	1			
21-130102-0901	Известь хлорная, марки А, ГОСТ Р 54562-2011	т	1	1000	84 494	86 183,88

## Группа 21-130103 Гипс

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130103-0100	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79	т	2			
21-130103-0102	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-3	т	2	1000	11 607	12 581,09
21-130103-0103	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-4	т	2	1000	19 643	20 777,81
21-130103-0104	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-5	т	2	1000	19 643	20 777,81
21-130103-0105	Гипсовые вяжущие ГОСТ 125-79 марки Г-6	т	2	1000	19 643	20 777,81
21-130103-0300	Гипс селективный ГОСТ 125-79	т	2			
21-130103-0301	Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-3	т	2	1000	12 500	13 491,95
21-130103-0302	Гипс селективный ГОСТ 125-79 марки Г-4	т	2	1000	12 500	13 491,95

## Группа 21-130104 Битум

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130104-0100	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т				
21-130104-0101	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 50/50	т	1	1000	100 892,86	103 541,37
21-130104-0102	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 70/30	т	1	1000	100 892,86	103 541,37
21-130104-0103	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/10	т	1	1000	102 083,34	104 755,66
21-130104-0104	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН 90/30	т	1	1000	100 892,86	103 541,37
21-130104-0200	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т				
21-130104-0201	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 40/60	т	1	1000	39 271	40 056,42
21-130104-0202	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 60/90	т	1	1000	57 142,86	58 995,37

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130104-0203	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 90/130	т	1	1000	57 142,86	58 995,37
21-130104-0204	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 130/200	т	1	1000	93 155	95 727,75
21-130104-0205	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД 200/300	т	1	1000	93 155	95 700,61
21-130104-0300	Битумы нефтяные дорожные вязкие марки БН СТ РК 1373-2013	т				
21-130104-0301	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 60/90	т	1	1000	53 571	55 324,93
21-130104-0302	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 90/130	т	1	1000	53 571	55 324,93
21-130104-0303	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 130/200	т	1	1000	93 155	95 700,61
21-130104-0304	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН 200/300	т	1	1000	93 155	95 700,61
21-130104-0500	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ	т				
21-130104-0502	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 70/130	т	1	1000	92 806	95 344,63
21-130104-0503	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГ 130/200	т	1	1000	92 806	95 344,63
21-130104-0600	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО	т				
21-130104-0601	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 40/70	т	1	1000	92 806	95 344,63
21-130104-0602	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 70/130	т	1	1000	53 571	55 324,93
21-130104-0603	Битумы нефтяные дорожные жидкие СТ РК 1551-2006 марки МГО 130/200	т	1	1000	92 806	95 344,63
21-130104-0700	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ	т				
21-130104-0702	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-IV	т	1	1000	58 920	60 737,53
21-130104-0703	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ-V	т	1	1000	58 920	60 737,53
21-130104-0800	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК	т				
21-130104-0803	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-90/30	т	1	1000	84 821	87 227,07
21-130104-0804	Битумы нефтяные кровельные ГОСТ 9548-74 марки БНК-45/180	т	1	1000	57 416	58 564,32
21-130104-0900	Битум разжиженный ГОСТ 11955-82	т				
21-130104-0901	Битум разжиженный РБ-1 ГОСТ 11955-82	т	1	1000	59 500	60 690
21-130104-0902	Битум разжиженный РБ-2 ГОСТ 11955-82	т	1	1000	56 588	57 719,76
21-130104-1000	Эмульсия битумная СТ РК 1274-2004	т				
21-130104-1001	Эмульсия битумно-дорожная СТ РК 1274-2004	т	1	1000	75 000	77 209,65
21-130104-1002	Эмульсия битумная для гидроизоляционных работ СТ РК 1274-2004	т	1	1000	125 864	128 381,28
21-130104-1100	Битумы нефтяные кровельные марки БНМ	т				
21-130104-1101	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 55/60	т	1	1000	47 889	48 846,78
21-130104-1102	Битум нефтяной кровельный, марка БНМ 75/35	т	1	1000	50 647	51 659,94
21-130104-1200	Эмульсия водная битумно-латексная анионная ГОСТ 30693-2000	кг				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130104-1201	Эмульсия водная битумно-латексная анионная модифицированная безвоздушного напыления, температура применения +5°С до +40°С ГОСТ 30693-2000	кг	1	1	402	410,67
21-130104-9900	Битум					
21-130104-9901	Битум нефтяной дорожный жидкий, марка МГ и СГ ГОСТ 1551-2006	т	1	1000	92 806	95 301,25
21-130104-9903	Битумы нефтяные строительные ГОСТ 6617-76 марки БН	т	1	1000	107 143	109 916,52
21-130104-9904	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БНД	т	1	1000	95 025	96 926
21-130104-9905	Битумы нефтяные дорожные вязкие СТ РК 1373-2013 марки БН	т	1	1000	92 016	93 856
21-130104-9906	Битумы нефтяные строительные изоляционные ГОСТ 9812-74 марки БНИ	т	1	1000	58 920	60 098,4

## Группа 21-130105 Битум модифицированный

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130105-0100	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум)	т				
21-130105-0101	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 70/100	т	1	1000	107 143	109 948,49
21-130105-0102	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 100/130	т	1	1000	107 143	109 948,49
21-130105-0103	Полимерно-битумное вяжущее (модифицированный битум) марки ПБВЭ 130/150	т	1	1000	107 143	109 948,49

## Подраздел 21-1302 Крепежные материалы и детали закладные

## Группа 21-130201 Болты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130201-0100	Болты с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87	т				
21-130201-0101	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М5 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	223 214	228 420,43
21-130201-0102	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	276 786	283 063,87

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130201-0103	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	276 786	283 063,87
21-130201-0104	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	276 786	283 063,87
21-130201-0105	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	250 000	255 742,15
21-130201-0106	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	250 000	255 742,15
21-130201-0107	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	223 214	228 420,43
21-130201-0108	Болты с шестигранной головкой диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	223 214	228 420,43
21-130201-0200	Болты с шестигранной головкой оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т				
21-130201-0202	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	352 679	360 363,24
21-130201-0203	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	339 286	346 702,38
21-130201-0204	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	339 286	346 702,38
21-130201-0205	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М12 до М14 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	312 500	319 380,66
21-130201-0206	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М16 до М18 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	312 500	319 380,66
21-130201-0207	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М20 до М22 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	312 500	319 380,66
21-130201-0208	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М24 до М27 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	312 500	319 380,66
21-130201-0209	Болты с шестигранной головкой оцинкованные диаметром резьбы от М30 до М36 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	312 500	319 380,66
21-130201-0300	Болты с гайками и шайбами оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг				
21-130201-0301	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М6 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	210	214,2
21-130201-0302	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М8 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	201	205,02
21-130201-0303	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М10 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	196	199,92

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130201-0304	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М12 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	582	593,64
21-130201-0308	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М20 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	186	189,72
21-130201-0310	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М24 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	185	188,7
21-130201-0312	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М30 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	184	187,68
21-130201-0313	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М36 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	183	186,66
21-130201-0314	Болты с гайками и шайбами оцинкованные диаметром резьбы М42 ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	182	185,64
21-130201-0400	Болты сборочные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т				
21-130201-0401	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 5.8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	420 717	429 131,34
21-130201-0402	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 8.8 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	290 591	296 402,82
21-130201-0403	Болты сборочные с гайками и шайбами класса прочности 10.9 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	378 345	385 911,9
21-130201-0500	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ	т				
21-130201-0506	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	173 786	177 261,72
21-130201-0508	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	175 247	178 751,94
21-130201-0510	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	179 446	183 034,92
21-130201-0511	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	179 446	183 034,92
21-130201-0512	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	152 662	155 715,24
21-130201-0513	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	133 698	136 371,96
21-130201-0514	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 30 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	128 325	130 891,5

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130201-0515	Болты с гайками и шайбами для санитарно-технических работ диаметром 36 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	128 325	130 891,5
21-130201-0800	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами	т				
21-130201-0801	Болты нестандартные для конструкций связи с гайками и шайбами длиной до 600 мм	т	1	1000	786 526	802 256,52
21-130201-0900	Болты строительные с гайками ГОСТ 1759.0-87	т				
21-130201-0901	Болты строительные с гайками и шайбами ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	374 333	381 819,66
21-130201-0902	Болты строительные с гайками с шестигранной головкой ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	342 240	349 084,8
21-130201-0903	Болты строительные с гайками анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	491 071,43	501 523,51
21-130201-0904	Болты строительные с гайками оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	387 872	395 629,44
21-130201-1000	Болты высокопрочные	т				
21-130201-1001	Болты высокопрочные диаметром резьбы 3 мм, длиной 16 мм, из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	801 569	817 600,38
21-130201-1100	Болты самоанкерующиеся распорные ГОСТ 28778-90	шт.				
21-130201-1103	Болты самоанкерующиеся распорные М10х100 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,091	27	27,6
21-130201-1104	Болты самоанкерующиеся распорные М12х100 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,122	31	31,7
21-130201-1106	Болты самоанкерующиеся распорные М16х150 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,192	85	86,82
21-130201-1107	Болты самоанкерующиеся распорные М20х200 ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,457	156	159,41
21-130201-1200	Болты прочие					
21-130201-1201	Болты специальные для крепления с гайками и шайбами диаметром от М12 до М16 ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	231 670	236 303,4
21-130201-1203	Болты анкерные ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	219 792	224 187,84
21-130201-1204	Болты анкерные оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	292	297,84
21-130201-9900	Болты	т				
21-130201-9901	Болты высокопрочные из стали марок 30ХГСА, 16ХСН ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	310 550	316 761

## Группа 21-130202 Гайки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130202-0100	Гайка шестигранная	т				
21-130202-0101	Гайка шестигранная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	254 826	260 585,15

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130202-0102	Гайка шестигранная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	276 786	282 984,35
21-130202-0103	Гайка шестигранная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	276 786	282 984,35
21-130202-0104	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	272 321	278 430,05
21-130202-0105	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	276 786	282 984,35
21-130202-0106	Гайка шестигранная диаметром резьбы от 20 мм до 22 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	267 857	273 876,77
21-130202-0107	Гайка шестигранная диаметром резьбы 24 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	312 500	319 389,13
21-130202-0112	Гайка шестигранная диаметром резьбы 51 мм ГОСТ 18126-94	т	1	1000	200 000	204 000
21-130202-0200	Гайка шестигранная оцинкованная	т				
21-130202-0201	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 6 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	357 143	364 916,52
21-130202-0202	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 8 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	357 143	364 916,52
21-130202-0203	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	348 214	355 808,94
21-130202-0204	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 12 мм до 14 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	294 643	301 166,52
21-130202-0205	Гайка шестигранная оцинкованная диаметром резьбы от 16 мм до 18 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	348 214	355 808,94
21-130202-0900	Гайка шестигранная самостопорящаяся с нейлоновым кольцом ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1			
21-130202-0904	Гайка шестигранная самостопорящаяся с нейлоновым кольцом М6 х 10 мм ГОСТ Р 50273-92	1000 шт.	1	2,1	2 259	2 305,52
21-130202-9900	Гайки					
21-130202-9901	Гайка установочная заземляющая	100 шт.	1	0,5	1 553	1 584

## Группа 21-130203 Шайбы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130203-0100	Шайбы разные					
21-130203-0101	Шайбы диаметром 16 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	475	485,16
21-130203-0102	Шайбы диаметром 8-12 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	406	414,78
21-130203-0103	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	т	1	1000	117 249	119 593,98
21-130203-0104	Шайбы из стали жаростойкой марки 20Х23Н18 ГОСТ 11371-78	кг	1	1	117	119,34

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130203-0105	Шайбы пружинные ГОСТ 6402-70	т	1	1000	250 380	255 387,6
21-130203-0200	Шайбы оцинкованные ГОСТ 11371-78	кг	1			
21-130203-0201	Шайбы оцинкованные, диаметр 6 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0202	Шайбы оцинкованные, диаметр 8 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0203	Шайбы оцинкованные, диаметр 10 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0204	Шайбы оцинкованные, диаметр 12 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0205	Шайбы оцинкованные, диаметр 16 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0206	Шайбы оцинкованные, диаметр 20 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0207	Шайбы оцинкованные, диаметр 24 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0208	Шайбы оцинкованные, диаметр 30 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0209	Шайбы оцинкованные, диаметр 18 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0210	Шайбы оцинкованные, диаметр 22 мм ГОСТ 11371-78	кг	1	1	321	328,06
21-130203-0300	Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1			
21-130203-0301	Шайба для кровельных саморезов с резиновой прокладкой 5,5x14 мм ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	1,43	1 991	2 031,73
21-130203-0400	Шайбы квадратные из стали ГОСТ 11371-78	100 шт.				
21-130203-0401	Шайбы квадратные ГОСТ 11371-78	100 шт.	1	90	2 249	2 293,98
21-130203-0800	Шайба накладная сферическая ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1			
21-130203-0801	Шайба накладная сферическая, марка М30 ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	78,4	54 658	55 751,16
21-130203-0802	Шайба накладная сферическая, марка М36 ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	112	66 693	68 026,86
21-130203-0900	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов	1000 шт.	1			
21-130203-0901	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=30 мм	1000 шт.	1	11,98	43 376	44 243,52
21-130203-0902	Шайбы полиэтиленовые гидроизоляционные для чугунных тюбингов, d=36 мм	1000 шт.	1	14,1	49 644	50 636,88
21-130203-0903	Шайбы полиэтиленовые для гидроизоляции болтовых соединений, d=36,3 мм	1000 шт.	1	31,5	35 102	35 804,04
21-130203-1000	Шайбы асбобитумные для тоннелей	1000 шт.	1			
21-130203-1001	Шайбы асбобитумные для тоннеля перегонного	1000 шт.	1	147,84	123 106	125 568,12
21-130203-9900	Шайбы					
21-130203-9901	Шайбы плоские ГОСТ 11371-78	1000 шт.	1	0,024	79 760	81 355

**Группа 21-130204 Винты**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130204-0100	Винты латунные ГОСТ 1759.0-87	кг				
21-130204-0101	Винты латунные ГОСТ 1759.0-87	кг	1	1	875	892,5
21-130204-0200	Винты с полукруглой головкой ГОСТ 1759.0-87	т				
21-130204-0201	Винты с полукруглой головкой длиной 50 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	179 200	182 784
21-130204-0202	Винты с полукруглой головкой длиной 55-120 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	179 200	182 784
21-130204-2300	Винт с полуцилиндрической головкой М6 ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1			
21-130204-2301	Винт с полуцилиндрической головкой М6 х 10 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	5,14	2 268	2 316,65

**Группа 21-130205 Анкеры**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130205-0100	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой	т				
21-130205-0101	Анкерные детали из прямых или гнутых круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно	т	1	1000	175 006	178 506,12
21-130205-0300	Анкеры из стали жаростойкой	т				
21-130205-0301	Анкеры из стали жаростойкой марки 20Х23Н18	т	1	1000	414 268	422 553,36
21-130205-0500	Анкерный болт стальной оцинкованный ГОСТ 28778-90	шт.				
21-130205-0501	Анкерный болт стальной оцинкованный с рубашкой под гайку М10х12х85 мм ГОСТ 28778-90	шт.	1	0,088	47	48
21-130205-0700	Анкер забиваемый	1000 шт.	1			
21-130205-0701	Анкер забиваемый размерами 6 мм х 25 мм	1000 шт.	1	6,8	7 142,86	7 290,01
21-130205-0702	Анкер забиваемый размерами 8 мм х 30 мм	1000 шт.	1	12,2	8 750	8 932,69
21-130205-0703	Анкер забиваемый размерами 10 мм х 40 мм	1000 шт.	1	22,8	15 625	15 951,88
21-130205-0704	Анкер забиваемый размерами 12 мм х 50 мм	1000 шт.	1	46,3	32 062,5	32 732,95
21-130205-0705	Анкер забиваемый размерами 16 мм х 65 мм	1000 шт.	1	96,8	71 428,57	72 918,19
21-130205-0706	Анкер забиваемый размерами 20 мм х 80 мм	1000 шт.	1	152	120 535,71	123 042,28

**Группа 21-130206 Шпильки**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130206-0100	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1			
21-130206-0107	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 10 мм длиной 700-1050 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	190 551	194 362,02
21-130206-0200	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1			
21-130206-0201	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 100 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	238 674	243 447,48
21-130206-0203	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 12 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	225 803	230 319,06
21-130206-0300	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1			
21-130206-0301	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 150 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	239 856	244 653,12
21-130206-0303	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 16 мм длиной 300 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	227 728	232 282,56
21-130206-0400	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1			
21-130206-0401	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 20 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	231 725	236 359,5
21-130206-0700	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1			
21-130206-0701	Шпильки оцинкованные стяжные диаметром 27 мм длиной 200 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	219 939	224 337,78
21-130206-1700	Шпилька резьбовая ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1			
21-130206-1701	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 1000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	166	52 679	53 838,68
21-130206-1702	Шпилька резьбовая размерами 6 мм х 2000 мм ГОСТ 1759.0-87	1000 шт.	1	332	108 036	110 408,91

**Группа 21-130207 Дюбели**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130207-0400	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами	10 шт.				
21-130207-0403	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 40 мм	10 шт.	1	0,042	54	55,11
21-130207-0405	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 6 мм х 60 мм	10 шт.	1	0,057	71	72,46



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130207-0409	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 60 мм	10 шт.	1	0,091	68	69,42
21-130207-0411	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 8 мм х 80 мм	10 шт.	1	0,118	29,73	30,4
21-130207-0429	Дюбели универсальные полипропиленовые с шурупами размерами 12 мм х 70 мм	10 шт.	1	0,21	49,29	50,41
21-130207-0600	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием ГОСТ 28456-90	кг				
21-130207-0602	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 58,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	1	1	923	941,46
21-130207-0603	Дюбели металлические с калиброванной головкой с цинковым хромированным покрытием размерами 3 мм х 68,5 мм ГОСТ 28456-90	кг	1	1	915	933,3
21-130207-1000	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем	шт.				
21-130207-1006	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 40 мм	шт.	1	4,2	2,01	4,83
21-130207-1009	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 6 мм х 60 мм	шт.	1	11,1	2,95	10,01
21-130207-1020	Дюбели гвоздевые полипропиленовые со стальным оцинкованным стержнем размерами 8 мм х 120 мм	шт.	1	17,3	10,18	21,29
21-130207-1200	Дюбели прочие					
21-130207-1201	Дюбели для пристрелки стальные	10 шт.	1	0,1	179	182,58
21-130207-1202	Дюбели распорные с гайкой	100 шт.	1	0,8	928	946,56
21-130207-1203	Дюбели пластмассовые диаметр 14 мм	10 шт.	1	0,1	97	98,94
21-130207-1204	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1	0,8	420	428,4
21-130207-9900	Дюбели	т				
21-130207-9901	Дюбели монтажные 10 мм х 130 мм (10х132, 10х150) мм ГОСТ 28456-90	шт.	1	0,01	25	25,51

**Группа 21-130208 Саморезы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130208-0100	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные	1000 шт.	1			
21-130208-0101	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 20 мм	1000 шт.	1	4,38	4 926	5 027,28
21-130208-0102	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 29 мм	1000 шт.	1	5,23	7 143	7 289,16
21-130208-0103	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 35 мм	1000 шт.	1	5,8	8 036	8 200,38
21-130208-0104	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	8 929	9 111,36
21-130208-0105	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	8 929	9 112,04
21-130208-0106	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	10 715	10 934,66
21-130208-0107	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	8 929	9 113,26
21-130208-0108	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой окрашенные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	10 205	10 415,15
21-130208-0200	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные	1000 шт.	1			
21-130208-0201	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 29 мм	1000 шт.	1	5,23	3 129	3 194,88
21-130208-0202	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 38 мм	1000 шт.	1	6	4 482	4 575,42
21-130208-0203	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 50 мм	1000 шт.	1	7,07	5 304	5 414,54
21-130208-0204	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 60 мм	1000 шт.	1	8,5	5 357	5 469,5
21-130208-0205	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 70 мм	1000 шт.	1	9	6 598	6 735,64
21-130208-0206	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 4,8 мм х 80 мм	1000 шт.	1	9,6	7 188	7 337,81
21-130208-0207	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	5,1	7 142,86	7 288,93

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130208-0208	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	6,1	4 598	4 693,81
21-130208-0209	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	6,7	5 259	5 368,41
21-130208-0210	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 38 мм	1000 шт.	1	7,9	5 759	5 879,16
21-130208-0211	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 51 мм	1000 шт.	1	8,53	6 714	6 853,66
21-130208-0212	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 64 мм	1000 шт.	1	10,3	8 170	8 339,9
21-130208-0213	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 76 мм	1000 шт.	1	11,4	9 464	9 660,47
21-130208-0214	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 5,5 мм х 102 мм	1000 шт.	1	13,6	12 259	12 512,87
21-130208-0215	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 19 мм	1000 шт.	1	7,1	5 893	6 015,34
21-130208-0216	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 25 мм	1000 шт.	1	8,5	6 125	6 252,93
21-130208-0217	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 32 мм	1000 шт.	1	9,7	6 714	6 854,4
21-130208-0218	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 38 мм	1000 шт.	1	10,45	7 143	7 292,45
21-130208-0219	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 50 мм	1000 шт.	1	11,3	9 071	9 259,64
21-130208-0220	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 60 мм	1000 шт.	1	14,2	11 399	11 636,06
21-130208-0221	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 70 мм	1000 шт.	1	15,5	11 259	11 494,09
21-130208-0222	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 80 мм	1000 шт.	1	17,1	12 607	12 870,07
21-130208-0223	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 100 мм	1000 шт.	1	24	15 027	15 342,88
21-130208-0224	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 130 мм	1000 шт.	1	31	18 036	18 416,53

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130208-0225	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 150 мм	1000 шт.	1	36	20 625	21 060,51
21-130208-0226	Саморезы ГОСТ 1147-80 кровельные с резиновой прокладкой оцинкованные, размерами 6,3 мм х 175 мм	1000 шт.	1	42	27 107	27 675,98
21-130208-0400	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу	1000 шт.	1			
21-130208-0401	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 13 мм	1000 шт.	1	1,85	1 134	1 157,85
21-130208-0402	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 14 мм	1000 шт.	1	1,87	1 134	1 157,86
21-130208-0403	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 16 мм	1000 шт.	1	2,05	1 012	1 033,53
21-130208-0404	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 19 мм	1000 шт.	1	2,26	1 366	1 394,75
21-130208-0405	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 25 мм	1000 шт.	1	2,61	1 571	1 604,07
21-130208-0406	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 32 мм	1000 шт.	1	3,05	1 653	1 687,98
21-130208-0407	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 41 мм	1000 шт.	1	3,71	2 179	2 224,92
21-130208-0408	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 48 мм	1000 шт.	1	3,92	2 551,02	2 604,51
21-130208-0409	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 51 мм	1000 шт.	1	4,1	2 536	2 589,31
21-130208-0410	Саморезы ГОСТ 1147-80 по металлу, размерами 4,2 мм х 57 мм	1000 шт.	1	4,58	3 473	3 545,35
21-130208-0500	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона	1000 шт.	1			
21-130208-0501	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 16 мм	1000 шт.	1	0,92	893	911,44
21-130208-0502	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 19 мм	1000 шт.	1	1,1	892,86	911,41
21-130208-0503	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 25 мм	1000 шт.	1	1,3	893	911,68
21-130208-0504	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 32 мм	1000 шт.	1	1,6	1 071	1 093,43
21-130208-0505	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 35 мм	1000 шт.	1	1,7	1 346	1 373,99
21-130208-0506	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 41 мм	1000 шт.	1	2	1 339	1 367,04
21-130208-0507	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 45 мм	1000 шт.	1	2,2	1 339	1 367,17
21-130208-0508	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 51 мм	1000 шт.	1	2,4	1 339	1 367,29

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130208-0509	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 3,5 мм х 55 мм	1000 шт.	1	2,6	1 444,02	1 474,54
21-130208-0510	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 65 мм	1000 шт.	1	3,6	3 125	3 189,77
21-130208-0511	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,2 мм х 75 мм	1000 шт.	1	4,2	3 571	3 645,07
21-130208-0512	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 90 мм	1000 шт.	1	5,7	4 285,2	4 374,5
21-130208-0513	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 95 мм	1000 шт.	1	6	4 523,27	4 617,52
21-130208-0514	Саморезы ГОСТ 1147-80 для крепления гипсокартона, размерами 4,8 мм х 100 мм	1000 шт.	1	7,7	4 761,33	4 861,41

## Группа 21-130209 Гвозди

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130209-0100	Гвозди строительные ГОСТ 283-75	кг				
21-130209-0101	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	161	164,85
21-130209-0102	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	191,97	196,44
21-130209-0103	Гвозди строительные размерами 4,0 мм х 100 мм и более ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4028-63)	кг	1	1	178,57	182,77
21-130209-0200	Гвозди кровельные и толевые	кг				
21-130209-0202	Гвозди кровельные оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4030-63)	кг	1	1	286	292,38
21-130209-0203	Гвозди толевые неоцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	223	227,46
21-130209-0204	Гвозди толевые оцинкованные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4029-63)	кг	1	1	246	251,58
21-130209-0300	Гвозди другие	кг				
21-130209-0301	Гвозди винтовые ГОСТ 283-75	кг	1	1	150	153,66
21-130209-0303	Гвозди отделочные ГОСТ 283-75 (ГОСТ 4032-63)	кг	1	1	241	245,82
21-130209-0304	Гвозди усиленные ГОСТ 283-75	кг	1	1	169	172,38

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130209-0400	Гвозди строительные с плоской головкой	кг				
21-130209-0401	Гвозди строительные с плоской головкой ГОСТ 283-75	кг	1	1	150	153,63

## Группа 21-130210 Детали закладные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130210-0100	Детали закладные и накладные	т				
21-130210-0101	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	127 369	129 916,38
21-130210-0102	Детали закладные и накладные, изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий, поставляемые отдельно ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	151 187	154 210,74
21-130210-0103	Детали закладные и накладные, изготовленные без применения сварки и гнутья, поставляемые приваренными к стержням каркасов и сеток ГОСТ 10922-2012	т	1	1000	137 398	140 145,96

## Группа 21-130211 Прочие крепежные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130211-0100	Глухари					
21-130211-0101	Глухари	100 шт.	1	13,4	3 977	4 056,54
21-130211-0102	Глухари металлические	т	1	1000	100 008	102 008,16
21-130211-0200	Кляммеры	1000 шт.				
21-130211-0201	Кляммеры КЛ-1, КЛ-2	1000 шт.	1	391	28 571	29 389,01
21-130211-0300	Винты самонарезающие оцинкованные ГОСТ 1759.0-87	т				
21-130211-0301	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-25, длина 25 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 191 698	1 215 531,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130211-0302	Винты самонарезающие оцинкованные, марка СМ1-35, длина 35 мм ГОСТ 1759.0-87	т	1	1000	1 516 137	1 546 459,74
21-130211-0400	Заклепки					
21-130211-0401	Заклепка СТД-985	кг	1	1,1	138	140,76
21-130211-0402	Заклепки комбинированные для соединения профилированного стального настила и разнообразных листовых деталей	т	1	1000	2 255 276	2 300 381,52
21-130211-0403	Заклепки с полукруглой головкой 4x10	т	1	1000	224 149	228 631,98
21-130211-0404	Заклепки алюминиевые	т	1	1000	719 151	733 534,02
21-130211-0405	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 3,2x16 мм	шт.	1	0,00115	,98	1
21-130211-0406	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x6 мм	шт.	1	0,00155	1	1,02
21-130211-0407	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x8 мм	шт.	1	0,0016	1	1,02
21-130211-0408	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x10 мм	шт.	1	0,0017	1	1,02
21-130211-0409	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x12 мм	шт.	1	0,0018	1	1,02
21-130211-0410	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x14 мм	шт.	1	0,0019	1	1,02
21-130211-0411	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x16 мм	шт.	1	0,002	2	2,04
21-130211-0412	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4x18 мм	шт.	1	0,0021	2	2,04
21-130211-0413	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x6 мм	шт.	1	0,00245	2	2,04
21-130211-0414	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x8 мм	шт.	1	0,0025	1,43	1,46
21-130211-0415	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x10 мм	шт.	1	0,00255	2	2,04
21-130211-0416	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x12 мм	шт.	1	0,0027	2	2,04
21-130211-0417	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8x14 мм	шт.	1	0,0028	2	2,04

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130211-0418	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х16 мм	шт.	1	0,003	2	2,04
21-130211-0419	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х18 мм	шт.	1	0,0031	3	3,06
21-130211-0420	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х21 мм	шт.	1	0,00325	3	3,06
21-130211-0421	Заклепка вытяжная комбинированная /алюминиевая головка, стальной стержень/ 4,8х24 мм	шт.	1	0,0034	3	3,06
21-130211-0426	Заклепки с полукруглой головкой диаметром 24 мм, длиной от 120 до 180 мм	т	1	1120	133 762	137 179,39
21-130211-0500	Петля накладная	шт.				
21-130211-0501	Петля накладная	шт.	1	0,391	100	102
21-130211-0600	Шурупы					
21-130211-0601	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х16 мм	шт.	1	0,02	1	1,03
21-130211-0602	Шуруп-саморез оцинкованный с полусферической головкой и прессшайбой 4,2х32 мм	шт.	1	0,03	2	2,06
21-130211-0603	Шурупы с полукруглой головкой 2,5х20 мм	т	1	1000	283 777	289 452,54
21-130211-0604	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х30 мм	т	1	1000	206 882	211 019,64
21-130211-0605	Шурупы с полукруглой головкой 3,5х35 мм	т	1	1000	230 918	235 536,36
21-130211-0606	Шурупы с полукруглой головкой 4х40 мм	т	1	1000	225 424	229 932,48
21-130211-0607	Шурупы с полукруглой головкой 5х70 мм	т	1	1000	233 301	237 967,02
21-130211-0608	Шурупы с полукруглой головкой 6х40 мм	т	1	1000	233 102	237 764,04
21-130211-0609	Шурупы с полукруглой головкой 8х100 мм	т	1	1000	177 263	180 808,26
21-130211-0610	Шурупы с шестигранной головкой 20х80 мм	т	1	1000	191 314	195 140,28
21-130211-0611	Шурупы с шестигранной головкой 6х20 мм	т	1	1000	179 315	182 901,3
21-130211-0612	Шурупы типа LN размерами 3,5 мм х 9 мм	шт.	1	0,001	1	1,02
21-130211-0700	Крепитель кассеты (икля)	шт.				
21-130211-0701	Крепитель кассеты (икля)	шт.	1		56	57,12
21-130211-0800	Кронштейны	шт.				
21-130211-0801	Кронштейн выравнивающий из оцинкованной стали для навесных фасадов типа П-200 толщиной стенки 1,2 мм /П-образный/	шт.	1	0,297	123	125,46



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130211-0802	Кронштейн крепежный из оцинкованной стали для навесных фасадов типа КК-180х50 мм толщиной стенки 1,2 мм /Г-образный/	шт.	1	0,108	68	69,36
21-130211-9900	Прочие крепежные материалы					
21-130211-9903	Шуруп строительный с потайной головкой	шт.	1	0,02	2	2,05

**Подраздел 21-1304 Материалы асбестосодержащие****Группа 21-130401 Асбест**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130401-0300	Асбест хризотилковый	т				
21-130401-0309	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-3-50	т	2	1000	276 299	281 824,98
21-130401-0318	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-50	т	2	1000	103 299	105 364,98
21-130401-0321	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-5-65	т	2	1000	125 864	128 381,28
21-130401-0325	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-30	т	2	1000	122 321,43	125 509,81
21-130401-0326	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6-40	т	2	1000	122 321,43	125 509,81
21-130401-0332	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-30	т	2	1000	31 341	31 967,82
21-130401-0333	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-6К-45	т	2	1000	44 378	45 265,56
21-130401-0335	Асбест хризотилковый ГОСТ 12871-93 марки А-7-370	т	2	1000	26 075	26 596,5

**Группа 21-130402 Асботекстолит**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130402-0100	Асботекстолит	т				
21-130402-0103	Асботекстолит ГОСТ 5-78 марки Г	т	1	1000	108 815	110 991,3

**Группа 21-130403 Асбестовая бумага**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130403-0300	Асбестовая бумага марки БЭ	т				
21-130403-0301	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,2 мм до 0,3 мм ГОСТ 23779-95	т	1	1000	982,14	1 750,56
21-130403-0302	Асбестовая бумага марки БЭ толщиной от 0,4 мм до 0,5 мм ГОСТ 23779-95	т	1	1000	575 916	587 434,32

**Группа 21-130404 Асбестовое волокно**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130404-0100	Волокно асбестовое ГОСТ 12871-93	т				
21-130404-0102	Волокно асбестовое марки П-3-60 ГОСТ 12871-93	т	1	1000	434 758	443 453,16
21-130404-0103	Волокно асбестовое марки П-3-50 ГОСТ 12871-93	т	1	1000	417 709	426 063,18

**Группа 21-130405 Асбестовый картон**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130405-0100	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) ГОСТ 2850-95	т				
21-130405-0101	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 2 мм ГОСТ 2850-95	т	1	1000	312 500	319 380,66
21-130405-0102	Асбестовый картон общего назначения (КАОН-1) толщиной 4 и 6 мм ГОСТ 2850-95	т	1	1000	312 500	319 380,66

**Группа 21-130406 Асбестовый шнур**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130406-0100	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) ГОСТ 1779-83	т				
21-130406-0101	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 0,7 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 441 071,43	1 470 523,51

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130406-0102	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 1 мм до 1,5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 441 071,43	1 470 523,51
21-130406-0103	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 2 мм до 2,5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 441 071,43	1 470 523,51
21-130406-0104	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 3 мм до 5 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 441 071,43	1 470 523,51
21-130406-0105	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 6 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 441 071,43	1 470 523,51
21-130406-0106	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром от 8 мм до 10 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 441 071,43	1 470 523,51
21-130406-0107	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 12 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 174 107,14	1 198 219,94
21-130406-0108	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1) диаметром 15 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 174 107,14	1 198 219,94
21-130406-0109	Асбестовый шнур общего назначения (ШАОН-1), диаметром от 18 мм до 25 мм ГОСТ 1779-83	т	1	1000	1 137 500	1 160 880,66

## Группа 21-130407 Листы, плиты асбестоцементные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130407-0200	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>				
21-130407-0201	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	23	690	718,31
21-130407-0202	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	19,3	510	532,37
21-130407-0203	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 8 мм ЛП-НП-1750-8 ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	15,5	460	478,98
21-130407-0204	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	11,7	345	359,28

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130407-0205	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	10	287,5	299,56
21-130407-0207	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью непрессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	8	230	239,65
21-130407-0300	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>				
21-130407-0301	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 12 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	23	1 775	1 825,2
21-130407-0302	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	19,3	1 477	1 518,88
21-130407-0303	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	15,5	1 368,75	1 405,9
21-130407-0304	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	11,7	897	922,42
21-130407-0305	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 5 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	10	748	769,35
21-130407-0306	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью прессованные толщиной 4 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	8	599	616,09
21-130407-0400	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>				
21-130407-0401	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	19,3	1 193	1 229,2
21-130407-0402	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	15,5	960	989,11
21-130407-0403	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий непрессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	11,7	724	745,96
21-130407-0500	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>				
21-130407-0501	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 10 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	19,3	1 476	1 517,86
21-130407-0502	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 8 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	15,5	1 193	1 226,77
21-130407-0503	Листы асбестоцементные плоские мелкогабаритные для конструктивных элементов зданий прессованные толщиной 6 мм ГОСТ 18124-95	м <sup>2</sup>	1	11,7	897	922,42

**Группа 21-130409 Асбестоцементные изделия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130409-0100	Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок					
21-130409-0101	Экструзионные асбестоцементные изделия для перегородок, высота 60 мм	м <sup>2</sup>	1	53,3	8 901	9 079,02
21-130409-0102	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД ГОСТ 4248-92	т	1	1000	55 134	56 236,68

**Подраздел 21-1305 Стекло и конструкции из стекла****Группа 21-130501 Блоки стеклянные**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130501-0100	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные ГОСТ 9272-81	1000 шт.				
21-130501-0101	Блоки стеклянные пустотелые бесцветные размером 194x194x98 мм ГОСТ 9272-81	1000 шт.	1	936	210 108	214 310,16
21-130501-0300	Стекло для витражей бесцветное	м <sup>2</sup>				
21-130501-0301	Стекло для витражей бесцветное, толщина 3,5 мм	м <sup>2</sup>	1		9 753	9 948,06

**Группа 21-130502 Оргстекло**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130502-0300	Оргстекло листовое ТОСП ГОСТ 17622-72	кг				
21-130502-0302	Оргстекло листовое ТОСП толщиной 5 мм бесцветное ГОСТ 17622-72	кг	2	1	324	330,48
21-130502-0400	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные	м <sup>2</sup>				
21-130502-0401	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	0,8	638	651,36
21-130502-0402	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	1,3	971	991,4
21-130502-0403	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	1,5	1 080	1 102,73
21-130502-0404	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	1,7	1 190	1 215,08
21-130502-0405	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	2	2,7	1 890	1 929,83
21-130502-0406	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	2	2,98	2 086	2 129,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130502-0407	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2	3,3	2 310	2 358,68
21-130502-0408	Листы сотовые поликарбонатные прозрачные толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2	3,7	2 590	2 644,58
21-130502-0500	Листы сотовые поликарбонатные цветные	м <sup>2</sup>				
21-130502-0501	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	0,8	752	767,64
21-130502-0502	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	1,3	1 222	1 247,42
21-130502-0503	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	1,5	1 410	1 439,33
21-130502-0504	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	1,7	1 552	1 584,32
21-130502-0505	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 16 мм	м <sup>2</sup>	2	2,7	2 538	2 590,79
21-130502-0506	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 20 мм	м <sup>2</sup>	2	2,98	2 720	2 776,64
21-130502-0507	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 25 мм	м <sup>2</sup>	2	3,3	3 012	3 074,72
21-130502-0508	Листы сотовые поликарбонатные цветные толщиной 32 мм	м <sup>2</sup>	2	3,7	3 377	3 447,32
21-130502-0600	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные	м <sup>2</sup>				
21-130502-0601	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	2	2,4	2 268	2 315,16
21-130502-0602	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	3 969	4 051,09
21-130502-0603	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	5 329	5 439,19
21-130502-0604	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	6	6 689	6 827,29
21-130502-0605	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	7 937	8 101,15
21-130502-0606	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	9,6	10 771	10 993,64
21-130502-0607	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	12	13 038	13 307,78
21-130502-0608	Листы монолитные поликарбонатные прозрачные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	14,4	15 873	16 201,29
21-130502-0700	Листы монолитные поликарбонатные цветные	м <sup>2</sup>				
21-130502-0701	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 2 мм	м <sup>2</sup>	2	2,4	2 835	2 893,5
21-130502-0702	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 3 мм	м <sup>2</sup>	2	3,6	4 195	4 281,61
21-130502-0703	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 4 мм	м <sup>2</sup>	2	4,8	5 670	5 787,01
21-130502-0704	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 5 мм	м <sup>2</sup>	2	6	7 029	7 174,09
21-130502-0705	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 6 мм	м <sup>2</sup>	2	7,2	8 390	8 563,21
21-130502-0706	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	2	9,6	11 224	11 455,7
21-130502-0707	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 10 мм	м <sup>2</sup>	2	12	14 059	14 349,2
21-130502-0708	Листы монолитные поликарбонатные цветные толщиной 12 мм	м <sup>2</sup>	2	14,4	16 870	17 218,23
21-130502-0800	Профили для поликарбонатных листов	м				
21-130502-0801	Профиль соединительный неразъемный для поликарбонатных листов	м	2	0,93	223	228,16
21-130502-0802	Профиль соединительный разъемный "крышка" для поликарбонатных листов	м	2	0,79	282	288,23

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130502-0803	Профиль соединительный разъемный "база" для поликарбонатных листов	м	2	0,97	282	288,37
21-130502-0804	Профиль торцевой для поликарбонатных листов	м	2	0,9	85	87,38
21-130502-0805	Профиль пристенный для поликарбонатных листов	м	2	0,9	298	304,64

## Группа 21-130503 Сетка стеклянная

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130503-0100	Сетка стеклянная	м <sup>2</sup>				
21-130503-0101	Сетка стеклянная строительная СС-1	м <sup>2</sup>	2	0,5	356	363,12

## Группа 21-130504 Стекло армированное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130504-0100	Стекло армированное листовое бесцветное ГОСТ 7481-2013	м <sup>2</sup>				
21-130504-0101	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 5,5 мм ГОСТ 7481-2013	м <sup>2</sup>	1	19	2 456	2 517,1
21-130504-0102	Стекло армированное листовое бесцветное гладкое, толщина 6 мм ГОСТ 7481-2013	м <sup>2</sup>	1	15	2 679	2 742,04

## Группа 21-130505 Стекло витринное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130505-0100	Стекло витринное	м <sup>2</sup>				
21-130505-0101	Стекло крупногабаритное витринное, полированное площадью свыше 8 м <sup>2</sup> , толщиной 8 мм	м <sup>2</sup>	1		5 441	5 549,82

**Группа 21-130506 Стекло закаленное**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130506-0200	Стекло закаленное эмалированное Стемалит ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>				
21-130506-0201	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 4 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	10	6 545	6 682,29
21-130506-0202	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 5 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	12,5	7 571	7 730,41
21-130506-0203	Стекло закаленное эмалированное Стемалит толщиной 6 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	15	8 938	9 126,35
21-130506-0300	Стекло безопасное закаленное прозрачное ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>				
21-130506-0301	Стекло безопасное закаленное прозрачное 4 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	10	4 732	4 833,03
21-130506-0302	Стекло безопасное закаленное прозрачное 5 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	12,5	6 696	6 837,91
21-130506-0303	Стекло безопасное закаленное прозрачное 6 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	15	7 768	7 932,95
21-130506-0304	Стекло безопасное закаленное прозрачное 8 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	20	11 607	11 851,92
21-130506-0305	Стекло безопасное закаленное прозрачное для перегородок 10 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	25	15 179	15 498,56
21-130506-0306	Стекло безопасное закаленное прозрачное для дверных полотен 10 мм ГОСТ 30698-2000	м <sup>2</sup>	1	25	15 179	15 498,56

**Группа 21-130508 Стекло листовое**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130508-0100	Стекло листовое ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>				
21-130508-0101	Стекло листовое, толщина 2 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	6,25	221	229,41
21-130508-0102	Стекло листовое, толщина 3 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	9,38	332	344,64
21-130508-0103	Стекло листовое, толщина 4 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	12,6	446	462,97
21-130508-0104	Стекло листовое, толщина 5 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	15,8	804	830,18
21-130508-0105	Стекло листовое, толщина 6 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	19,7	893	923,45
21-130508-0106	Стекло листовое, толщина 7 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	22,9	1 170	1 208,04
21-130508-0107	Стекло листовое, толщина 8 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	26,2	1 339	1 382,53
21-130508-0108	Стекло листовое, толщина 10 мм ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>	1	32,8	1 786	1 842,68
21-130508-0200	Стекло листовое с марками ГОСТ 111-2001	м <sup>2</sup>				



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130508-0201	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки М1 ГОСТ 111-2001	м²	1	6,3	1 250	1 278,97
21-130508-0205	Стекло листовое площадью до 1,0 м², 1 группы, толщиной 2 мм, марки М5 ГОСТ 111-2001	м²	1	6,3	352	359,04
21-130508-0300	Стекло листовое прокатное мерное ГОСТ 111-2001	м²				
21-130508-0301	Стекло листовое прокатное мерное, толщиной 4 мм, для теплиц ГОСТ 111-2001	м²	1	13,8	953	972,06

## Группа 21-130509 Стекло профильное

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130509-0100	Стекло строительное профильное ГОСТ 21992-83	м²				
21-130509-0101	Стекло строительное профильное бесцветное швеллерного сечения ГОСТ 21992-83	м²	1	28	2 264	2 309,28
21-130509-0102	Стекло строительное профильное бесцветное коробчатого сечения ГОСТ 21992-83	м²	1	55	4 112	4 194,24

## Группа 21-130510 Стеклопакеты

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130510-0300	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла ГОСТ 24866-99	м²				
21-130510-0301	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм ГОСТ 24866-99	м²	1	29	7 020	7 160,4
21-130510-0500	Стеклопакет однокамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м²				
21-130510-0501	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 18 ГОСТ 24866-99	м²	1	20	2 768	2 836,14
21-130510-0502	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 20 ГОСТ 24866-99	м²	1	20	2 857	2 926,92
21-130510-0503	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 24 ГОСТ 24866-99	м²	1	20	2 625	2 690,28
21-130510-0504	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 30 ГОСТ 24866-99	м²	1	20	3 438	3 519,54

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130510-0505	Стеклопакет однокамерный общего назначения СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	3 571	3 655,2
21-130510-0600	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
21-130510-0601	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 18 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	3 929	4 020,36
21-130510-0602	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 20 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 018	4 111,14
21-130510-0603	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	3 429	3 510,36
21-130510-0604	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 598	4 702,74
21-130510-0605	Стеклопакет однокамерный энергосберегающий СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 732	4 839,42
21-130510-0700	Стеклопакет однокамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
21-130510-0701	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 107	4 201,92
21-130510-0702	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 196	4 292,7
21-130510-0703	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 464	4 566,06
21-130510-0704	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 777	4 885,32
21-130510-0705	Стеклопакет однокамерный тонированный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 911	5 022
21-130510-0800	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
21-130510-0801	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 18 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 250	6 387,78
21-130510-0802	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 20 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 339	6 478,56
21-130510-0803	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 607	6 751,92
21-130510-0804	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 920	7 071,18
21-130510-0805	Стеклопакет однокамерный солнцезащитный СПО 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 054	7 207,86
21-130510-0900	Стеклопакет двухкамерный общего назначения ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
21-130510-0903	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	3 830	3 919,38
21-130510-0904	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	3 830	3 919,38
21-130510-0905	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	3 830	3 919,38
21-130510-0906	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 259	4 356,96
21-130510-0907	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 259	4 356,96
21-130510-0908	Стеклопакет двухкамерный общего назначения СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 402	4 502,82
21-130510-1000	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
21-130510-1003	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 643	4 748,64
21-130510-1004	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 643	4 748,64
21-130510-1005	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	4 643	4 748,64
21-130510-1006	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 062	5 176,02
21-130510-1007	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 062	5 176,02
21-130510-1008	Стеклопакет двухкамерный энергосберегающий СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 205	5 321,88

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130510-1100	Стеклопакет двухкамерный тонированный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
21-130510-1103	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 24 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 857	5 986,92
21-130510-1104	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 625	5 750,28
21-130510-1105	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 804	5 932,86
21-130510-1106	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	5 893	6 023,64
21-130510-1107	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 071	6 205,2
21-130510-1108	Стеклопакет двухкамерный тонированный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	6 250	6 387,78
21-130510-1200	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>				
21-130510-1204	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 30 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 768	7 936,14
21-130510-1205	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 32 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	7 946	8 117,7
21-130510-1206	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 36 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 036	8 209,5
21-130510-1207	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 40 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 214	8 391,06
21-130510-1208	Стеклопакет двухкамерный солнцезащитный СПД 44 ГОСТ 24866-99	м <sup>2</sup>	1	20	8 393	8 573,64

## Группа 21-130512 Прочее стекло

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130512-0200	Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81	т				
21-130512-0201	Стекло натриевое жидкое каустическое ГОСТ 13078-81	т	2	1000	65 179	67 224,53
21-130512-0300	Стекло жидкое калийное	т				
21-130512-0301	Стекло жидкое калийное	т	2	1000	93 750	96 366,95

## Подраздел 21-1306 Диэлектрические материалы

## Группа 21-130602 Электроизоляционные лакоткани

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130602-0100	Лакоткани электроизоляционные капроновые ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130602-0101	Лакоткань электроизоляционная капроновая марки ЛКМ-105, толщиной от 0,1 мм до 0,15 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>	1	11,6	6 562,5	6 701,07
21-130602-0300	Лакоткани электроизоляционные стеклянные ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>				
21-130602-0305	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,1 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>	1	11,6	7 393	7 548,27
21-130602-0306	Лакоткань электроизоляционная стеклянная марки ЛСК-155/180, толщиной 0,12 мм ГОСТ Р 50375.1-92	10 м <sup>2</sup>	1	11,6	6 321	6 454,83
21-130602-0500	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале В ГОСТ Р 50375.1-92	м <sup>2</sup>				
21-130602-0503	Лакоткань электроизоляционная хлопчатобумажная на перкале В, марки ЛХММ-105, толщиной 0,24 мм ГОСТ Р 50375.1-92	м <sup>2</sup>	1		1 832	1 868,64
21-130602-9900	Электроизоляционные лакоткани					
21-130602-9901	Лакоткани электроизоляционные хлопчатобумажные на перкале Б-Э ГОСТ Р 50375.1-92	кг	1	1	311	317

## Группа 21-130603 Слоистые пластики

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130603-0100	Гетинакс электротехнический листовой ГОСТ 2718-74	кг				
21-130603-0104	Гетинакс электротехнический листовой марки I, толщиной от 2 мм до 4,5 мм ГОСТ 2718-74	кг	1	1	1 321,43	1 348,49
21-130603-0300	Текстолит ГОСТ 5-78					
21-130603-0301	Текстолит листовой марки А, толщиной от 1,2 до 2 мм ГОСТ 5-78	кг	1	1	2 500	2 550,63
21-130603-0400	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг				
21-130603-0401	Стеклотекстолит ГОСТ 12652-74	кг	1	1	2 562,5	2 614,38
21-130603-9900	Слоистые пластики	кг				
21-130603-9901	Гетинакс листовой ГОСТ 2718-74	кг	1	1	522	533,27

**Подраздел 21-1307 Технические реактивы, специальные жидкости, газы****Группа 21-130701 Газы технические**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130701-0100	Ацетилен технический растворенный	т				
21-130701-0101	Ацетилен технический растворенный марки А ГОСТ 5457-75	т	3	1000	1 221 785	1 246 220,7
21-130701-0102	Ацетилен технический растворенный марки Б ГОСТ 5457-75	т	3	1000	579 984	591 583,68
21-130701-0200	Ацетилен технический газообразный	м³				
21-130701-0201	Ацетилен технический газообразный ГОСТ 5457-75	м³	3	1,173	5 868,75	5 987,35
21-130701-0400	Кислород технический газообразный	м³				
21-130701-0401	Кислород технический газообразный ГОСТ 5583-78	м³	3	12,4	163,39	179,48
21-130701-0600	Гелий	м³				
21-130701-0601	Гелий	м³	3	0,18	1 671	1 704,62
21-130701-0800	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79	м³				
21-130701-0801	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 высшего сорта	м³	3	18,56	1 785,71	1 840,87
21-130701-0802	Аргон газообразный ГОСТ 10157-79 1 сорта	м³	3	12	1 785,71	1 834
21-130701-0900	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³				
21-130701-0901	Азот газообразный технический ГОСТ 9293-74	м³	3	12,35	2 500	2 562,77
21-130701-1000	Пропан	кг				
21-130701-1002	Пропан-бутан, смесь техническая ГОСТ Р 52087-2003	кг	3	1,11	88	90,97
21-130701-1100	Воздух сжатый	м³	3			
21-130701-1101	Воздух сжатый	м³	3	1,3	3	4,47
21-130701-1200	Углекислый газ ГОСТ 8050-85	т				
21-130701-1201	Углекислый газ ГОСТ 8050-85	т	3	1140	142 857,14	146 892,89
21-130701-1300	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг				
21-130701-1301	Углекислота ГОСТ 8050-85	кг	2	1,58	67	68,34
21-130701-9900	Газы технические					
21-130701-9901	Водород газообразный технический ГОСТ 3022-80	м³	3	0,089	281	287

**Группа 21-130702 Масла**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130702-0100	Масла антраценовые ГОСТ 11126-88	т				

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130702-0101	Масло антраценовое ГОСТ 11126-88	т	2	1000	41 871	42 708,42
21-130702-0200	Масло дизельное моторное ГОСТ 12337-84	т				
21-130702-0201	Масло дизельное моторное М-10ДМ ГОСТ 12337-84	т	2	1000	165 179	169 224,53
21-130702-0300	Масло зимнее	т				
21-130702-0301	Масло зимнее М-ВДМ	т	2	1000	119 452	121 841,04
21-130702-0400	Масло индустриальное ГОСТ 20799-88	т				
21-130702-0401	Масло индустриальное И-20А ГОСТ 20799-88	т	2	1000	156 250	160 116,95
21-130702-0500	Масло каменноугольное ГОСТ 2770-74	т				
21-130702-0501	Масло каменноугольное для пропитки древесины ГОСТ 2770-74	т	2	1000	51 649	52 681,98
21-130702-0600	Масла креозотовые	т				
21-130702-0601	Масла креозотовые	т	2	1000	51 148	52 170,96
21-130702-0700	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т				
21-130702-0701	Масла сланцевые топливные ГОСТ 4806-79	т	2	1000	22 218	22 662,36
21-130702-1000	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т				
21-130702-1001	Скипидар живичный ГОСТ 1571-82	т	2	1000	363 393	371 402,81
21-130702-1100	Смазки	т				
21-130702-1101	Смазка солидол жировой Ж ГОСТ 1033-79	т	2	1000	329 464,29	336 795,52
21-130702-1102	Смазка защитная ЗЭС	кг	2	1	1 315,18	1 342,24
21-130702-1103	Смазка редукторная Циатим-208	кг	2	1	488,39	498,9
21-130702-1105	Смазка "Монолит-3" /для опалубки/	кг	2	1	666,07	680,13
21-130702-1107	Смазка жидкая МАС-35	кг	2	1	407	415,14
21-130702-1108	Смазка графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	213	218
21-130702-1109	Смазка антикоррозийная для защиты тросов АМС	кг	2	1	861	879,22
21-130702-1110	Смазка графитомедистая	кг	2	1	285	290,7
21-130702-1111	Смазка пластичная ГОИ-54п ГОСТ 3276-89	кг	2	1	501	512,02
21-130702-1112	Смазка Торсиол-55 ГОСТ 20458-89	кг	2	1	641,96	655,54
21-130702-1113	Смазка универсальная тугоплавкая УТ (консталин жировой) ГОСТ 1957-73	т	2	1000	510 370	520 577,4
21-130702-1114	Смазка УС-3	кг	2	1	224	228,48
21-130702-1115	Смазка 1-13 жировая	т	2	1000	165 179	169 224,53
21-130702-1116	Смазка N 9	т	2	1000	721 600	736 032
21-130702-1117	Смазка контактная графитовая ГОСТ 3333-80	кг	2	1	138	140,76
21-130702-1118	Смазка ВНИИНП-226	кг	2	1	7 962	8 121,24
21-130702-1119	Смазка вакуумная	кг	2	1	2 875	2 932,5

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130702-1120	Тавот (солидол жировой) ГОСТ 1033-79	т	2	1000	468 750	478 866,95
21-130702-1200	Парафин нефтяной	т				
21-130702-1202	Парафины нефтяные твердые марки Т-1 ГОСТ 23683-89	т	2	1000	736 607,14	752 081,23
21-130702-1300	Вазелин технический	кг				
21-130702-1301	Вазелин технический	кг	2	1	727,68	742,98
21-130702-1400	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг				
21-130702-1401	Масло авиационное ГОСТ 21743-76	кг	2	1	307,14	314,06
21-130702-1500	Масло вакуумное	кг				
21-130702-1501	Масло вакуумное	кг	2	1	1 115	1 138,08
21-130702-1600	Масло веретенное	кг				
21-130702-1601	Масло веретенное	кг	2	1	186	190,46
21-130702-1700	Масло изоляционное	кг				
21-130702-1701	Масло изоляционное	кг	2	1	46	46,92
21-130702-1800	Масло кабельное	кг				
21-130702-1801	Масло кабельное	кг	2	1	781	796,62
21-130702-1900	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг				
21-130702-1901	Масло компрессорное ГОСТ 1861-73	кг	2	1	198	202,74
21-130702-2000	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг				
21-130702-2001	Масло МС-20 ГОСТ 21743-76	кг	2	1	386	394,46
21-130702-2100	Масло соляровое	кг				
21-130702-2101	Масло соляровое	кг	2	1	71	72,42
21-130702-2200	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг				
21-130702-2201	Масло турбинное ГОСТ 32-74	кг	2	1	485,71	496,17
21-130702-2300	Эфир этиловый ГОСТ 8981-78	т				
21-130702-2301	Эфир этиловый технический ГОСТ 8981-78	т	2	1000	761 203	776 427,06

## Группа 21-130703 Технические жидкости

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130703-0100	Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75	т				
21-130703-0101	Глицерин синтетический ГОСТ 6259-75	т	2	1340	720 334	734 740,68

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130703-0200	Керосин для технических целей	т				
21-130703-0201	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	2	1030	50 145	51 147,9
21-130703-0300	Контакт керосиновый	т				
21-130703-0301	Контакт Петрова керосиновый	т	2	1030	65 690	67 003,8
21-130703-0400	Раствор серный	кг				
21-130703-0401	Раствор серный	кг	2	1	275	280,5
21-130703-0600	Мазут топочный каменноугольный	т				
21-130703-0601	Мазут топочный каменноугольный	т	2	1030	65 690	67 003,8
21-130703-0700	Мазут флотский ГОСТ 10585-2013	т				
21-130703-0701	Мазут флотский Ф-12 ГОСТ 10585-2013	т	2	1030	33 848	34 524,96
21-130703-0800	Толуол каменноугольный и сланцевый ГОСТ 9880-76	т				
21-130703-0801	Толуол каменноугольный и сланцевый марки А ГОСТ 9880-76	т	2	1300	96 780	98 715,6
21-130703-0900	Топливо	т				
21-130703-0901	Топливо дизельное из малосернистых нефтей	т	2	1000	158 709	161 883,18
21-130703-0902	Топливо моторное, марка ДТ ГОСТ 1667-68	т	2	1000	48 891	49 868,82
21-130703-1000	Спирт	т				
21-130703-1001	Спирт бутиловый синтетический	т	2	1280	178 010	181 570,2
21-130703-1002	Спирт фуриловый	т	2	1350	1 295 248	1 321 152,96
21-130703-1003	Спирт этиловый ректификованный технический ГОСТ 18300-87	т	2	1350	291 594	297 425,88
21-130703-1100	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88	т				
21-130703-1102	Дибутилфталат технический ГОСТ 8728-88 1 сорта	т	2	1000	712 311	726 557,22
21-130703-1200	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг				
21-130703-1201	Диоктилфталат ГОСТ 8728-88	кг	2	1	446	454,92
21-130703-1300	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86	т				
21-130703-1302	Дихлорэтан технический ГОСТ 1942-86 1 сорта	т	2	1000	99 926	101 924,52
21-130703-1400	Вода					
21-130703-1401	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	м³	1	1000	36 607	36 607
21-130703-1402	Вода дистиллированная ГОСТ 6709-72	кг	1	1	37	37
21-130703-1403	Вода химически очищенная	м³	1	1000	79	80,58
21-130703-1404	Вода питьевая ГОСТ 2874-82	м³	1	1000	142,69	142,69
21-130703-1405	Вода техническая	м³	1	1000	22,67	22,67
21-130703-1500	Кислоты нефтяные ГОСТ 13302-77	т				
21-130703-1501	Асидол-мылонафт для дорожного строительства ГОСТ 13302-77	т	1	1000	82 739	84 393,78



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130703-1600	Кислоты					
21-130703-1602	Кислота азотная концентрированная 1 сорта с содержанием основного вещества 98,2% ГОСТ 701-89	т	2	1550	138 393	142 310,88
21-130703-1603	Кислота кремнефтористоводородная	т	2	1550	1 039 006	1 059 786,12
21-130703-1604	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	т	2	1550	312 500	319 900,02
21-130703-1605	Кислота ортофосфорная техническая 1 сорта ГОСТ 6552-80	кг	2	1,55	312	319,39
21-130703-1606	Кислота серная техническая улучшенная ГОСТ 2184-2013	т	2	1550	44 128	45 010,56
21-130703-1607	Кислота серная аккумуляторная высшего сорта ГОСТ 667-73	т	2	1550	62 544	63 794,88
21-130703-1609	Кислота соляная техническая ГОСТ 857-95	т	2	1550	26 577	27 108,54
21-130703-1610	Кислота уксусная ГОСТ 61-75	кг	2	1,55	229	234,79
21-130703-1611	Кислота борная марки А ГОСТ 18704-78	т	2	1070	312 500	319 543,88
21-130703-1700	Жидкости					
21-130703-1701	Жидкость гидрофобизирующая 136-41 (ГКЖ-94) ГОСТ 10834-76	т	2	1000	1 909 525	1 947 715,5
21-130703-1702	Жидкость гидрофобизирующая ГКЖ-10	т	2	1000	437 015	445 755,3
21-130703-1703	Жидкость индикаторная	л	2	1,02	1 536	1 566,72
21-130703-1704	Жидкость кремнийорганическая	кг	2	1	767	782,34
21-130703-1800	Азот жидкий технический	т				
21-130703-1801	Азот жидкий технический ГОСТ 9293-74	т	3	1000	27 301	27 847,02
21-130703-1900	Фурфуrolацетоновый мономер	т				
21-130703-1901	Фурфуrolацетоновый мономер ФА	т	2	1000	607 257	619 402,14
21-130703-2000	Сольвент ГОСТ 1928-79	т				
21-130703-2001	Сольвент каменноугольный технический, марка А ГОСТ 1928-79	т	2	1000	163 393	167 402,81
21-130703-2002	Сольвент каменноугольный технический, марка Б ГОСТ 1928-79	т	2	1000	106 057	108 178,14
21-130703-2003	Сольвент каменноугольный технический, марки В ГОСТ 1928-79	т	2	1000	114 922	117 220,44
21-130703-2100	Олигоэфиракрилат	т				
21-130703-2101	Олигоэфиракрилат МГФ-9, I сорта	т	2	1260	430 997	439 616,94
21-130703-2200	Углерод четыреххлоридный	кг				
21-130703-2201	Углерод четыреххлоридный	кг	2	1	449	457,98
21-130703-2300	Этилцеллозольв технический ГОСТ 8313-88	т				
21-130703-2301	Этилцеллозольф технический I сорта ГОСТ 8313-88	т	2	1000	371 826	379 262,52
21-130703-2400	Хлорметил ГОСТ 12794-80	кг				
21-130703-2401	Хлорметилен ГОСТ 12794-80	кг	2	1	213	217,26

## Группа 21-130704 Химические реактивы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130704-0200	Бура ГОСТ 8429-77	т				
21-130704-0201	Бура ГОСТ 8429-77	т	2	1070	2 758	3 607,04
21-130704-0300	Карбид кальция для кусков ГОСТ 1460-2013	т				
21-130704-0301	Карбид кальция для кусков 50/80 ГОСТ 1460-2013	т	2	1050	250 000	255 779,05
21-130704-0500	Вольфрам	кг				
21-130704-0501	Вольфрам	кг	2	1	21 362	21 789,24
21-130704-0600	Магний серноокислый (эпсомит)	т				
21-130704-0601	Магний серноокислый (эпсомит), марка Б	т	2	1010	312 500	319 499,37
21-130704-0700	Магний технический хлористый ГОСТ 7759-73	т				
21-130704-0701	Магний технический хлористый (бишофит) ГОСТ 7759-73	т	2	1010	741 071,43	756 642,23
21-130704-0800	Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79	т				
21-130704-0801	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТР ГОСТ 2263-79	т	2	1130	96 428,57	99 195,54
21-130704-0802	Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД ГОСТ 2263-79	т	2	1130	74 975	76 474,5
21-130704-0900	Нашатырь (аммоний хлористый)	т				
21-130704-0901	Аммоний хлористый (нашатырь) ГОСТ 2210-73	т	2	1130	223 214	228 516,68
21-130704-1000	Сера техническая природная	т				
21-130704-1001	Сера техническая природная комовая	т	2	1020	47 387	48 334,74
21-130704-1200	Сода кальцинированная ГОСТ 5100-85	т				
21-130704-1201	Сода кальцинированная (натрий углекислый) техническая ГОСТ 5100-85	т	2	1050	138 392,86	141 939,76
21-130704-1300	Кальций хлористый технический ГОСТ 450-77	т				
21-130704-1301	Кальций хлористый технический сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1040	107 143	110 057,49
21-130704-1400	Кальций хлористый жидкий ГОСТ 450-77	т				
21-130704-1401	Кальций хлористый жидкий сорт 1 ГОСТ 450-77	т	2	1250	87 500	90 177,43
21-130704-1600	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т				
21-130704-1601	Магний хлористый ГОСТ 7759-73	т	2	1060	741 071,43	756 679,32
21-130704-1900	Карборунд	кг				
21-130704-1901	Карборунд	кг	2	1,2	111	113,22
21-130704-2100	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т				
21-130704-2101	Канифоль сосновая ГОСТ 19113-84	т	2	1250	1 702 678,58	1 737 659,58
21-130704-2200	Аэросил	т				
21-130704-2201	Аэросил ГОСТ 14922-77	т	2	1130	688 743	702 517,86
21-130704-2300	Аммоний серноокислый (сульфат аммония)	т				
21-130704-2301	Аммоний серноокислый (сульфат аммония) ГОСТ 10873-73	т	2	1010	321 428,57	328 606,51

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130704-2302	Сульфат аммония насыпью высшего сорта ГОСТ 9097-82	т	2	1010	68 750	70 874,37
21-130704-2400	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат)	т				
21-130704-2401	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат) ГОСТ 8515-75	т	2	1010	714 285,71	729 320,79
21-130704-2404	Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диаммоний фосфат), марка В-технический на основе экстракционной фосфорной кислоты ГОСТ 8515-75	т	2	1010	106 308	108 434,16
21-130704-2500	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия)	т				
21-130704-2501	Алюминий сернокислый (сульфат алюминия) ГОСТ 12966-85	т	2	1010	129 464,29	132 802,94
21-130704-2700	Антисептики	т				
21-130704-2701	Антисептик (натрий фтористый) ГОСТ 4463-76	т	2	1000	102 797	104 852,94
21-130704-2800	Антипирены	т				
21-130704-2801	Антипирен из нефелина, марка Б	т	2	1000	179 269	182 854,38
21-130704-2900	Калий					
21-130704-2901	Калий углекислый технический (поташ) кальцинированный, I сорта ГОСТ 10690-73	т	2	1050	571 428,57	583 636,19
21-130704-2907	Калий едкий технический ГОСТ 10690-73	кг	2	1	536	547,46
21-130704-2908	Калий сернокислый (из нефелинового сырья) насыпью ГОСТ 4145-74	т	2	1010	90 261	92 066,22
21-130704-3000	Купорос медный ГОСТ 19347-2014	т				
21-130704-3001	Купорос медный марки А ГОСТ 19347-2014	т	2	1100	522 321,43	533 584
21-130704-3100	Ксилол нефтяной ГОСТ 9410-78	т				
21-130704-3101	Ксилол нефтяной марки А ГОСТ 9410-78	т	2	1010	268 527	273 897,54
21-130704-3200	Моноэтаноламин	кг				
21-130704-3201	Моноэтаноламин	кг	2	1,12	491	501,65
21-130704-3300	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг				
21-130704-3301	Моногидрат лития ГОСТ 8595-83	кг	2	1,12	977	996,54
21-130704-3400	Молибден дисульфид	кг				
21-130704-3401	Молибден дисульфид	кг	2	1,12	1 012	1 032,24
21-130704-3500	Метиленхлорид ГОСТ 9968-86	кг				
21-130704-3501	Метиленхлорид ГОСТ 9968-86	кг	2	1	175	178,5
21-130704-3600	Натрий	т				
21-130704-3601	Натрий азотистокислый (нитрит натрия) в растворе, марка А, Б, высшего сорта ГОСТ 4197-74	т	2	1260	687 500	702 184,85

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130704-3602	Натрий кремнефтористый технический, I сорта	т	2	1260	1 875 000	1 913 434,85
21-130704-3603	Натрий сернокислый (сульфат натрия) технический, марка А, I сорта ГОСТ 4166-76	т	2	1260	53 571,43	55 577,71
21-130704-3604	Натрий фтористый технический, марка А, I сорта ГОСТ 4463-76	т	2	1260	184 283	187 968,66
21-130704-3700	Полиизоцианат Д	кг	2			
21-130704-3701	Полиизоцианат Д (фенолоформальдегидные смолы и пластмассы)	кг	2	1	327	333,54
21-130704-3800	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг				
21-130704-3801	Стеарин ГОСТ 6484-96	кг	2	1	833	849,66
21-130704-3900	Церезин ГОСТ 2488-79	т				
21-130704-3901	Церезин марки 65 ГОСТ 2488-79	т	2	1000	198 912	202 890,24
21-130704-4000	Фурфурол ГОСТ 10437-80	т				
21-130704-4001	Фурфурол технический I сорта ГОСТ 10437-80	т	2	1000	724 346	738 832,92
21-130704-9900	Химические реактивы					
21-130704-9901	Тринатрийфосфат технический ГОСТ 201-76	кг	2	1	223	228,2
21-130704-9902	Триполифосфат натрия технический I сорта ГОСТ 13493-86	т	2	1000	284 824	290 520,48
21-130704-9903	Ферро фосфор электротермический ФФ-20-6	кг	2	1	87	88,74
21-130704-9904	Ферросилицит	кг	2	1	1 715	1 749,3
21-130704-9906	Натр едкий (сода каустическая) ГОСТ 2263-79	т	2	1000	107 143	110 027,81

## Группа 21-130705 Химический стабилизатор

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130705-0100	Стабилизатор грунта (органический)	л				
21-130705-0101	Стабилизатор грунта (органический)	л	2	1,05	37 500	38 250,78
21-130705-0200	Стабилизатор грунта (химический)	л				
21-130705-0201	Стабилизатор грунта (химический)	л	2	1,73	24 829,46	25 327,33

**Подраздел 21-1308 Прочие материалы**  
**Группа 21-130801 Антикоррозионные материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130801-0100	Термоусаживающаяся лента	т				
21-130801-0101	Термоусаживающаяся лента	т	2	1000	990 000	1 010 579,57
21-130801-0200	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем	комплект				
21-130801-0201	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 325, шириной 450 мм	комплект	2	1,146	3 973	4 053,35
21-130801-0202	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 426, шириной 450 мм	комплект	2	1,471	6 366	6 494,47
21-130801-0203	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 530, шириной 450 мм	комплект	2	1,816	7 299	7 446,4
21-130801-0204	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 720, шириной 450 мм	комплект	2	2,427	8 942	9 122,73
21-130801-0205	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 820, шириной 450 мм	комплект	2	2,754	9 853	10 052,21
21-130801-0206	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1020, шириной 450 мм	комплект	2	3,398	9 200	9 386,52
21-130801-0207	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1220, шириной 450 мм	комплект	2	4,042	11 500	11 733
21-130801-0208	Термоусаживающиеся манжеты с адгезивным краем DN 1420, шириной 450 мм	комплект	2	4,685	14 200	14 487,48
21-130801-0300	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля	т		1000		
21-130801-0301	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 50 мм, I сорта	т	2	1000	58 168	59 331,36
21-130801-0302	Изделия кислотоупорные керамические шпунтового профиля, марка ИШ, ИЛ, ИЛШ, толщина 70 мм, I сорта	т	2	1000	69 451	70 840,02
21-130801-0500	Кирпич кислотоупорный ГОСТ 474-90	т				
21-130801-0505	Кирпич кислотоупорный прямой, марки КП, класс Б ГОСТ 474-90	т	1	1040	53 906	54 984,12
21-130801-0507	Кирпич кислотоупорный радиальный, поперечный и продольный, марки КРП, КРПР, класс А ГОСТ 474-90	т	1	1040	62 431	63 679,62
21-130801-0600	Покрытия защитные полимерные					
21-130801-0601	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	2 420	2 469,49

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130801-0602	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	4 366	4 454,41
21-130801-0603	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	2 205	2 250,19
21-130801-0604	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	2 188	2 232,85
21-130801-0605	Покрытие полиуретановое однокомпонентное для антикоррозионной защиты металлических и бетонных поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1	2 402	2 451,13
21-130801-0606	Грунтовка полиуретановая двухкомпонентная для защиты металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	1 893	1 931,95
21-130801-0607	Грунтовка эпоксидная цинкосодержащая двухкомпонентная для катодной защиты металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 009	2 050,27
21-130801-0608	Грунт-эмаль полиуретановая двухкомпонентная для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	2 071	2 113,51
21-130801-0609	Грунтовка полиуретановая цинкосодержащая однокомпонентная для антикоррозионной защиты металлических поверхностей, адгезия 4 МПа, срок службы 35 лет	л	3	1	2 487	2 537,83
21-130801-0610	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	2 223	2 268,55
21-130801-0611	Эмаль полиуретановая для защитно-декоративного окрашивания металлических конструкций от воздействия агрессивных сред, адгезия покрытия 1 балл	кг	3	1	1 911	1 950,31
21-130801-0612	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной гидроизоляции, плотность пенополиуретана 32 кг/м3	кг	3	1	848,21	866,21
21-130801-0613	Система пенополиуретановая двухкомпонентная напыляемая для бесшовной тепло- и гидроизоляции, плотность пенополиуретана 61 кг/м3	кг	3	1	848,21	866,21

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130801-0614	Эластомер полимочевинный двухкомпонентный напыляемый для защиты различных поверхностей	кг	3	1	1 651,79	1 685,86
21-130801-9900	Антикоррозийные материалы					
21-130801-9901	Изделия фасонные кислотоупорные керамические для опорных конструкций	т	2	11170	139 905	142 703,1

## Группа 21-130802 Картонно-бумажные материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130802-0100	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м <sup>2</sup>				
21-130802-0107	Бумага оберточная листовая ГОСТ 8273-75	1000 м <sup>2</sup>	1	43	15 821	16 137,42
21-130802-0200	Бумага мешочная битумированная ГОСТ 2228-81	т				
21-130802-0201	Бумага мешочная битумированная Б-70 ГОСТ 2228-81	т	1	1130	86 086	87 807,72
21-130802-0202	Бумага мешочная битумированная Б-78 ГОСТ 2228-81	т	1	1130	174 003	177 483,06
21-130802-0300	Бумага упаковочная	т				
21-130802-0301	Бумага упаковочная мазутированная	т	1	1130	140 156	142 959,12
21-130802-0500	Бумага ролевая	т				
21-130802-0501	Бумага ролевая	т	1	1000	120 098	122 499,96
21-130802-0600	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг				
21-130802-0601	Бумага кабельная электроизоляционная, двухслойная	кг	1	1,1	167	170,34
21-130802-0700	Бумага изоляционная	кг				
21-130802-0701	Бумага изоляционная, толщина 0,4 мм	кг	1	1,1	167	170,34
21-130802-1000	Картон строительный прокладочный ГОСТ 9347-74	т				
21-130802-1002	Картон строительный прокладочный марки Б ГОСТ 9347-74	т	1	1000	409 435	417 623,7
21-130802-1100	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг				
21-130802-1101	Картон гофрированный ГОСТ 7376-89	кг	1	1	186	189,72
21-130802-1200	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг				
21-130802-1201	Картон фильтровальный технический ГОСТ 6722-75	кг	1	1	211	215,22
21-130802-1600	Плакат	100 шт.				
21-130802-1601	Плакат по ТБ ГОСТ 2.605-68	100 шт.	1		7 411	7 559,22
21-130802-1700	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130802-1701	Салфетки хлопчатобумажные	м <sup>2</sup>	2	0,05	136	138,72
21-130802-9900	Картонно-бумажные материалы					
21-130802-9901	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	кг	1	1	281	287,25
21-130802-9902	Бумага шлифовальная ГОСТ 6456-82	лист	1	0,14	27	27,63
21-130802-9903	Бумага фильтровальная ГОСТ 12026-76	м <sup>2</sup>	1	0,075	30	31

## Группа 21-130803 Ткани

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130803-0100	Бязь суровая	10 м <sup>2</sup>				
21-130803-0102	Ткань бязь суровая ГОСТ 29298-2005	10 м <sup>2</sup>	1	1	3 610	3 682,2
21-130803-0200	Марля бытовая ГОСТ 11109-90	10 м				
21-130803-0201	Марля бытовая суровая арт.6437 ГОСТ 11109-90	10 м	1	1,02	1 956	1 995,12
21-130803-0300	Миткаль ГОСТ 29298-2005	10 м				
21-130803-0301	Миткаль Т-2 суровый (суровье) ГОСТ 29298-2005	10 м	1	8,2	2 633	2 685,66
21-130803-0400	Парусина					
21-130803-0401	Парусина суровая арт.2007 ГОСТ 15530-93	10 м	1	3,03	5 742	5 856,84
21-130803-0406	Холст парусиновый ГОСТ 15530-93	м <sup>2</sup>	1	0,34	209	213,18
21-130803-0500	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность от 501 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>				
21-130803-0501	Брезент ГОСТ 15530-93 номинальная поверхностная плотность до 500 г/м <sup>2</sup>	м <sup>2</sup>	2	1	244	249,66
21-130803-0800	Рогожа	м <sup>2</sup>				
21-130803-0801	Рогожа	м <sup>2</sup>	1	0,5	112	114,24
21-130803-0900	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг				
21-130803-0901	Очес льняной ГОСТ Р 53486-2009	кг	2	1	298	303,96
21-130803-1000	Ветошь	кг				
21-130803-1001	Ветошь	кг	1	1	83	84,66
21-130803-1100	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м <sup>2</sup>				
21-130803-1101	Ткань мешочная ГОСТ 30090-93	10 м <sup>2</sup>	2	4	6 469	6 598,38
21-130803-1500	Полотно иглопробивное для дорожного строительства	10 м <sup>2</sup>				
21-130803-1501	Полотно иглопробивное для дорожного строительства "Дорнит-2"	10 м <sup>2</sup>	2	6,12	9 904	10 102,08
21-130803-1600	Ткань стеклянная					



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130803-1601	Ткань стеклянная А-1 для гидроизоляций проезжей части мостов ГОСТ 8481-75	100 м <sup>2</sup>	1	11	54 658	55 751,16
21-130803-1602	Ткань стеклянная изоляционная И-200, толщина 0,2 мм	м <sup>2</sup>	1	0,3	657	670,14
21-130803-1603	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,47	890	907,8
21-130803-1604	Ткань стеклянная конструкционная, марка Т-11-ГСВ-9 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,47	1 241	1 265,82
21-130803-1605	Ткань стеклянная марки Т-10 ГОСТ 19170-2001	м <sup>2</sup>	1	0,295	1 111	1 133,22
21-130803-1606	Ткань стеклянная электроизоляционная, марка Э1/1-100 ГОСТ 19907-83	м <sup>2</sup>	1	0,11	429	437,58
21-130803-1700	Ткань асбестовая	т				
21-130803-1701	Ткань асбестовая со стеклонитью АСТ-1 толщиной 1,8 мм ГОСТ 6102-94	т	1	1000	1 495 701	1 525 615,02
21-130803-1800	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м <sup>2</sup>				
21-130803-1801	Мешковина джутовая ГОСТ 30090-93	м <sup>2</sup>	1	4,2	61	62,22
21-130803-9900	Ткани					
21-130803-9902	Брезент ГОСТ 15530-93	м <sup>2</sup>	2	1	207	211

## Группа 21-130804 Веревки, шнуры, нитки и.т.д.

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130804-0100	Веревка	т				
21-130804-0101	Веревка техническая из пенькового волокна ГОСТ 1868-88	т	1	1130	1 130 271	1 152 876,42
21-130804-0200	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т				
21-130804-0201	Канаты трехрядные из капроновых нитей	т	1	1010	2 172 286	2 215 731,72
21-130804-0300	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т				
21-130804-0301	Канаты пеньковые пропитанные ГОСТ 30055-93	т	1	1010	1 739 533	1 774 323,66
21-130804-0400	Каболка	т				
21-130804-0401	Каболка	т	1	1000	1 077 117	1 098 659,34
21-130804-0600	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т				
21-130804-0601	Шнур полиамидный крученный, диаметром 2 мм ГОСТ 30454-97	т	1	1130	567 131	578 473,62
21-130804-0800	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88					
21-130804-0801	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	т	1	1130	283 333	288 999,66
21-130804-0802	Шпагат бумажный ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13	283	288,66
21-130804-0803	Шпагат бумажный влагопрочный одножильный 3,7 мм ГОСТ 17308-88	кг	1	1,13	218	222,36

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130804-0900	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т				
21-130804-0901	Шпагат из пенькового волокна ГОСТ 17308-88	т	1	1130	223 330	227 796,6
21-130804-1000	Шпагат увязочный ГОСТ 17308-88	кг				
21-130804-1001	Шпагат увязочный из лубяных волокон ГОСТ 17308-88	кг	1	1	1 061	1 082,22
21-130804-1100	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг				
21-130804-1101	Пакля пропитанная ГОСТ 12285-77	кг	1	1,02	489	498,78
21-130804-1200	Нитки	кг				
21-130804-1201	Нитки капроновые ГОСТ 15897-97	кг	1	1	1 444	1 472,88
21-130804-1202	Нитки хлопчатобумажные швейные N00 ГОСТ 6309-93	кг	1	1	1 087	1 108,74
21-130804-1203	Нитки суровые	кг	1	1	1 010	1 030,2
21-130804-1204	Нитки "Маккей"	кг	1	1	607	619,14
21-130804-1205	Нитки швейные ГОСТ 6309-93	кг	1	1	1 003	1 023,06
21-130804-1300	Шнуры резиновые ГОСТ 6467-79	кг				
21-130804-1301	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения св. 100 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79	кг	1	1	760	775,2
21-130804-1302	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 2,5 до 3,5 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	390	397,8
21-130804-1303	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром от 6,0 до 8,0 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	390	397,8
21-130804-1304	Шнуры резиновые круглого сечения диаметром свыше 11 мм ГОСТ 6467-79	кг	1	1	373	380,46
21-130804-1305	Шнур резиновый прямоугольного сечения, с площадью сечения от 30 до 50 мм <sup>2</sup> ГОСТ 6467-79	кг	1	1	338	344,76
21-130804-1400	Шнур полиэтиленовый	м				
21-130804-1401	Шнур полиэтиленовый	м	1	0,04	15	15,3

## Группа 21-130805 Воск, войлок и.т.д.

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130805-0100	Воск	т				
21-130805-0101	Воск полиэтиленовый неокисленный	т	2	1140	491 171	500 994,42

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130805-0102	Воск полиэтиленовый окисленный	т	2	1140	740 894	755 711,88
21-130805-0200	Войлок					
21-130805-0201	Войлок строительный	т	2	1030	375 336	382 842,72
21-130805-0202	Войлок строительный пропитанный	100 м <sup>2</sup>	2		91 716	93 550,32
21-130805-0203	Войлок эластичный из минеральной ваты на синтетическом связующем	м <sup>3</sup>	2	75	6 594	6 725,88

## Группа 21-130806 Плиты и плитки

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130806-0500	Плитки камнелитые прямоугольные					
21-130806-0501	Плитки камнелитые прямоугольные, 180x115x18 мм	м <sup>2</sup>	1	29,8	8 274	8 439,48
21-130806-0502	Плитки камнелитые прямоугольные, 250x180x30 мм	т	1	1000	90 763	92 578,26
21-130806-0600	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные ГОСТ 961-89	м <sup>2</sup>				
21-130806-0601	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 20 мм ГОСТ 961-89	м <sup>2</sup>	1	46	2 582	2 633,64
21-130806-0602	Плитки кислотоупорные шамотные квадратные и прямоугольные, толщина 35 мм ГОСТ 961-89	м <sup>2</sup>	1	81	4 663	4 756,26
21-130806-0700	Плитка футеровочная	т				
21-130806-0701	Плитка футеровочная АТМ-1	т	1	1000	307 640	313 792,8
21-130806-1100	Плиты гипсовые пазогребневые ГОСТ 6428-83	м <sup>2</sup>				
21-130806-1101	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок, толщина 100 мм ГОСТ 6428-83	м <sup>2</sup>	1		2 557	2 608,14
21-130806-1200	Плиты из прокатного шлакоситалла	м <sup>2</sup>				
21-130806-1201	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 10 мм	м <sup>2</sup>	1	30,3	3 761	3 836,22
21-130806-1202	Плиты из прокатного шлакоситалла, окрашенные в массу, толщина 15 мм	м <sup>2</sup>	1	42,6	6 093	6 214,86
21-130806-1300	Плиты фибролитовые	м <sup>3</sup>				
21-130806-1301	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 50 мм	м <sup>3</sup>	2	303	10 907	11 125,14
21-130806-1302	Плиты фибролитовые на портландцементе марки 300, толщина 75 мм	м <sup>3</sup>	2	303	10 480	10 689,6
21-130806-1400	Плиты цементностружечные ГОСТ 26816-86	м <sup>2</sup>				

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130806-1401	Плиты цементностружечные нешлифованные, толщина 10 мм ГОСТ 26816-86	м²	1	13,7	1 051	1 072,02

## Группа 21-130807 Дисперсии

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130807-0100	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная	кг				
21-130807-0101	Дисперсия поливинилацетатная непластифицированная, марка Д50Н ГОСТ 18992-97	кг	3	1,26	269,64	276,34
21-130807-0200	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная	кг				
21-130807-0201	Дисперсия поливинилацетатная гомополимерная пластифицированная ГОСТ 18992-97	кг	3	1,26	280,8	287,72
21-130807-0500	Сиккатив	т				
21-130807-0502	Сиккатив плавный 64Б	т	1	1260	287 833	293 589,66

## Группа 21-130809 Ленты разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130809-0100	Лента "Сэвилен"					
21-130809-0101	Лента "Сэвилен" для подклеивающего слоя, ширина 35-40 мм, толщина 0,2-0,5 мм	м	2		76	77,52
21-130809-0102	Лента "Сэвилен"	кг	2	1	1 235	1 259,7
21-130809-0200	Лента алюминиевая ГОСТ 13726-97	кг				
21-130809-0201	Лента алюминиевая, марка АД1Н, толщина 0,8 мм, ширина 20 мм ГОСТ 13726-97	кг	1	1	370	378,03
21-130809-0300	Лента бутиловая	м	2			
21-130809-0301	Лента бутиловая диффузионная	м	2	0,02	106	108,12
21-130809-0302	Лента бутиловая ПСУЛ	м	2	0,13	79	80,58

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130809-0400	Лента герметизирующая	1000 м				
21-130809-0401	Лента герметизирующая самоклеящаяся Герлен-Д, ширина 100 мм	1000 м	2	424	69 643	71 350,45
21-130809-0500	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97	кг				
21-130809-0501	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм ГОСТ 2162-97	кг	2	1	417	425,34
21-130809-0600	Лента киперная ГОСТ 4514-78	10 м				
21-130809-0601	Лента киперная 40 мм ГОСТ 4514-78	10 м	2	0,56	67	68,34
21-130809-0700	Лента крепления	шт.				
21-130809-0701	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	448	456,96
21-130809-0800	Лента липкая изоляционная	кг				
21-130809-0801	Лента липкая изоляционная на поликасиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20 - 30 мм, толщиной от 0,14 до 0,19 мм	кг	2	1	608	620,16
21-130809-0900	Лента мастично-полимерная	м <sup>2</sup>				
21-130809-0901	Лента мастично-полимерная типа "Лиам"	м <sup>2</sup>	2	0,6	347	353,94
21-130809-1000	Лента поливинилхлоридная ГОСТ 16214-86	м <sup>2</sup>				
21-130809-1001	Лента поливинилхлоридная для изоляции газонефтепродуктопроводов ПВХ-БК (липкая), толщина 0,4 мм ГОСТ 16214-86	м <sup>2</sup>	2	0,62	722	736,44
21-130809-1100	Лента полимерная	м <sup>2</sup>				
21-130809-1101	Лента полимерная для защиты изоляционных покрытий газонефтепродуктопроводов, толщина 0,5 мм	м <sup>2</sup>	2	0,62	496	505,92
21-130809-1200	Лента полиэтиленовая ГОСТ 20477-86	кг				
21-130809-1201	Лента полиэтиленовая с липким слоем А50 ГОСТ 20477-86	кг	2	1	3 861	3 938,22
21-130809-1202	Лента полиэтиленовая с липким слоем толщиной 0,10 мм ГОСТ 20477-86	кг	2	1	547	557,94
21-130809-1300	Ленты прочие					
21-130809-1301	Лента К226	100 м	2	2,04	1 637	1 669,74
21-130809-1302	Лента ЛЭТСАР	кг	2	1	1 130	1 152,6
21-130809-1303	Лента разделительная для сопряжения потолка и стен	м	2	0,01	47	47,95
21-130809-1304	Лента уплотнительная самоклеящаяся	м	2	0,01	36	36,73
21-130809-1305	Лента армирующая бумажная	м	2	0,01	6	6,13
21-130809-9900	Ленты разные					
21-130809-9901	Лента бутиловая	м	2	0,02	48	49

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130809-9902	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ГОСТ 2162-97	кг	2	1	878	895,56
21-130809-9903	Лента киперная ГОСТ 4514-78	кг	2	1	315	321

## Группа 21-130810 Пленки разные

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130810-0100	Пленка полиэтиленовая ГОСТ 10354-82					
21-130810-0101	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,15 мм ГОСТ 10354-82	1000 м <sup>2</sup>	2	200	76 221	77 745,42
21-130810-0102	Пленка полиэтиленовая, толщина 0,2-0,5 мм ГОСТ 10354-82	т	2	1000	368 016	376 163,68
21-130810-0103	Пленка пароизоляционная ЮТАФОЛ /3-х слойная полиэтиленовая с армированным слоем из полиэтиленовых полос/	м <sup>2</sup>	2	0,8	96	97,92
21-130810-0200	Пленка радиографическая					
21-130810-0201	Пленка радиографическая РТ-5	дм <sup>2</sup>	2	0,01	297	302,94
21-130810-0300	Пленки прочее					
21-130810-0302	Пленка из фторопласта-4 изоляционная марки ИО, ориентированная ГОСТ 24222-80	т	1	1000	2 415 512	2 463 822,24
21-130810-0303	Пленка оберточная гидроизоляционная ПДБ, толщина 0,55 мм	м <sup>2</sup>	1	0,586	411	419,22
21-130810-0304	Пленка оберточная ПЭКОМ, толщина 0,6 мм	м <sup>2</sup>	1	0,54	308	314,16
21-130810-0305	Пленка поливинилхлоридная декоративно-отделочная самоклеящаяся, марка ПДСПО-12 ГОСТ 24944-81	1000 м <sup>2</sup>	1	150	413 697	421 970,94
21-130810-0306	Пленкообразующие материалы для дорожных работ ПМ-100А	т	1	1000	138 651	141 424,02
21-130810-0307	Пленка для дорожных знаков без покрытия обратной стороны клеевым составом, класс А ГОСТ Р 52290-2004	1000 м <sup>2</sup>	1	504	1 860 634	1 897 846,68
21-130810-0308	Пленка алюминированная	кг	1	1	584	595,68

**Группа 21-130811 Наноккомпозиты на основе каучука**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130811-0200	Каучук бутадиен-нитрильный ГОСТ Р 54556-2011	т				
21-130811-0202	Каучук бутадиен-нитрильный СКН-26-1, СКН-26-1А ГОСТ Р 54556-2011	т	2	1260	1 278 199	1 303 762,98
21-130811-9900	Наноккомпозиты на основе каучука	т				
21-130811-9901	Каучук бутиловый	т	1	1000	1 323 831	1 350 307,62

**Группа 21-130812 Комплектующие, расходные материалы инструментов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130812-0100	Патроны для пистолета					
21-130812-0101	Патроны для строительно-монтажного пистолета	1000 шт.	1	11	3 636	3 708,72
21-130812-0102	Патроны для пристрелки	10 шт.	1	0,11	265	270,3
21-130812-0300	Устройства отбойные	кг				
21-130812-0301	Устройства отбойные резиновые диаметром 1000 мм	кг	1	1	649	661,98
21-130812-0302	Устройства отбойные резиновые диаметром 300-400 мм	кг	1	1	592	603,84
21-130812-0400	Скоба концевая	шт.				
21-130812-0401	Скоба концевая диаметром 25 мм	шт.	1	7,5	5 917	6 035,34
21-130812-0402	Скоба концевая диаметром 40 мм	шт.	1	21	20 183	20 586,66
21-130812-0403	Скоба концевая диаметром 46 мм	шт.	1	31	26 828	27 364,56
21-130812-0500	Сверла кольцевые алмазные ГОСТ 26339-84	шт.				
21-130812-0501	Сверла кольцевые алмазные диаметром 45 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1	574	585,48
21-130812-0502	Сверла кольцевые алмазные диаметром 50 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1	642	654,84
21-130812-0503	Сверла кольцевые алмазные диаметром 55 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,1	642	654,84
21-130812-0504	Сверла кольцевые алмазные диаметром 60 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,3	745	759,9
21-130812-0505	Сверла кольцевые алмазные диаметром 70 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,6	945	963,9
21-130812-0506	Сверла кольцевые алмазные диаметром 80 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	1,8	1 048	1 068,96
21-130812-0507	Сверла кольцевые алмазные диаметром 90 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2	168	171,36
21-130812-0508	Сверла кольцевые алмазные диаметром 100 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,2	1 469	1 498,38
21-130812-0509	Сверла кольцевые алмазные диаметром 110 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,5	1 662	1 695,24
21-130812-0510	Сверла кольцевые алмазные диаметром 125 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	2,8	1 858	1 895,16
21-130812-0511	Сверла кольцевые алмазные диаметром 140 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,1	2 089	2 130,78

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130812-0512	Сверла кольцевые алмазные диаметром 160 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	3,6	2 425	2 473,5
21-130812-0513	Сверла кольцевые алмазные диаметром 20 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,4	236	240,72
21-130812-0514	Сверла кольцевые алмазные диаметром 25 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,6	338	344,76
21-130812-0515	Сверла кольцевые алмазные диаметром 32 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,7	406	414,12
21-130812-0516	Сверла кольцевые алмазные диаметром 40 мм ГОСТ 26339-84	шт.	1	0,9	542	552,84
21-130812-0800	Шкурка шлифовальная ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>				
21-130812-0801	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 ГОСТ 13344-79	м <sup>2</sup>	1	0,25	159	162,18
21-130812-0900	Буровой инструмент					
21-130812-0902	Буры ложковые типа БИ119-97А000	шт.	2	37,6	9 384	9 571,68
21-130812-1000	Электроды ГОСТ 9466-75					
21-130812-1002	Электроды диаметром 3 мм ЭА 400/10У ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 013	1 033,26
21-130812-1005	Электроды диаметром 4 мм Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	123 618	126 090,36
21-130812-1007	Электроды диаметром 8 мм Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	110 443	112 651,86
21-130812-1008	Электроды ЗИО-8 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 274	1 299,48
21-130812-1009	Электроды ЛПС, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	500 950	510 969
21-130812-1010	Электроды ЛПС, d 6 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	490 168	499 971,36
21-130812-1011	Электроды ЛПС, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	480 891	490 508,82
21-130812-1013	Электроды МР-3 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	229	234,32
21-130812-1014	Электроды ПТ-30 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	961	980,22
21-130812-1015	Электроды ТМЛ-3У ГОСТ 9466-75	кг	2	1	331	337,62
21-130812-1016	Электроды ТМУ-21 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	196	199,92
21-130812-1017	Электроды УОНИ 13/45 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	370	378,14
21-130812-1019	Электроды УОНИ 13/55 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	243	248,6
21-130812-1020	Электроды ЦЛ-20 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	296	301,92
21-130812-1023	Электроды ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	848	865,7
21-130812-1024	Электроды ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 250	1 275,74
21-130812-1025	Электроды ЦТ-26 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	447	455,94
21-130812-1026	Электроды ЦУ-5 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	848	865,7
21-130812-1027	Электроды ЭА-395 ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 304	3 370,82
21-130812-1028	Электроды ЭА-898/21Б ГОСТ 9466-75	кг	2	1	297	302,94
21-130812-1029	Электроды ЭПР-1, d 7 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	433 003	441 663,06
21-130812-1030	Электроды ЭПС-5, d 5 мм ГОСТ 9466-75	т	2	1000	1 174 649	1 198 141,98
21-130812-1031	Электроды, d=2 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	389 878	397 675,56



## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130812-1032	Электроды, d=2,5 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	118 201	120 565,02
21-130812-1033	Электроды, d=3 мм, АНВ-20 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	2 497 727	2 547 681,54
21-130812-1034	Электроды, d=3 мм, Э55 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	318 672	325 045,44
21-130812-1035	Электроды, d=4 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	196 318	200 244,36
21-130812-1036	Электроды, d=4 мм, Э42А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	217 880	222 237,6
21-130812-1037	Электроды, d=4 мм, Э50 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	207 601	211 753,02
21-130812-1038	Электроды, d=4 мм, Э50А ГОСТ 9466-75	т	2	1000	230 417	235 025,34
21-130812-1039	Электроды, d=5 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	191 554	195 385,08
21-130812-1040	Электроды, d=6 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	200 831	204 847,62
21-130812-1041	Электроды, d=8 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	198 825	202 801,5
21-130812-1042	Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов ГОСТ 9466-75	т	2	1000	457 574	466 725,48
21-130812-1044	Электроды угольные ГОСТ 9466-75	кг	2	1	144	146,88
21-130812-1045	Электроды, d=4 мм, Э46 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	204 091	208 172,82
21-130812-1046	Электроды, d=6 мм, Э42 ГОСТ 9466-75	т	2	1000	193 309	197 175,18

## Группа 21-130813 Эбонитосодержащие материалы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130813-0100	Полуэбониты	кг				
21-130813-0101	Полуэбониты 1751-7	кг	1	1,29	584	595,68
21-130813-0102	Полуэбониты 51-1574	кг	1	1,29	436	444,72
21-130813-0103	Полуэбониты 51-1629	кг	1	1,29	727	741,54
21-130813-0104	Полуэбониты 60-343	кг	1	1,29	516	526,32
21-130813-0105	Полуэбониты 60-344	кг	1	1,29	765	780,3
21-130813-0106	Полуэбониты 6631-1	кг	1	1,16	579	590,58
21-130813-0107	Полуэбониты ИРП-1391-8	кг	1	1,16	669	682,38
21-130813-0108	Полуэбониты ИРП-1394-1	кг	1	1,16	594	605,88
21-130813-0109	Полуэбониты ИРП-1395-1	кг	1	1,16	692	705,84
21-130813-0200	Эбониты	т				
21-130813-0201	Эбониты 51-1626	т	1	1160	594 470	606 359,4
21-130813-0202	Эбониты 51-1627	т	1	1160	616 033	628 353,66

**Группа 21-130814 Прочие металлические изделия**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130814-0400	Ерши металлические	кг				
21-130814-0401	Ерши металлические	кг	1	1	186	189,72
21-130814-0500	Жесть белая ГОСТ 13345-85	кг				
21-130814-0501	Жесть белая ГОСТ 13345-85	кг	1	1,04	169	172,38
21-130814-0503	Жесть белая толщиной 0,25 мм ГОСТ 13345-85	кг	1	1,07	170	173,4
21-130814-0600	Жилки алюминиевые	м				
21-130814-0601	Жилки алюминиевые 4х20 мм	м	1		201	205,02
21-130814-0700	Жилки латунные	м				
21-130814-0701	Жилки латунные 4х20 мм	м	1		730	744,6
21-130814-0800	Звено соединительное	шт.				
21-130814-0801	Звено соединительное 28 мм	шт.	1	2,8	6 444	6 572,88
21-130814-0802	Звено соединительное 49 мм	шт.	1	18	20 961	21 380,22
21-130814-1000	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т				
21-130814-1001	Конструкции подвесных подмостей ГОСТ 24258-88	т	1	1000	129 802	132 398,04
21-130814-1200	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м				
21-130814-1201	Откосная планка шириной 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1	1,06	675	688,5
21-130814-1400	Песок металлический	т				
21-130814-1401	Песок металлический	т	1	1120	181 525	185 155,5
21-130814-1500	Планка угловая	м				
21-130814-1501	Планка угловая равнополочная из оцинкованного листа t-0,5 мм с полимерным покрытием, шириной полки 50 мм	м	1	0,471	471	480,42
21-130814-1600	Профиль маячковый	м				
21-130814-1601	Профиль маячковый	м	1	4	45	45,9
21-130814-1700	Прутки металлические					
21-130814-1701	Прутки медные ГОСТ 1535-2006	кг	1	1	1 275	1 300,5
21-130814-1702	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 135-200 мм ГОСТ 21488-97	т	1	1000	495 048	504 948,96

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130814-1703	Прутки из алюминиевых сплавов марки АД1, круглого сечения, нормальной точности и прочности, немерной длины, диаметром 5 мм ГОСТ 21488-97	т	1	1000	695 347	709 253,94
21-130814-1704	Пруток круглый латунный марки ЛС59-1, диаметром 20 мм ГОСТ 2060-2006	т	1	1000	744 981	759 880,62
21-130814-1705	Пруток круглый медный марки МЗ-Т, диаметром 20 мм ГОСТ 1535-2006	т	1	1000	1 354 112	1 381 194,24
21-130814-1800	Рукава металлические	м				
21-130814-1801	Рукава металлические диаметром 15 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,8	62	63,75
21-130814-1802	Рукава металлические диаметром 27 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,9	153	156,64
21-130814-1803	Рукава металлические диаметром 12 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,12	54	55,16
21-130814-1804	Рукава металлические диаметром 18 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,18	74	75,6
21-130814-1805	Рукава металлические диаметром 20 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,22	77	78,68
21-130814-1806	Рукава металлические диаметром 22 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,23	98	100,11
21-130814-1807	Рукава металлические диаметром 25 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,24	121	123,57
21-130814-1808	Рукава металлические диаметром 32 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,43	152	155,31
21-130814-1809	Рукава металлические диаметром 38 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,49	170	173,71
21-130814-1810	Рукава металлические диаметром 50 мм РЗ-Ц-Х	м	1	0,66	241	246,24
21-130814-1900	Сварная решетка ограждения	т				
21-130814-1901	Сварная решетка ограждения	т	1	1000	297 801	304 387,68
21-130814-2100	Сетки из нержавеющей стали	шт.				
21-130814-2101	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 580х30 мм	шт.	1		852	869,04
21-130814-2102	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 790х30 мм	шт.	1		1 178	1 201,56
21-130814-2103	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 960х30 мм	шт.	1		1 454	1 483,08
21-130814-2104	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1066х30 мм	шт.	1		1 630	1 662,6
21-130814-2105	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1336х30 мм	шт.	1		2 106	2 148,12
21-130814-2106	Сетка из нержавеющей стали для стыковки модулей из полиэтиленовых труб, размер 1650х30 мм	шт.	1		2 608	2 660,16
21-130814-2200	Скобы и скобяные изделия					

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130814-2201	Скобы зажимные (литье стальное)	т	1	1000	504 209	514 293,18
21-130814-2202	Скобы металлические	кг	1	1	143	145,86
21-130814-2203	Скобы металлические для монтажа	кг	1	1	116	118,32
21-130814-2204	Скобы металлические для крепления проводов	10 шт.	1	0,02	358	365,16
21-130814-2205	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 32	шт.	1	2,17	2 068	2 109,36
21-130814-2206	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 50	шт.	1	4,25	3 259	3 324,18
21-130814-2207	Скобы такелажные СА (СБ, Р) 63	шт.	1	5,78	3 911	3 989,22
21-130814-2208	Скобы ходовые	шт.	1	1,76	554	565,08
21-130814-2209	Скобы ходовые	кг	1	1	323	329,46
21-130814-2211	Ручка-скоба из алюминиевого сплава анодированная	шт.	1	0,5	772	787,44
21-130814-2400	Сталь круглая оцинкованная	т				
21-130814-2401	Сталь круглая оцинкованная диаметром от 10 мм до 12 мм	т	1	1000	107 261	109 406,22
21-130814-2500	Сталь легированная	кг				
21-130814-2501	Сталь легированная	кг	1	1	95	96,9
21-130814-2800	Стяжки					
21-130814-2802	Стяжки из СВП	т	1	1000	132 132	134 774,64
21-130814-2803	Стяжки из угольника	т	1	1000	112 826	115 082,52
21-130814-3200	Цепь-звено	т				
21-130814-3201	Цепь-звено общее 25 мм	т	1	1000	484 151	493 834,02
21-130814-3202	Цепь-звено общее 28 мм	т	1	1000	500 448	510 456,96
21-130814-3203	Цепь-звено общее 37 мм	т	1	1000	532 541	543 191,82
21-130814-3204	Цепь-звено общее с распоркой 32 мм	т	1	1000	444 536	453 426,72
21-130814-3300	Шпильки					
21-130814-3301	Шпильки	шт.	1	0,05	88	89,76
21-130814-3302	Шпильки	кг	1	1	367	374,34
21-130814-3303	Шпильки	комплект	1	0,12	606	618,12
21-130814-3304	Шпильки металлические, диаметром 27 мм	т	1	1000	197 898	201 855,96
21-130814-3400	Шплинты ГОСТ 397-79	кг				
21-130814-3401	Шплинты ГОСТ 397-79	кг	1	1	182	185,64
21-130814-3402	Шплинты проволоочные ГОСТ 397-79	кг	1	1	180	183,6
21-130814-9900	Прочие металлические изделия	т				
21-130814-9901	Дробь металлическая	т	1	1000	62 906	64 164

**Группа 21-130815 Прочие материалы для электротехнических работ**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130815-0100	Материалы для сооружений связи					
21-130815-0102	Патроны термитные со спичками	комплект	1	0,03	41	41,82
21-130815-0104	Совол пластификаторный	т	1	1000	459 329	468 515,58
21-130815-0200	Материалы для сигнализации, централизации					
21-130815-0201	Конструкции металлических светофорных мостиков	т	1	1000	285 827	291 543,54
21-130815-0202	Оголовок крепления жестких поперечин на железобетонных опорах контактных сетей окрашенные 2 раза	т	1	1000	314 159	320 442,18
21-130815-0203	Ограничитель грузов, тип 2, оцинкованный	шт.	2	9	3 761	3 836,22
21-130815-0204	Ограничитель грузов, тип 2, окрашенный	шт.	2	9	3 761	3 836,22
21-130815-0205	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 50 мм <sup>2</sup>	шт.	2	2	20 559	20 970,18
21-130815-0206	Соединитель стыковой рельсовый из медного провода сечением 70 мм <sup>2</sup>	шт.	2	2	25 574	26 085,48
21-130815-0207	Рамка для надписей 55x15 мм	шт.	2	0,01	12	12,24
21-130815-0208	Фибра листовая, толщина 2,5-3 мм ГОСТ 14613-83	кг	2	1	651	664,02
21-130815-0300	Изделия специального назначения					
21-130815-0301	Бандаж коммутационный	шт.	2	0,01	2	2,04
21-130815-0302	Катализатор	кг	1	1	1 031	1 051,62
21-130815-0303	Кольцо бумажное 2,7 х 5	1000 шт.	3	5	1 448	1 476,96
21-130815-0304	Кольцо опорное	шт.	3	0,06	18	18,36
21-130815-0305	Перчатка термоусаживаемая	шт.	3	0,5	289	294,78
21-130815-0306	Профиль монтажный	м	1	0,5	398	405,96
21-130815-0307	Профиль монтажный	кг	1	1	283	288,66
21-130815-0308	Профиль монтажный	шт.	1	3,26	498	507,96
21-130815-0309	Соединители перегородок	100 шт.	2	27,6	4 459	4 548,18
21-130815-0310	Соединитель СМЖ-10	шт.	3	0,2	52	53,04

**Группа 21-130816 Прочие материалы**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-0200	Бирки					
21-130816-0201	Бирки кабельные	100 шт.	3	0,33	1 124	1 146,48

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-0202	Бирки маркировочные	100 шт.	3	0,17	2 621	2 673,42
21-130816-0203	Бирки-оконцеватели	100 шт.	3	0,1	1 915	1 953,3
21-130816-0204	Бирки маркировочные пластмассовые	100 шт.	3	0,17	260	265,2
21-130816-0205	Бирки маркировочные БМ полистироловые	100 шт.	3	0,17	608	620,16
21-130816-0206	Бирки винипластовые (кольца нумерационные)	1000 шт.	3	1,7	2 459	2 508,18
21-130816-0300	Вата					
21-130816-0302	Вата из супертонкого стекловолокна без связующего	т	4	1030	277 052	282 593,04
21-130816-0303	Вата минеральная ГОСТ 4640-2011	м³	4	111	6 343	6 469,86
21-130816-0600	Изделия фасонные	кг				
21-130816-0601	Изделия фасонные из графита, марок ГМЗ, ГМЗ-0, ГМЗ-А	кг	1	1	2 455	2 504,1
21-130816-0602	Изделия фасонные из угольного материала, марка ЭУ	кг	1	1	797	812,94
21-130816-0700	Компаунд	кг				
21-130816-0701	Компаунд липкий полиизобутиленовый (ЛПБК)	кг	1	1	776	791,52
21-130816-0702	Компаунд эпоксидный	кг	1	1	373	380,46
21-130816-0703	Компаунд эпоксидный ЭТЗК (комплект 2 кг)	кг	1	1	868	885,36
21-130816-0800	Комплекты для крепления	комплект				
21-130816-0801	Комплект для простого анкерного крепления EA1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500	комплект	1	15	3 412	3 480,24
21-130816-0802	Комплект для двойного крепления EAD1500-3 в составе: кронштейн CS10.3, зажим PA1500 (2 шт.)	комплект	1	32,6	6 826	6 962,52
21-130816-0803	Комплект промежуточной подвески (СИП) ES 1500E	комплект	1	12,3	1 482	1 511,64
21-130816-0900	Компоненты	кг				
21-130816-0901	Компонент А системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1	408	416,16
21-130816-0902	Компонент Вилад (полиэфир)	кг	1	1	590	601,8
21-130816-0903	Компонент Б системы жидких компонентов для напыления ППУ	кг	1	1	317	323,34
21-130816-1100	Лента малярная	м				
21-130816-1101	Лента малярная, 25 мм	м	1	0,0025	3	3,06
21-130816-1104	Лента малярная, 40 мм	м	1	0,004	4	4,08
21-130816-1105	Лента малярная, 50 мм	м	1	0,005	5,48	5,59
21-130816-1200	Ленты разные					
21-130816-1201	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	865 003	882 303,06

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-1202	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	885 813	903 529,26
21-130816-1203	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	864 501	881 791,02
21-130816-1204	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	904 868	922 965,36
21-130816-1205	Лента ПХВ-304	кг	1	1	297	302,94
21-130816-1206	Лента с запонками ЛМЗ	100 м	1	2,56	1 223	1 247,46
21-130816-1207	Лента стяжная зубчатая У-653	кг	1	1	59	60,18
21-130816-1208	Лента ФУМ	кг	1	1	3 069	3 130,38
21-130816-1209	Лента смоляная на основе хлопкополиэфирной ткани толщиной 0,8 мм	кг	1	1	452	461,04
21-130816-1210	Лента резиновая электроизоляционная самослипающаяся типа ЛЭТСАР, шириной 26 мм, толщиной 0,8 мм	кг	1	1	1 505	1 535,1
21-130816-1211	Лента хлопчатобумажная изоляционная шириной 20 мм	кг	1	1	523	533,46
21-130816-1212	Ленты латунные общего назначения марки Л68 твердые, нормальной точности, шириной 10-18 мм, толщиной 0,05 мм ГОСТ 2208-2007	т	1	1000	1 089 642	1 111 434,84
21-130816-1213	Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 30 мм, толщиной 0,8 мм ГОСТ 13726-97	кг	1	1	510	520,2
21-130816-1214	Лента стеклянная СЛБ толщиной 0,12 мм ГОСТ 5937-81	кг	1	1	471	480,42
21-130816-1300	Мел природный ГОСТ 17498-72					
21-130816-1301	Мел природный молотый ГОСТ 17498-72	т	1	1000	13 765	14 040,3
21-130816-1302	Мел природный кусковой пиленный ГОСТ 17498-72	кг	1	1	25	25,5
21-130816-1400	Мешки					
21-130816-1401	Мешки бумажные марки НМ /непропитанные/ открытые сшитые 3-х слойные ГОСТ 2226-2013	1000 шт.	1	226	59 673	60 866,46
21-130816-1500	Мука андезитовая	т				
21-130816-1501	Мука андезитовая кислотоупорная, марка А	т	1	1000	19 857	20 254,14
21-130816-1502	Мука андезитовая кислотоупорная, марка Б	т	1	1000	25 323	25 829,46
21-130816-1600	Набивки					
21-130816-1601	Набивки сальниковые ГОСТ 5152-84	кг	1	1030	719	733,38

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-1602	Набивки сковозного плетения сухие асбестовые, марки АС, диаметром 6-14 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030	1 900 000	1 938 649,58
21-130816-1603	Набивки плетеные пропитанные асбестовые, сквозного плетения, квадратные, круглые, марки АП-31, диаметром 4-5 мм ГОСТ 5152-84	т	1	1030	1 337 500	1 364 899,58
21-130816-1604	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	751 076	766 097,52
21-130816-1700	Пасты разные					
21-130816-1702	Паста ГОИ	кг	1	1	714	728,28
21-130816-1703	Паста кварцевазелиновая	кг	1	1	1 918	1 956,36
21-130816-1704	Паста меловая ПМ-1	т	1	1000	23 092	23 553,84
21-130816-1705	Паста огнезащитная вспучивающаяся водоземлюсионная ВПМ-2 ГОСТ 25131-82	т	1	1000	843 691	860 564,82
21-130816-1706	Паста паяльная ПБК-26М	кг	1	1	4 106	4 188,12
21-130816-1707	Паста паяльная ПМКН-40	кг	1	1	7 204	7 348,08
21-130816-1800	Пенополиуретан					
21-130816-1801	Пенополиуретан эластичный трудносгораемый, листовой, марка ППУ-ЭР	т	2	1000	2 333 502	2 380 172,04
21-130816-1802	Пенополиуретан (ППУ) полимер Вилан-405 (баллон 1 л)	шт.	2	75	591	602,82
21-130816-1900	Пластины					
21-130816-1901	Пластина резиновая рулонная вулканизированная из резиновой смеси ИРП-1173 ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26	1 168	1 191,36
21-130816-1902	Пластины полиизобутиленовые ПСГ	т	1	1010	720 334	734 740,68
21-130816-1904	Пластины твердосплавные для контактной сварки	кг	1	1	3 337	3 403,74
21-130816-1905	Пластина техническая без тканевых прокладок	т	1	1000	684 425	698 113,5
21-130816-1906	Пластина резиновая губчатая ГОСТ 7338-90	кг	1	1,26	1 231	1 255,62
21-130816-2000	Порошки					
21-130816-2001	Порошок N2 для кислотоупорной замазки	т	1	1000	40 618	41 430,36
21-130816-2002	Порошок кварцевый	т	1	1000	16 473	16 802,46
21-130816-2003	Порошок магнитный	кг	1	1	332	338,64
21-130816-2004	Порошок минеральный	т	1	1000	4 989	5 088,78
21-130816-2005	Порошок моющий ГОСТ 25644-96	кг	1	1	179	183,21
21-130816-2006	Порошок цинковый ПЦ1 ГОСТ 12601-2005	т	1	1000	840 933	857 751,66
21-130816-2100	Припои					



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-2101	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС40 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	4 781 250	4 877 537,63
21-130816-2102	Припой оловянно-свинцовые в чушках бессурьмянистые, марка ПОС30 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	3 900 893	3 979 573,49
21-130816-2103	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОСб1 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	6 663	6 796,92
21-130816-2104	Припой оловянно-свинцовые малосурьмянистые марки ПОССу61-0,5 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	6 663,39	6 797,29
21-130816-2105	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-2 ГОСТ 21931-76	кг	1	1	1 451	1 480,02
21-130816-2106	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21931-76	т	1	1000	1 193 294	1 217 159,88
21-130816-2107	Припой марки ПОСК 50-18 ГОСТ 21930-76	кг	1	1	1 665	1 698,3
21-130816-2108	Припой марки ПРМНМЦ 68-4-2	кг	1	1	733	747,66
21-130816-2109	Припой марки ЦОП-40	кг	1	1	1 695	1 728,9
21-130816-2110	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу30-2 ГОСТ 21930-76	кг	1	1	1 219	1 243,38
21-130816-2111	Припой оловянно-свинцовые сурьмянистые марки ПОССу40-0,5 ГОСТ 21930-76	т	1	1000	635 933	648 651,66
21-130816-2112	Припой ЛОК	кг	1	1	2 408	2 456,16
21-130816-2113	Припой	кг	1	1	1 550	1 581
21-130816-2114	Припой марки ПОЦ10 оловянные	кг	1	1	2 892	2 949,84
21-130816-2200	Прокладки разные					
21-130816-2201	Прокладки пробковые 100x80x5 мм	м <sup>2</sup>	1	0,2	1 266	1 291,32
21-130816-2202	Прокладки резиновые (пластина техническая прессованная)	кг	1	1	416	424,32
21-130816-2203	Прокладки уплотнительные ПРП диаметром 30 мм ГОСТ 19177-81	100 м	1	32	22 064	22 505,28
21-130816-2204	Прокладки дистанционные для градилен (керамические)	1000 шт.	1	682	19 807	20 203,14
21-130816-2300	Резина и изделия из резины					
21-130816-2302	Изделия резиновые технические морозостойкие	кг	1	1,26	782	797,64
21-130816-2303	Резина губчатая	кг	1	1,16	682	695,64
21-130816-2304	Резина листовая вулканизованная цветная	кг	1	1,26	579	590,58
21-130816-2305	Резина прессованная	кг	1	1,16	1 066	1 087,32
21-130816-2307	Резина сырая	кг	1	1,2	1 946,43	1 986,12

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-2400	Рукава					
21-130816-2401	Рукав брезентовый	м	2	0,3	257	262,14
21-130816-2402	Рукав герметичный гибкий	шт.	2	0,27	2 895	2 952,9
21-130816-2403	Рукав резиновый ОНР 30/25	м	2	1,5	160	163,2
21-130816-2404	Рукав резинотканевый диаметром 16 мм ГОСТ 18698-79	м	2	2,2	318	324,36
21-130816-2405	Рукав резинотканевый для ацетилена диаметром 6 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,9	212	216,24
21-130816-2406	Рукав резинотканевый для кислорода диаметром 9 мм ГОСТ 18698-79	м	2	0,8	233	237,66
21-130816-2407	Рукава напорные паропроводные "Пар-2", диаметр 50 мм	м	2		1 705	1 739,1
21-130816-2500	Смеси	т				
21-130816-2501	Смеси сухие известково-карбонатные штукатурные	т	1	1000	15 142	15 444,84
21-130816-2502	Смесь алюмосиликатная бетонная теплоизоляционная марки САБТ-50	т	1	1000	100 475	102 484,5
21-130816-2503	Смесь быстротвердеющая на цементной основе "ПЛИТОНИТ-Аквабарьер Гидростоп"	т	1	1000	56 316	57 442,32
21-130816-2504	Смесь гидроизоляционная "НАТЛЕН-2"	т	1	1000	147 787	150 742,74
21-130816-2506	Смесь сухая "КНАУФ-МП75"	т	1	1000	47 321,43	48 906,99
21-130816-2507	Смесь хромитоглинистая	т	1	1000	33 096	33 757,92
21-130816-2600	Смеси резиновые	кг				
21-130816-2601	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 2566-10	кг	1	1	1 018	1 038,36
21-130816-2602	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) 60-340	кг	1	1	644	656,88
21-130816-2603	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-4	кг	1	1	765	780,3
21-130816-2604	Смеси резиновые товарные каландрованные (невулканизированные) ИРП-1390-6, 60-341	кг	1	1	767	782,34
21-130816-2700	Смола					
21-130816-2701	Смола каменноугольная	т	2	1000	73 964	75 443,28
21-130816-2702	Смола карбамидная, марка КС-11	т	2	1000	148 179	151 142,58
21-130816-2703	Смола покровная типа смолы ПРАСПАН	кг	2	1	374	381,48
21-130816-2704	Смола полиамидная, марка Л-18	т	2	1000	5 054 877	5 155 974,54
21-130816-2705	Смола ФАЭД-8Ф	т	2	1000	2 356 569	2 403 700,38
21-130816-2706	Смола эпоксидная, марка ЭД-16 ГОСТ 10587-93	т	2	1000	1 623 197	1 655 660,94
21-130816-2707	Смола эпоксидная, марка ЭД-20 ГОСТ 10587-93	т	2	1190	1 339 286	1 366 954,64

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-2708	Смола закрепляющая без растворителей на эпоксидной основе для чистых помещений ГОСТ 10277-90	л	2	1	5 936	6 055,5
21-130816-2800	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида	шт.				
21-130816-2801	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x70 мм	шт.	1	0,03	8	8,18
21-130816-2802	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x90 мм	шт.	1	0,03	10	10,22
21-130816-2803	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x110 мм	шт.	1	0,03	12	12,26
21-130816-2804	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x120 мм	шт.	1	0,03	13	13,28
21-130816-2805	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x140 мм	шт.	1	0,03	16	16,34
21-130816-2806	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x160 мм	шт.	1	0,03	18	18,38
21-130816-2807	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x180 мм	шт.	1	0,03	20	20,42
21-130816-2808	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x200 мм	шт.	1	0,03	22	22,46
21-130816-2809	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x220 мм	шт.	1	0,03	24	24,5
21-130816-2810	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x260 мм	шт.	1	0,03	29	29,6
21-130816-2811	Тарельчатый держатель теплоизоляции полипропиленовый с пластмассовым стержнем из полиамида 10x100 мм	шт.	1	0,03	11	11,24
21-130816-2900	Теплоизоляционные материалы прочие					
21-130816-2906	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		65 690	67 003,8
21-130816-2907	Пенопласт ФРП-1	м³	1		35 102	35 804,04
21-130816-2908	Маты технические МТ-25	м	1	30	1 192	1 215,84
21-130816-2909	Фольга медная М1 ГОСТ 1173-2006	кг	1	1,02	6 746	6 880,92
21-130816-2910	Стеклоткань	м	1	2,8	83	84,66

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-3000	Трубки разные					
21-130816-3001	Трубка резиновая вакуумная	кг	1	1,16	394	401,88
21-130816-3002	Трубки резиновые вакуумные из резины 7889	т	1	1160	252 902	257 960,04
21-130816-3003	Трубки резиновые технические для автомобилей АвтоВАЗа и других заводов	т	1	1160	282 104	287 746,08
21-130816-3004	Трубка изоляционная ТПВ	кг	2	1,01	698	711,96
21-130816-3005	Трубка линоксиновая	кг	2	1,01	922	940,44
21-130816-3006	Трубка пластиковая типа ТВ40	кг	2	1,01	415	423,3
21-130816-3007	Трубка поливинилхлоридная ХВТ	кг	2	1,01	350	357
21-130816-3008	Трубка полихлорвиниловая	кг	2	1,01	348	354,96
21-130816-3009	Трубка полихлорвиниловая ПХВ-305 диаметром 6-10 мм	кг	2	1,01	572	583,44
21-130816-3010	Трубка полихлорвиниловая диаметром 16 мм	кг	2	1,01	448	456,96
21-130816-3011	Трубка полихлорвиниловая толщиной стенки 0,6 мм электромонтажная	кг	2	1,01	540	550,8
21-130816-3012	Трубка полиэтиленовая диаметром 6-10 мм	10 м	2	1,9	191	194,82
21-130816-3013	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1,5-2 мм, внутренний диаметр 18-38 мм, длина трубки 240-270 мм	шт.	2	0,03	16	16,32
21-130816-3014	Трубка термоусаживаемая	м	2	0,19	114	116,28
21-130816-3015	Трубка полиэтиленовая термоусаживаемая, толщина стенки 1-1,5 мм, внутренний диаметр 20-60 мм, "Терморад ТТ-3"	м	2	0,2	870	887,4
21-130816-3016	Трубки радиационно-модифицированные термоусаживающиеся внутренний диаметр 60,0/30,0 мм	кг	2	1,26	639	651,78
21-130816-3017	Трубки эбонитовые	м	2	0,28	22	22,44
21-130816-3019	Трубки водоотводные /чугунные/ для стока воды на мостах	т	1	1020	75 218	76 722,36
21-130816-3100	Уголь древесный, пек	т				
21-130816-3101	Уголь древесный марки А ГОСТ 7657-84	т	1	1020	162 470	165 719,4
21-130816-3103	Уголь каменный ГЖ концентрат коксующийся	т	1	1000	27 078	27 619,56
21-130816-3104	Уголь каменный А ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	4 982	5 081,64
21-130816-3105	Уголь каменный СС ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	21 061	21 482,22
21-130816-3108	Антрацит ГЖ-концентрат ГОСТ Р 51591-2000	т	1	1000	15 294	15 599,88
21-130816-3200	Флюсы					
21-130816-3201	Флюс АН-22 ГОСТ 9087-81	т	2	1000	140 156	142 959,12
21-130816-3202	Флюс АН-348А ГОСТ 9087-81	т	2	1000	408 035,71	416 938,37
21-130816-3203	Флюс АН-47 ГОСТ 9087-81	т	2	1000	209 607	213 799,14

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-3204	Флюс АНК-45	т	2	1000	216 627	220 959,54
21-130816-3205	Флюс ВАМИ	кг	2	1	1 397	1 424,94
21-130816-3206	Флюс ЛТИ-1	кг	2	1	876	893,52
21-130816-3207	Флюс ФКДТ	кг	2	1	2 556	2 607,12
21-130816-3208	Флюс ФКСП	кг	2	1	2 556	2 607,12
21-130816-3300	Хомуты	шт.				
21-130816-3301	Хомутик	шт.	1		802	818,04
21-130816-3400	Прочие материалы А-О					
21-130816-3402	Вентили автомобильные в сборе	комплект	2	0,22	113	115,26
21-130816-3404	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,2 мм	кг	1	1	439	448,42
21-130816-3405	Водоотбойный экран из полиэтилена, толщина 1,6 мм	кг	1	1	439	448,42
21-130816-3407	Водоотлив оконный шириной планки 250 мм из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м	1	1	612	624,24
21-130816-3408	Вольфрамовый электрод ГОСТ 23949-80	кг	1	1	11 585	11 816,7
21-130816-3410	Графит серебристый ГОСТ 5279-74	кг	1	1	339	346,41
21-130816-3411	Гудрон (полугудрон)	т	1	1000	56 163	57 286,26
21-130816-3412	Добавка поверхностно активная (каменно-угольный деготь)	т	1	1000	64 938	66 236,76
21-130816-3414	Жир паяльный	кг	1	1	979	998,58
21-130816-3415	Заполнитель гидрофобный Гидрофобинол М	кг	1	1	724	738,48
21-130816-3416	Кварц искусственный	кг	1	1	137	139,74
21-130816-3417	Клинья пластиковые монтажные	шт.	2	0,83	9	9,18
21-130816-3418	Кокс молотый ГОСТ 3340-88	т	1	1020	364	371,28
21-130816-3420	Линкруст ГОСТ 5724-75	м <sup>2</sup>	1	3,36	903	921,06
21-130816-3421	Линокром ТКП гранулят коричневый, основа стеклоткань (для верхнего слоя)	м <sup>2</sup>	1	3,1	266	271,32
21-130816-3422	Маршалит ГОСТ 9077-82	т	1	1020	9 051	9 232,02
21-130816-3424	Миканит ГОСТ 6121-75	кг	1	1	1 829	1 865,58
21-130816-3425	Модификатор сланцевый "Сламор"	т	1	1000	98 284	100 249,68
21-130816-3427	Мыло твердое хозяйственное 72% ГОСТ 30266-95	шт.	1	0,4	118	120,36
21-130816-3428	Нафтезит кобальтовый	кг	1	1	584	595,68
21-130816-3429	Нефрас С4-150/200 (заменитель уайт-спирита)	т	1	1000	136 742	139 476,84
21-130816-3431	Отвердитель	т	1	1260	565 386	576 693,72
21-130816-3432	Очиститель клея для изоляции из вспененного каучука	л	1	1,02	2 249	2 293,98

## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-3436	Бобышки скошенные	шт.	3	0,36	207	211,14
21-130816-3440	Мыло хозяйственное жидкое	кг	1	1	202	206,04
21-130816-3441	Линокром ТПП, основа стеклоткань (для нижнего слоя)	м²	1	3,1	256	261,12
21-130816-3500	Прочие материалы П-Я		1			
21-130816-3504	Пластикат листовой	т	1	1000	325 692	332 205,84
21-130816-3505	Пластики бумажнослоистые с одной декоративной стороной, толщина 2 мм	1000 м²	1	4400	2 629 609	2 682 201,18
21-130816-3508	Покрышки автомобильные бывшие в употреблении для отбойных устройств	т	1	1000	19 155	19 538,1
21-130816-3509	Полистирол общего назначения марок ПСС-500, ПСС-501, ПСС-520, ПСС-550 ГОСТ 20282-86	т	1	1000	470 110	479 512,2
21-130816-3510	Полиэтиленполиамин (ПЭПА) технический, марка А	т	1	1000	899 603	917 595,06
21-130816-3512	Поручень поливинилхлоридный	м	1	1,1	396	403,92
21-130816-3513	Праймер эпоксидный	кг	1	1	657	670,14
21-130816-3514	Прессшпан листовой, марки А	кг	1	1	518	528,36
21-130816-3516	Пробки радиаторные	шт.	1		73	74,46
21-130816-3518	Проявитель для цветной дефектоскопии	л	2	1,26	184	187,68
21-130816-3519	Пруток сварочный из винилпласта	т	1	1000	765 465	780 774,3
21-130816-3521	Пыль инертная	т	1	1000	5 717	5 831,34
21-130816-3522	Раскладки (альбом рабочих чертежей РС 9207), размер 19х19	м	1		105	107,1
21-130816-3523	Сажа белая, марка У-333 ГОСТ 18307-78	т	1	1000	449 802	458 798,04
21-130816-3524	Салазка	шт.	1		128	130,56
21-130816-3525	Силикагель гранулированный ГОСТ 3956-76	т	1	1090	686 160,72	700 571,34
21-130816-3526	Симазин 50%-ный порошок смачивающийся ГОСТ 15123-78	т	1	1010	1 075 612	1 097 124,24
21-130816-3527	Смазка ЦИАТИМ-203 ГОСТ 8773-73	кг	1	1,25	977,68	998,02
21-130816-3529	Сопла разбрызгивающие пластмассовые, d=28 мм	1000 шт.	1	318	126 867	129 404,34
21-130816-3530	Состав грунтовочный на латексной основе	кг	1	1	664	677,28
21-130816-3531	Состав органосиликатный	кг	1	1	323	329,46
21-130816-3534	Сшивки сыромятные	кг	1	1	214	218,28
21-130816-3536	Тальк молотый 1 сорта ГОСТ 21235-75	т	1	1000	70 454	71 863,08
21-130816-3537	Тиокол, марка ДА РВДМ ГОСТ 12812-80	т	1	1000	2 682 763	2 736 418,26
21-130816-3538	Уплотнительный состав	кг	1	1	463	472,26
21-130816-3540	Фотобумага	лист	2	0,1	45	45,9
21-130816-3541	Фотопластинка	шт.	2	0,03	60	61,2

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130816-3542	Фотопроявитель	л	2	1,26	224	228,48
21-130816-3543	Фотофиксаж	л	2	1,12	143	145,86
21-130816-3544	Фреон	л	3	0,89	697	710,94
21-130816-3545	Церезит	т	1	1000	68 197	69 560,94
21-130816-3547	Шланг вакуумный	м	1	0,19	486	495,72
21-130816-3548	Шланги	м	1		421	429,42
21-130816-3550	Элементы крепления нащельников и деталей обрамления /самонарезающиеся винты, заклепки т.д./	т	1		4 029 660	4 110 253,2
21-130816-3551	Элементы крепления подвесных потолков	м	1		516	526,32
21-130816-3554	Стержни домкратные	т	1	1000	198 324	202 290,48
21-130816-3555	Трубы кислотоупорные дунитовые	т	1	1000	638 849	651 625,98
21-130816-3556	Трубы кислотоупорные фарфоровые	т	1	1000	801 319	817 345,38
21-130816-3557	Фреон	т	3	1000	603 751	615 826,02
21-130816-3700	Трубофильтры керамзитобетонные	м				
21-130816-3701	Трубофильтры керамзитобетонные диаметром 100 мм	м	1	21	523	533,46
21-130816-9900	Прочие материалы					
21-130816-9901	Крошка резиновая	кг	1	1	76	78
21-130816-9902	Паста антисептическая	т	1	1000	564 634	575 926,68

## Подраздел 21-1309 Сварочные материалы

## Группа 21-130901 Электроды типа Э38, Э42, Э46, Э50

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130901-0200	Электроды марки АНО-4	кг				
21-130901-0204	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	286	292,46
21-130901-0205	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	286	292,46
21-130901-0206	Электроды марки АНО-4 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	286	292,46
21-130901-0500	Электроды марки АНО-21	кг				
21-130901-0504	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	312	318,98
21-130901-0505	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	312	318,98

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130901-0506	Электроды марки АНО-21 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	312	318,98
21-130901-1000	Электроды марки МР-3	кг				
21-130901-1002	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	214	219,02
21-130901-1003	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	214	219,02
21-130901-1004	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	254,46	260,29
21-130901-1005	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	254,46	260,29
21-130901-1006	Электроды марки МР-3 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	254,46	260,29

## Группа 21-130902 Электроды типа Э42А, Э46А, Э50А

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130902-0100	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/45	кг				
21-130902-0104	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	370	378,14
21-130902-0105	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	466	476,06
21-130902-0106	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	466	476,06
21-130902-0200	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки УОНИ-13/55	кг				
21-130902-0202	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	357	364,88



## Продолжение таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130902-0203	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	295	301,64
21-130902-0204	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	254,46	260,29
21-130902-0205	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	285,71	292,17
21-130902-0206	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	285,71	292,17
21-130902-0900	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ТМУ-21У	кг				
21-130902-0904	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	848	865,7
21-130902-0905	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	848	865,7
21-130902-0906	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	848	865,7
21-130902-1200	Электроды для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с повышенными требованиями к металлу шва, марки ЦУ-5	кг				
21-130902-1203	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	848	865,7
21-130902-1204	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	848	865,7

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130902-1205	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	848	865,7
21-130902-1206	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	848	865,7

**Группа 21-130905 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
21-130905-0700	Электроды марки ЦЛ-39	кг				
21-130905-0703	Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	848	865,7
21-130905-0704	Электроды марки ЦЛ-39 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	848	865,7
21-130905-1200	Электроды марки ЦЛ-11	кг				
21-130905-1201	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2 мм	кг	2	1	1 250	1 275,74
21-130905-1202	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 2,5 мм	кг	2	1	1 563	1 595
21-130905-1203	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 3 мм	кг	2	1	1 875	1 913,24
21-130905-1204	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 4 мм	кг	2	1	1 875	1 913,24
21-130905-1205	Электроды марки ЦЛ-11 ГОСТ 9466-75, диаметром 5 мм	кг	2	1	1 875	1 913,24

**Группа 21-130906 Электроды для сварки высоколегированных сталей с особыми свойствами**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130906-0100	Электроды марки НЖ-13 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130906-0101	Электроды марки НЖ-13 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 309	1 335,92
21-130906-0102	Электроды марки НЖ-13 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 964	2 004,02
21-130906-0103	Электроды марки НЖ-13 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 964	2 004,02

## Окончание таблицы

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130906-0104	Электроды марки НЖ-13 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 964	2 004,02
21-130906-0200	Электроды марки ЦТ-15 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130906-0201	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 250	1 275,74
21-130906-0202	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 875	1 913,24
21-130906-0203	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 875	1 913,24
21-130906-0204	Электроды марки ЦТ-15 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 875	1 913,24
21-130906-0300	Электроды марки ОЗЛ-6 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130906-0301	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 786	1 822,46
21-130906-0302	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 2,5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 233	2 278,4
21-130906-0303	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 679	2 733,32
21-130906-0304	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 679	2 733,32
21-130906-0305	Электроды марки ОЗЛ-6 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 679	2 733,32
21-130906-0400	Электроды марки ОЗЛ-8 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130906-0403	Электроды марки ОЗЛ-8 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	2 321	2 368,16
21-130906-0500	Электроды марки ЭА-395 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130906-0501	Электроды марки ЭА-395 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 304	3 370,82
21-130906-0502	Электроды марки ЭА-395 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 304	3 370,82
21-130906-0503	Электроды марки ЭА-395 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	3 304	3 370,82

## Группа 21-130907 Электроды для наплавки поверхностных слоев с особыми свойствами

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130907-0100	Электроды марки Т-590 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130907-0101	Электроды марки Т-590 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	688	702,5
21-130907-0102	Электроды марки Т-590 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	643	656,6
21-130907-0103	Электроды марки Т-590 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	688	702,5
21-130907-0200	Электроды марки Т-620 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130907-0201	Электроды марки Т-620 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	982	1 002,38
21-130907-0202	Электроды марки Т-620 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	982	1 002,38
21-130907-0203	Электроды марки Т-620 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	982	1 002,38

**Группа 21-130908 Электроды для сварки и наплавки конструкционных чугунов**

Код	Наименование	Единица измерения	Класс груза	Масса брутто, кг	Отпускная цена, тенге	Сметная цена, тенге
21-130908-0100	Электроды марки ЦЧ-4 ГОСТ 9466-75	кг				
21-130908-0101	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 3 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	929	948,32
21-130908-0102	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 4 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 455	1 484,84
21-130908-0103	Электроды марки ЦЧ-4 диаметром 5 мм ГОСТ 9466-75	кг	2	1	1 819	1 856,12

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 МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ, БҰЙЫМДАРЫНЫҢ  
ЖӘНЕ КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ ЖИНАҒЫ**

**2-Кітап  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 2  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын  
үй-коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и управления  
земельными ресурсами Министерства национальной экономики Республики Казахстан

#### **Алғы сөз**

1 ӘЗІРЛЕГЕН	«ҚазҚСҒЗИ» АҚ
2 ҰСЫНҒАН	Қазақстан Республикасының Ұлттық экономика министрлігі (ҚР ҰЭМ) Құрылыс, тұрғын үй-коммуналдық шаруашылық (ТКШ) істері және жер ресурстарын басқару комитетінің Құрылыстағы сметалық нормалар басқармасы
3 ҚАБЫЛДАНҒАН ЖӘНЕ ҚОЛДАНЫСҚА ЕНГІЗІЛГЕН МЕРЗІМІ	ҚР ҰЭМ Құрылыс, ТКШ істері және жер ресурстарын басқару комитетінің 23.12.2015 ж. № 412-НҚ бұйрығымен 01.01.2016 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, жилищно-коммунального хозяйства (ЖКХ) и управления земельными ресурсами (УЗР) Министерства национальной экономики Республики Казахстан (МНЭ РК)
3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ	Приказом Комитета по делам строительства, ЖКХ и УЗР МНЭ РК от 23.12.2015 года № 412-НҚ с 01.01.2016 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.**

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

**ҚҰРЫЛЫС МАТЕРИАЛДАРЫНЫҢ,  
БҰЙЫМДАРЫНЫҢ ЖӘНЕ  
КОНСТРУКЦИЯЛАРЫНЫҢ АҒЫМДАҒЫ  
ДЕҢГЕЙДЕГІ СМЕТАЛЫҚ БАҒАЛАРЫНЫҢ  
ЖИНАҒЫ**

**2-Кітап  
АҚТӨБЕ ОБЛЫСЫ  
2016 жыл, I тоқсан**

---

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

**Книга 2  
АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ  
2016 год, I квартал**

**ҚР ҚРСБ 8.04-08-2015  
ССЦ РК 8.04-08-2015**

**Ресми басылым  
Издание официальное**

Қазақстан Республикасы Ұлттық экономика министрлігі Құрылыс, тұрғын үй-  
коммуналдық шаруашылық істері және жер ресурстарын басқару комитеті

Комитет по делам строительства, жилищно-коммунального хозяйства и  
управления земельными ресурсами Министерства национальной экономики  
Республики Казахстан

Астана 2015